



D.E.REG. ITAPETININGA - D.E.REG. ITAPETININGA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA SP	D.E.REG. ITAPETININGA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.

ITAPETININGA	D.E.REG. ITAPETININGA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none"> • Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas., para que ocorra a “troca” de ar da sala. • A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente. • Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.



D.E.REG. ITAPETININGA - EE CASTANHO DE ALMEIDA-CEL.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE CASTANHO DE ALMEIDA-CEL.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE CASTANHO DE ALMEIDA-CEL.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE CASTANHO DE ALMEIDA-CEL.	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE CORINA CACAPAVA BARTH-PROFA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE CORINA CACAPAVA BARTH-PROFA.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE CORINA CACAPAVA BARTH-PROFA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE CORINA CACAPAVA BARTH-PROFA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE DARCY VIEIRA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE DARCY VIEIRA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE DARCY VIEIRA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE DARCY VIEIRA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE DEOCLES VIEIRA CAMARGO-PF

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE DEOCLES VIEIRA CAMARGO-PF	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE DEOCLES VIEIRA CAMARGO-PF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE DEOCLES VIEIRA CAMARGO-PF	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE EDUARDO SOARES-PROF

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE EDUARDO SOARES-PROF	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE EDUARDO SOARES- PROF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE EDUARDO SOARES- PROF	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE ELISARIO MARTINS MELLO-PROF

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE ELISARIO MARTINS MELLO-PROF	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE ELISARIO MARTINS MELLO-PROF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE ELISARIO MARTINS MELLO-PROF	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE ERNESTA XAVIER R. ORSI-PROF.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE ERNESTA XAVIER R. ORSI-PROF.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE ERNESTA XAVIER R. ORSI-PROF.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE ERNESTA XAVIER R. ORSI-PROF.	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE ERNESTINA L. MIRANDA-PROFA.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE ERNESTINA L. MIRANDA-PROFA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE ERNESTINA L. MIRANDA-PROFA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE ERNESTINA L. MIRANDA-PROFA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE EURINY SOUZA VIEIRA - PROFA.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE EURINY SOUZA VIEIRA - PROFA.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE EURINY SOUZA VIEIRA - PROFA.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE EURINY SOUZA VIEIRA - PROFA.	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE EZEQUIEL CASTANHO- PROF.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE EZEQUIEL CASTANHO- PROF.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE EZEQUIEL CASTANHO- PROF.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE EZEQUIEL CASTANHO- PROF.	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE FERNANDO GUEDES MORAES-PRO

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE FERNANDO GUEDES MORAES-PRO	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE FERNANDO GUEDES MORAES-PRO	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE FERNANDO GUEDES MORAES-PRO	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE FLORA PRESTES CESAR-PROFA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE FLORA PRESTES CESAR-PROFA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE FLORA PRESTES CESAR-PROFA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE FLORA PRESTES CESAR-PROFA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE FONSECA-MAJOR

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE FONSECA-MAJOR	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE FONSECA-MAJOR	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE FONSECA-MAJOR	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE IVENS VIEIRA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE IVENS VIEIRA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE IVENS VIEIRA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE IVENS VIEIRA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE JOSÉ CONCEIÇÃO HOLTZ-PROF.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE JOSÉ CONCEIÇÃO HOLTZ-PROF.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE JOSÉ CONCEIÇÃO HOLTZ-PROF.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE JOSÉ CONCEIÇÃO HOLTZ-PROF.	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE JUVENAL PAIVA PEREIRA-PROF

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE JUVENAL PAIVA PEREIRA-PROF	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE JUVENAL PAIVA PEREIRA-PROF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE JUVENAL PAIVA PEREIRA-PROF	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE MARIA IMACULADA C. BORHER-PF

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE MARIA IMACULADA C. BORHER-PF	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE MARIA IMACULADA C. BORHER-PF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE MARIA IMACULADA C. BORHER-PF	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE MARIA LOURDES B. CARVALHO-PF

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE MARIA LOURDES B. CARVALHO-PF	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE MARIA LOURDES B. CARVALHO-PF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE MARIA LOURDES B. CARVALHO-PF	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE MASSANORI KARAZAWA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE MASSANORI KARAZAWA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE MASSANORI KARAZAWA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE MASSANORI KARAZAWA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE NESTOR FOGACA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE NESTOR FOGACA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE NESTOR FOGACA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE NESTOR FOGACA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE RENATO ROCHA MIRANDA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE RENATO ROCHA MIRANDA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE RENATO ROCHA MIRANDA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE RENATO ROCHA MIRANDA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE SADAMITA IVASSAKI

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE SADAMITA IVASSAKI	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE SADAMITA IVASSAKI	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE SADAMITA IVASSAKI	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE SEBASTIÃO PINTO-PROF.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE SEBASTIÃO PINTO-PROF.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE SEBASTIÃO PINTO- PROF.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE SEBASTIÃO PINTO- PROF.	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE SEMIRAMIS T. AZEVEDO-PROFA.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE SEMIRAMIS T. AZEVEDO-PROFA.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE SEMIRAMIS T. AZEVEDO-PROFA.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE SEMIRAMIS T. AZEVEDO-PROFA.	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE SURUI-BARAO

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE SURUI-BARAO	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE SURUI-BARAO	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE SURUI-BARAO	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE SEBASTIAO VILLACA-PROF.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE SEBASTIAO VILLACA-PROF	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.

DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE SEBASTIAO VILLACA-PROF	<p>Iluminação</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível • Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área. • Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância. • Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.
		<p>Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas. • Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação. • Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos. • Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		<p>Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		<p>Queda do mesmo nível</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		<p>Incêndio de máquinas e equipamentos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		<p>Objetos cortantes e perfuro cortantes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		<p>Projeção de particulados, partes e peças</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		<p>Queda de objetos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE BERNARDES JUNIOR-DESEMBARG.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE BERNARDES JUNIOR-DESEMBARG.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE BERNARDES JUNIOR-DESEMBARG.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none"> • Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala. • A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente. • Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE JOSE CELSO DE MELLO-PROF.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE JOSE CELSO DE MELLO-PROF.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE JOSE CELSO DE MELLO-PROF.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none"> • Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala. • A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente. • Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE EVONIO MARQUES-PROF.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE EVONIO MARQUES-PROF.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE EVONIO MARQUES-PROF.	Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE JAIR BARTH-PROF.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE JAIR BARTH-PROF.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE JAIR BARTH-PROF.	Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE CHICO PEREIRA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE CHICO PEREIRA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE CHICO PEREIRA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none"> • Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala. • A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente. • Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE EURINY SOUZA VIEIRA-PROFA.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE EURINY SOUZA VIEIRA-PROFA.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE EURINY SOUZA VIEIRA-PROFA.	Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE HOLAMBRA II

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE HOLAMBRA II	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE HOLAMBRA II	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none"> • Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala. • A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente. • Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE JOSE BALTAZAR DE SOUZA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE JOSE BALTAZAR DE SOUZA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou comquinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE JOSE BALTAZAR DE SOUZA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none"> • Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala. • A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente. • Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE LIENETTE A. RIBEIRO-PROFA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE LIENETTE A. RIBEIRO-PROFA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE LIENETTE A. RIBEIRO-PROFA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none"> • Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala. • A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente. • Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE MARIA ELISA OLIVEIRA-PROFA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE MARIA ELISA OLIVEIRA-PROFA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.

DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE MARIA ELISA OLIVEIRA-PROFA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none"> • Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala. • A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente. • Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none"> • Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas. • Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação. • Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos. • Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none"> • Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais

DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE MARIA ELISA OLIVEIRA-PROFA	Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
---	--	-----------------	--



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE MARIA F.D. ARRIVABENE-PROFA.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE MARIA F.D. ARRIVABENE-PROFA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.

DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE MARIA F.D. ARRIVABENE-PROFA	Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none"> • Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas. • Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação. • Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos. • Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none"> • Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais

DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE MARIA F.D. ARRIVABENE-PROFA	Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
---	---	-----------------	--



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE MODESTO TAVARES DE LIMA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE MODESTO TAVARES DE LIMA.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE MODESTO TAVARES DE LIMA.	Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE ORESTES ORIS ALBUQUERQUE-PF

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE ORESTES ORIS ALBUQUERQUE-PF	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE ORESTES ORIS ALBUQUERQUE-PF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none"> • Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala. • A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente. • Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE PEIXOTO GOMIDE.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE PEIXOTO GOMIDE	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.

DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE PEIXOTO GOMIDE	Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none"> • Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas. • Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação. • Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos. • Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15,ANEXO)	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none"> • Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE PERICLES GALVAO-PROF.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE PERICLES GALVAO- PROF	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.

DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE PERICLES GALVAO- PROF	Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none"> • Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas. • Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação. • Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos. • Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none"> • Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



D.E.REG. ITAPETININGA - EE ABILIO FONTES

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE ABILIO FONTES	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE ABILIO FONTES	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE ABILIO FONTES	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE ADHERBAL DE PAULA FERREIRA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE ADHERBAL DE PAULA FERREIRA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE ADHERBAL DE PAULA FERREIRA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE ADHERBAL DE PAULA FERREIRA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE ALCEU GOMES DA SILVA - PROF

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE ALCEU GOMES DA SILVA - PROF	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA - SP	EE ALCEU GOMES DA SILVA - PROF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE ALCEU GOMES DA SILVA - PROF	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE ALTINA MAYNARDES ARAUJO-PFA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE ALTINA MAYNARDES ARAUJO-PFA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE ALTINA MAYNARDES ARAUJO-PFA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE ALTINA MAYNARDES ARAUJO-PFA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE ANTONIO LUIZ DUARTE

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE ANTONIO LUIZ DUARTE	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE ANTONIO LUIZ DUARTE	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE ANTONIO LUIZ DUARTE	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



D.E.REG. ITAPETININGA - EE ARY ALMEIDA SINISGALLI-PROF

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE ARY ALMEIDA SINISGALLI-PROF	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE ARY ALMEIDA SINISGALLI-PROF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE ARY ALMEIDA SINISGALLI-PROF	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE ASTOR VASQUES LOPES-PROF.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE ASTOR VASQUES LOPES-PROF.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE ASTOR VASQUES LOPES-PROF.	Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.



D.E.REG. ITAPETININGA - EE ATALIBA JULIO OLIVEIRA-PROF

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE ATALIBA JULIO OLIVEIRA-PROF	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE ATALIBA JULIO OLIVEIRA-PROF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE ATALIBA JULIO OLIVEIRA-PROF	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual



DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE FERNANDO PRESTES-CEL.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE FERNANDO PRESTES-CEL.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE FERNANDO PRESTES-CEL.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none"> • Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala. • A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente. • Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none"> • Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.



D.E.REG. ITAPETININGA - EE CARLOS EDU.MATTARAZO-PROF.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
ITAPETININGA -SP	EE CARLOS EDU.MATTARAZO-PROF.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul style="list-style-type: none">• Procure manter os pés apoiados enquanto estiver trabalhando sentado, pois o apoio para os pés faz com que a pessoa adote uma melhor postura frente a mesa/computador, o uso do apoio para os pés previne o surgimento de problemas de má circulação.• Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.• Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las• Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul style="list-style-type: none">• Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.• Procure variar tarefas e movimentos.• Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul style="list-style-type: none">• Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível• Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.• Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.• Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas capturem mais luz solar.



ITAPETININGA -SP	EE CARLOS EDU.MATTARAZO-PROF.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul style="list-style-type: none">• Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a “troca” de ar da sala.• A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.• Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	<ul style="list-style-type: none">• Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	<ul style="list-style-type: none">• Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul style="list-style-type: none">• Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul style="list-style-type: none">• Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	<ul style="list-style-type: none">• Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais



ITAPETININGA -SP	EE CARLOS EDU.MATTARAZO-PROF.	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul style="list-style-type: none">• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual
		Risco Biológico	<ul style="list-style-type: none">• Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.• Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.• Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.• Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual