



## 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> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>

		Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas., para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
ITAPETININGA	D.E.REG. ITAPETININGA	Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE CASTANHO DE ALMEIDA-CEL.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE CASTANHO DE	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	ALMEIDA-CEL.	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





## 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





	PETININGA -SP EE CORINA CACAPAVA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
ITAPETININGA -SP		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
	BARTH-PROFA	Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE CORINA CACAPAVA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	BARTH-PROFA	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





# 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	SP EE DARCY VIEIRA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





		Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	EE DARCY VIEIRA	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





# 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE DEOCLES VIEIRA CAMARGO-PF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE DEOCLES VIEIRA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	CAMARGO-PF	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





## 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE EDUARDO SOARES- PROF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE EDUARDO SOARES-	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	PROF	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





## 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE ELISARIO MARTINS MELLO-PROF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE ELISARIO MARTINS	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	MELLO-PROF	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





# 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE ERNESTA XAVIER R. ORSI-PROF.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE EDNECTA VAVIED D	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	EE ERNESTA XAVIER R. ORSI-PROF.	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





# 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  Compressão de partes do corpo por	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> </ul>
		superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE ERNESTINA L. MIRANDA-PROFA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE ERNESTINA L.	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	MIRANDA-PROFA	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





## 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	evitem compressões.  • Procure variar tarefas e movimentos.  • Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE EURINY SOUZA VIEIRA - PROFA.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE EURINY SOUZA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	VIEIRA - PROFA.	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





# 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE EZEQUIEL CASTANHO- PROF.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE EZEQUIEL	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	CASTANHO- PROF.	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





# 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE FERNANDO GUEDES MORAES-PRO	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





FF	EE FERNANDO GUEDES	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	MORAES-PRO	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





# 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	evitem compressões.  • Procure variar tarefas e movimentos.  • Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE FLORA PRESTES CESAR-PROFA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE FLORA PRESTES	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	CESAR-PROFA	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





### 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE FONSECA-MAJOR	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





		Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	EE FONSECA-MAJOR	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





### 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  Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE IVENS VIEIRA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





		Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	EE IVENS VIEIRA	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





# 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE JOSÉ CONCEIÇÃO HOLTZ-PROF.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





EE IO	EE JOSÉ CONCEIÇÃO	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	HOLTZ-PROF.	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





### 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE JUVENAL PAIVA PEREIRA-PROF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE JUVENAL PAIVA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	PEREIRA-PROF	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





### 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE MARIA IMACULADA C. BORHER-PF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE MARIA IMACULADA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	C. BORHER-PF	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





# 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE MARIA LOURDES B. CARVALHO-PF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE MARIA LOURDES B.	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	CARVALHO-PF	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





### 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE MASSANORI KARAZAWA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE MASSANORI	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	KARAZAWA	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





# 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE NESTOR FOGACA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





		Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	EE NESTOR FOGACA	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





### 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  Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> </ul>
			Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE RENATO ROCHA MIRANDA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE RENATO ROCHA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	MIRANDA	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





### 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE SADAMITA IVASSAKI	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





		Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	EE SADAMITA IVASSAKI	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





# 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	evitem compressões.  • Procure variar tarefas e movimentos.  • Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE SEBASTIÃO PINTO- PROF.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE SEBASTIÃO PINTO-	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	PROF.	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





### 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  Compressão de partes do corpo por	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> </ul>
		superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE SEMIRAMIS T. AZEVEDO-PROFA.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE SEMIRAMIS T.	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	AZEVEDO-PROFA.	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





#### 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  Compressão de partes do corpo por	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> </ul>
		superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE SURUI-BARAO	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





		Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	EE SURUI-BARAO	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





## 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>

DIRETORIA REGIÃO DE	EE SEBASTIAO VILLACA-PROF	lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





## DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE BERNARDES JUNIOR-DESEMBARG.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
	EE BERNARDES JUNIOR-DESEMBARG.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO	EE BERNARDES JUNIOR-DESEMBARG.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
DE ITAPETININGA		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	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
	EE JOSE CELSO DE MELLO-PROF.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO	EE JOSE CELSO DE MELLO-PROF.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
DE ITAPETININGA		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.





# DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE EVONIO MARQUES-PROF.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
	EE EVONIO MARQUES- PROF.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>

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	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.





## DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE JAIR BARTH-PROF.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
	EE JAIR BARTH-PROF.	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>

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	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.





## DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE CHICO PEREIRA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
	EE CHICO PEREIRA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO	EE CHICO PEREIRA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
DE ITAPETININGA		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>

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	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO	EE HOLAMBRA II	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
DE ITAPETININGA		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.





## DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE JOSE BALTAZAR DE SOUZA

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
	EE JOSE BALTAZAR DE SOUZA	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO	EE JOSE BALTAZAR DE SOUZA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
DE ITAPETININGA		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO	EE LIENETTE A. RIBEIRO-PROFA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
DE ITAPETININGA		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	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  Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>

REGIÃO DE		Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
	EE MARIA ELISA OLIVEIRA-PROFA	Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA	OLIVEINAT NOTA	Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais

DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE MARIA ELISA OLIVEIRA-PROFA	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
--	----------------------------------	-----------------	---





## 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  Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>

		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE MARIA F.D. ARRIVABENE-PROFA	Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	• Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais

DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA	EE MARIA F.D. ARRIVABENE-PROFA	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
--	-----------------------------------	-----------------	---





#### 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO	EE MODESTO TAVARES	Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
DE ITAPETININGA	DE LIMA.	Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
DIRETORIA REGIÃO	EE ORESTES ORIS ALBUQUERQUE-PF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
DE ITAPETININGA		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	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  Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>

	EE PEIXOTO GOMIDE	Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
DIRETORIA REGIÃO DE		Ruído contínuo ou intermitente (NR15,ANEXO)	<ul> <li>Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)</li> </ul>
ITAPETININGA		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





# DIRETORIA REGIÃO DE ITAPETININGA - EE PERICLES GALVAO-PROF.

DIRETORIA	UNIDADE	RISCO	RECOMENDAÇÕES
	EE PERICLES GALVAO- PROF	Equipamentos ou mobiliários não adaptados à antropometria do trabalhador	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão</li> </ul>
DIRETORIA REGIÃO DE			<ul> <li>utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que</li> </ul>
ITAPETININGA		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>

	EE PERICLES GALVAO- PROF	Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
DIRETORIA REGIÃO DE		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	<ul> <li>Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)</li> </ul>
ITAPETININGA		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	<ul> <li>Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.</li> </ul>
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	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  Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE ABILIO FONTES	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





		Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	EE ABILIO FONTES	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





### 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  Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE ADHERBAL DE PAULA FERREIRA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE ADHERBAL DE	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	PAULA FERREIRA	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





## 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  Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE ALCEU GOMES DA SILVA - PROF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE ALCEU GOMES	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	DA SILVA - PROF	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





### 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  Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE ALTINA MAYNARDES ARAUJO-PFA	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE ALTINA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	MAYNARDES ARAUJO-PFA	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





## 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  Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE ANTONIO LUIZ DUARTE	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE ANTONIO LUIZ	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	DUARTE	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





### 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  Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> </ul>
			Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE ARY ALMEIDA SINISGALLI-PROF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





	EE ARY ALMEIDA	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
ITAPETININGA -SP	SINISGALLI-PROF	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





# 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>

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	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	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  Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE ATALIBA JULIO OLIVEIRA-PROF	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





ITAPETININGA -SP  EE ATALIBA JUL OLIVEIRA-PRO	EE ATALIBA IIIIO	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
	OLIVEIRA-PROF	Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>





# 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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		Iluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>

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> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	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> <li>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.</li> <li>Faça pequenas pausas, mudando sua postura ou se levantando e andando para ativação da circulação principalmente em membros inferiores.</li> <li>Forneça treinamento quanto ao uso das cadeiras de trabalho aos funcionários que irão utilizá-las</li> <li>Ajustar a cadeira para o seu perfil assim que iniciar sua jornada de trabalho.</li> </ul>
		Compressão de partes do corpo por superfícies rígidas ou com quinas	<ul> <li>Dê orientações ergonômicas aos funcionários ensinando a adotarem posturas que evitem compressões.</li> <li>Procure variar tarefas e movimentos.</li> <li>Procure incluir alongamentos e fortalecimento em suas rotinas diárias.</li> </ul>
		lluminação	<ul> <li>Substitua lâmpadas queimadas o mais prontamente possível</li> <li>Realizar manutenção regular das luminárias, preferencialmente com responsável especializado na área.</li> <li>Procure um profissional especializado na área a fim de fazer um projeto ou uma consulta para regularizar os índices de iluminância.</li> <li>Realizar um melhor aproveitamento da luz natural posicionando as mesas e cadeiras de forma que as mesas captem mais luz solar.</li> </ul>





ITAPETININGA -SP	EE CARLOS EDU.MATTARAZO-PROF.	Condições de trabalho com índice de temperatura efetiva fora dos parâmetros de conforto	<ul> <li>Frequentemente em ambientes climatizados devem se promover a circulação de ar abrindo janelas e portas, para que ocorra a "troca" de ar da sala.</li> <li>A manutenção e a limpeza dos aparelhos de ar-condicionado e/ou climatizadores deve ser realizada periodicamente.</li> <li>Avaliar as condições de temperatura das salas que não possuam climatização para identificar áreas problemáticas.</li> </ul>
		Risco Químico (Exposição eventual a produtos químicos de uso e manipulação em laboratórios escolares)	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guardar e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Ruído contínuo ou intermitente (NR15, ANEXO)	Informativo aos colaboradores (Nível de ruído inferior ao limite de tolerância e ação)
		Queda do mesmo nível	Ficar atento ao piso quando houver irregularidades (Desvios, buracos, piso úmido)
		Incêndio de máquinas e equipamentos	Manter extintores carregados nos devidos locais identificados pelo corpo de bombeiro.
		Objetos cortantes e perfuro cortantes	Informativo e orientação aos colaboradores sobre a utilização dos equipamentos.
		Projeção de particulados, partes e peças	<ul> <li>Fornecer treinamento sobre o uso de equipamento de proteção individual (óculos), guarda e conservação deles.</li> </ul>
		Queda de objetos	Informativo aos colaboradores sobre possíveis quedas de objetos e materiais





ITAPETININGA -SP	EE CARLOS EDU.MATTARAZO-PROF.	Umidade (Limpeza dos ambientes escolares.)	<ul> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>
		Risco Biológico	<ul> <li>Óculos de Segurança: Protegem os olhos contra respingos, substâncias químicas e partículas suspensas.</li> <li>Luvas de proteção: Impedem o contato direto das mãos com substâncias químicas ou agentes biológicos, reduzindo o risco de contaminação.</li> <li>Manter o zelo pela ordem e organização dos materiais utilizados, assim como o cuidado para manusear os equipamentos.</li> <li>Zelar pela guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual</li> </ul>