

# NOVO ENSINO MÉDIO – MANIFESTAÇÃO NA SED

O ALUNO ACESSA COM SEU R.A. E SENHA

Q Acesso rápido

Aluno

Autoavaliação socioemocionais

Grêmio Estudantil

Informações Sobre Mim

Prova Online

Questionário de Interesse -  
Aprofundamento Curricular

Diário de Classe

Financeiro

Gestão DE/SEE

Gestão do Sistema

## Manifestação de Interesse - Aprofundamento Curricular

Aluno(a): [input]

Estudante,

O Novo Ensino Médio permite que você tenha todos os conhecimentos básicos e ainda possa escolher as áreas que mais gosta para aprofundar seus estudos, sem precisar ficar mais tempo na escola. Com isso, você estará mais preparado para conquistar melhores oportunidades no mercado de trabalho e poderá aprofundar os conhecimentos exigidos pelos exames vestibulares, preparando-o para ingressar no ensino superior.

Para isso, uma etapa essencial é a definição dos itinerários formativos que sua escola irá ofertar. Para ajudar nesse processo, é muito importante que você responda essa pesquisa de manifestação de interesse com bastante atenção. Os resultados irão ajudar a equipe da sua escola a tomar essa decisão.

Nessa primeira parte, você tem acesso a todos os itinerários formativos das áreas do conhecimento. É importante que você leia cada um dos documentos que descrevem os itinerários e sinalizar qual sua 1ª opção, até chegar, pelo menos, na 6ª opção (mas se quiser, você pode ranquear até a 10ª).

**IMPORTANTE:** Essa pesquisa é apenas manifestação de interesse sobre os itinerários formativos e não é matrícula para a 2ª série. A oferta dos itinerários na sua escola irá levar em consideração o interesse de todos os estudantes.

## Manifestação de Interesse - Aprofundamento Curricular

Aluno(a): -----

Estudante,

O Novo Ensino Médio permite que você tenha todos os conhecimentos básicos e ainda possa escolher as áreas que mais gosta para aprofundar seus estudos, sem precisar ficar mais tempo na escola. Com isso, você estará mais preparado para conquistar melhores oportunidades no mercado de trabalho e poderá aprofundar os conhecimentos exigidos pelos exames vestibulares, preparando-o para ingressar no ensino superior.

Para isso, uma etapa essencial é a definição dos itinerários formativos que sua escola irá ofertar. Para ajudar nesse processo, é muito importante que você responda essa pesquisa de manifestação de interesse com bastante atenção. Os resultados irão ajudar a equipe da sua escola a tomar essa decisão.

Nessa primeira parte, você tem acesso a todos os itinerários formativos das áreas do conhecimento. É importante que você leia cada um dos documentos que descrevem os itinerários e sinalizar qual sua 1ª opção, até chegar, pelo menos, na 6ª opção (mas se quiser, você pode ranquear até a 10ª).

**IMPORTANTE:** Essa pesquisa é apenas manifestação de interesse sobre os itinerários formativos e não é matrícula para a 2ª série. A oferta dos itinerários na sua escola irá levar em consideração o interesse de todos os estudantes.

Ordem de Preferência

Área do Conhecimento	Aprofundamento Curricular	Breve Descrição sobre o Aprofundamento Curricular	Conheça mais sobre o Aprofundamento
Áreas Ciências Humanas e Linguagens	Cultura em movimento: diferentes formas de narrar a experiência humana	Neste aprofundamento curricular, você ampliará seus conhecimentos a respeito de normas, hábitos, saberes, tradições, relações, práticas corporais e juízos estéticos, de forma a posicionar-se com base em critérios científicos, éticos e estéticos, utilizando além de fatos e evidências, memórias e vivências que o capacite a produzir e conectar culturas locais e globais, sempre comprometidos com o combate a preconceitos e estereótipos	<p><a href="#">Clique aqui</a></p> <p><b>ABRE AS EMENTAS</b></p>
Áreas Ciências da Natureza e Matemática	Meu papel no Desenvolvimento Sustentável	Neste aprofundamento curricular, você terá a oportunidade de refletir sobre a utilização das energias limpas e suas consequências para o meio ambiente, construir protótipos de casa sustentável, propor soluções tecnológicas para iluminação pública, compreender o papel da proteção da biodiversidade local e, ainda, estudar representações e conhecimentos matemáticos, alterações climáticas e seus impactos ambientais e utilização de satélites geoestacionários.	<a href="#">Clique aqui</a>
Áreas Ciências Humanas e Matemática	Ciências Humanas, Arte, Matemática #quem_divide_multiplica	Nesse aprofundamento curricular, você vai aprofundar e consolidar a relação entre as áreas, por meio de estudo de modelos matemáticos e econômicos; de processos políticos; das diversidades social, cultural, geracional, étnica, entre outras; bem como na relação de produção, circulação, consumo e sustentabilidade ambiental.	<a href="#">Clique aqui</a>
Áreas Ciências da Natureza e Linguagens	Corpo, saúde e linguagens	Neste aprofundamento, integrando as áreas de Ciências da Natureza e Linguagens, você investigará as representações e os conceitos fisiológicos, físicos e químicos em torno do corpo. Analisará como eles se modificam de acordo com a evolução histórica da sociedade, uma vez que são influenciados tanto pelo desenvolvimento científico e tecnológico como pelos contextos sociais e culturais.	<a href="#">Clique aqui</a>
Áreas Matemática e Linguagens	Start! Hora do desafio!	Neste aprofundamento curricular, você construirá as aprendizagens, resolvendo diferentes desafios, individual e colaborativamente, como, por exemplo: encarar aquela fase do jogo que não consegue avançar, analisar a viralização das notícias nas redes sociais, investigar materiais sustentáveis e suas aplicabilidades, aprender como ser mais autônomo nos estudos, participar de processos de criação e muito mais.	<a href="#">Clique aqui</a>



Área do Conhecimento	Aprofundamento Curricular	Breve Descrição sobre o Aprofundamento Curricular	Conheça mais sobre o Aprofundamento
Áreas Ciências Humanas e Ciências da Natureza	A cultura do solo: do campo à cidade	Neste aprofundamento curricular, você terá a oportunidade de observar, compreender e investigar fenômenos biológicos, físicos e químicos; elaborar projetos com ou sem o uso de ferramentas digitais; ampliar seus conhecimentos e seus recursos para poder agir concretamente no seu entorno e na sua realidade, seja ela rural ou urbana.	<a href="#">Clique aqui</a>
Área Matemática e suas Tecnologias	Matemática Conectada	Neste aprofundamento curricular, você terá a oportunidade de planejar sua vida financeira pessoal e no mundo do trabalho, desenvolver pensamento computacional para criar games e quizzes, simular aplicações da probabilidade em diferentes contextos, utilizar a geometria para analisar e entender o equilíbrio de grandes construções de engenharia e criar obras de arte.	<a href="#">Clique aqui</a>
Área Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Superar desafios é de humanas	Neste aprofundamento curricular, você irá explorar novas formas de se relacionar com pessoas, com culturas e territórios em que vivem e se preparar para as relações no mundo do trabalho. Você terá a oportunidade de olhar para si e para os outros de forma reflexiva e criativa, para compreender os espaços das juventudes e as possibilidades de transformação de si e da sociedade.	<a href="#">Clique aqui</a>
Área Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Ciências em ação!	O Aprofundamento, ao explorar o universo fantástico das Ciências (do nano ao macroscópico), aborda temas como a origem e a diversidade da vida, a forma como os seres vivos interagem com o meio, a saúde e seus determinantes; o uso de energia e outros recursos naturais. Além disso, permite analisar como os seres humanos vivem, habitam, se locomovem, se alimentam, interagem e se comunicam.	<a href="#">Clique aqui</a>
Área Linguagens e suas Tecnologias	#SeLiganaMídia	Neste aprofundamento curricular, você produzirá narrativas para jogos, projetos audiovisuais, praticará movimentos corporais diversos, utilizará aplicativos e programas para criar e recriar conteúdos midiáticos, desenvolverá a colaboração, a criatividade, o pensamento crítico e o senso estético. Com essa jornada, você poderá ampliar o autoconhecimento, fazer escolhas, empreender suas próprias ideias em sua vida pessoal, profissional e cidadã.	

Ao clicar no Clique aqui abre as ementas e o aluno pode optar pela ordem de preferência

**IMPORTANTE:** Essa pesquisa é apenas manifestação de interesse sobre os itinerários formativos e não é matrícula para a 2ª série. A oferta dos itinerários na sua escola irá levar em consideração o interesse de todos os estudantes.

## Ordem de Preferência

Área do Conhecimento	Aprofundamento Curricular	Breve Descrição sobre o Aprofundamento Curricular	Conheça mais sobre o Aprofundamento	Ordem de Preferência
Áreas Ciências Humanas e Linguagens	Cultura em movimento: diferentes formas de narrar a experiência humana	Neste aprofundamento curricular, você ampliará seus conhecimentos a respeito de normas, hábitos, saberes, tradições, relações, práticas corporais e juízos estéticos, de forma a posicionar-se com base em critérios científicos, éticos e estéticos, utilizando além de fatos e evidências, memórias e vivências que o capacite a produzir e conectar culturas locais e globais, sempre comprometidos com o combate a preconceitos e estereótipos	<a href="#">Clique aqui</a>	<input type="text" value="Selec"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Selecione...</li> <li>1ª opção</li> <li>2ª opção</li> <li>3ª opção</li> <li>4ª opção</li> <li>5ª opção</li> <li>6ª opção</li> <li>7ª opção</li> <li>8ª opção</li> <li>9ª opção</li> <li>10ª opção</li> </ul>
Áreas Ciências da Natureza e Matemática	Meu papel no Desenvolvimento Sustentável	Neste aprofundamento curricular, você terá a oportunidade de refletir sobre a utilização das energias limpas e suas consequências para o meio ambiente, construir protótipos de casa sustentável, propor soluções tecnológicas para iluminação pública, compreender o papel da proteção da biodiversidade local e, ainda, estudar representações e conhecimentos matemáticos, alterações climáticas e seus impactos ambientais e utilização de satélites geoestacionários.	<a href="#">Clique aqui</a>	
Áreas Ciências Humanas e Matemática	Ciências Humanas, Arte, Matemática #quem_divide_multiplica	Nesse aprofundamento curricular, você vai aprofundar e consolidar a relação entre as áreas, por meio de estudo de modelos matemáticos e econômicos; de processos políticos; das diversidades social, cultural, geracional, étnica, entre outras; bem como na relação de produção, circulação, consumo e sustentabilidade ambiental.	<a href="#">Clique aqui</a>	
Áreas Ciências da Natureza e Linguagens	Corpo, saúde e linguagens	Neste aprofundamento, integrando as áreas de Ciências da Natureza e Linguagens, você investigará as representações e os conceitos fisiológicos, físicos e químicos em torno do corpo. Analisará como eles se modificam de acordo com a evolução histórica da sociedade, uma vez que são influenciados tanto pelo desenvolvimento científico e tecnológico como pelos contextos sociais e culturais.	<a href="#">Clique aqui</a>	<input type="text" value="Selec"/>
Áreas Matemática e Linguagens	Start! Hora do desafio!	Neste aprofundamento curricular, você construirá as aprendizagens, resolvendo diferentes desafios, individual e colaborativamente, como, por exemplo: encarar aquela fase do jogo que não consegue avançar, analisar a viralização das notícias nas redes sociais, investigar materiais sustentáveis e suas aplicabilidades, aprender como ser mais autônomo nos estudos, participar de processos de criação e muito	<a href="#">Clique aqui</a>	<input type="text" value="Selec"/>



]

			como ser mais autônomo nos estudos, participar de processos de criação e muito mais.		
	Áreas Ciências Humanas e Ciências da Natureza	A cultura do solo: do campo à cidade	Neste aprofundamento curricular, você terá a oportunidade de observar, compreender e investigar fenômenos biológicos, físicos e químicos; elaborar projetos com ou sem o uso de ferramentas digitais; ampliar seus conhecimentos e seus recursos para poder agir concretamente no seu entorno e na sua realidade, seja ela rural ou urbana.	Clique aqui	Selec ▾
	Área Matemática e suas Tecnologias	Matemática Conectada	Neste aprofundamento curricular, você terá a oportunidade de planejar sua vida financeira pessoal e no mundo do trabalho, desenvolver pensamento computacional para criar games e quizzes, simular aplicações da probabilidade em diferentes contextos, utilizar a geometria para analisar e entender o equilíbrio de grandes construções de engenharia e criar obras de arte.	Clique aqui	Selec ▾


## Aviso

Você precisa definir sua ordem de preferência em pelo menos 6 aprofundamento(s).

[Fechar](#)

	suas Tecnologias		criatividade, o pensamento crítico e o senso estético. Com essa jornada, você poderá ampliar o autoconhecimento, fazer escolhas, empreender suas próprias ideias em sua vida pessoal, profissional e cidadã.	Clique aqui	Selec ▾
--	------------------	--	--	-------------	---------

[Avançar](#)



**Governo do Estado de São Paulo**  
Secretaria da Educação do Estado de São Paulo

PARA PASSAR PARA AS TELAS SEGUINTES O ALUNO PRECISA ESCOLHER OS ITINERÁRIOS