



NOVO ENSINO MÉDIO

Disciplinas Eletivas; 1^a, 2^a e 3^a Séries de 2026

1º Semestre do 2026



A Rede Jesuíta de Educação estabelece, como diretrizes para aperfeiçoar seus processos educativos, que as Unidades Educativas promovam a atualização de suas propostas educativas na perspectiva da cidadania global; que redimensionem espaços e tempos escolares para gerar mais espaço de mobilidade e criatividade no processo educativo e que enriqueçam a matriz curricular para que, além da base comum nacional, obrigatória, incorporem os componentes necessários para a garantia do ideal de educação integral da Companhia de Jesus (PEC, p. 34).

Queridas famílias e estudantes do Ensino Médio!

Estamos apresentando a seguir o Manual das Eletivas, com a descrição das disciplinas previstas para o 1º semestre de 2026. Este material contém uma descrição de cada eletiva e um link de acesso a um vídeo explicativo da proposta de trabalho

de algumas delas. É fundamental que todos os alunos conheçam de forma ampla as diferentes propostas para um embasamento consistente de suas escolhas.

Salientamos também a importância de se atentar para a data de inscrição, que será no dia **19 de fevereiro de 2026**. A inscrição acontece por ordem acesso e é efetivada no próprio site do Colégio mediante login com o CPF do aluno e data de nascimento. No dia 19 de fevereiro, ocorrerá a inscrição para uma única eletiva correspondente à primeira escolha do estudante. Aqueles que desejarem realizar uma 2^a eletiva, como adiantamento ou antecipação, terão oportunidade de fazê-lo em data posterior, a ser comunicada pela Equipe de Série, nos primeiros dias de aula.

Não esqueça: No dia 19 de fevereiro, todos vão se inscrever em apenas uma eletiva!

Para retomar: o que são as disciplinas eletivas?

As eletivas são componentes curriculares do Novo Ensino Médio (Lei nº 14.945/2024), que servem para aprofundar, diversificar ou ampliar conceitos e práticas, oportunizando o desenvolvimento de habilidades relacionadas aos interesses dos jovens e aos seus projetos de vida, permitindo uma escolha livre que os ajude a conhecer diferentes campos de aprendizado e que promova a ampliação de suas vivências e experiências. Esses componentes são multisseriados, têm duração semestral

e não podem ser repetidos pelos estudantes para que se garanta uma formação ampla e diversificada, de forma que- ao final do Ensino Médio- cada estudante tenha experimentado diferentes áreas do conhecimento e dos campos de saber.

Não esqueça: as eletivas não podem ser repetidas, à exceção de Voluntariado e Ação Socioambiental, que o estudante pode realizar até o máximo de duas vezes.

Uma alternativa: possibilidade de adiantar as eletivas da 3^a Série.

Como dissemos, no dia 19 de fevereiro, todos os alunos vão realizar apenas **uma escolha e inscrição**. Na sequência, em data a ser comunicada pelas respectivas Equipes de Série na primeira semana de aula, os alunos poderão realizar uma **segunda escolha**, para uma outra eletiva, a ser cursada concomitantemente. Esta é uma opção **voluntária** para aqueles que quiserem **adiantar as eletivas de 3^a série**, sem alteração nos valores já estipulados no cálculo das mensalidades, considerando que todos os estudantes têm prevista a inscrição em um total de **6 eletivas** ao longo dos três anos do Ensino Médio.

Assim, os alunos poderão realizar duas eletivas a cada semestre, se julgarem conveniente, liberando-se de sua obrigação futura, uma vez que, especialmente durante a 3^a Série, muitos estudantes optam por frequentarem no contraturno cursinhos preparatórios para o Enem e vestibulares.

- Para a 2^a inscrição, disponibilizam-se, aos interessados, as vagas remanescentes, abrindo-se **no site** uma nova rodada de inscrição.

A realização de eletivas extras e aspectos de regramento dos processos de inscrição

Os alunos que já tiverem realizado o número de **6 eletivas estipuladas para o Novo Ensino Médio** e quiserem realizar mais alguma(s) poderão fazê-lo, mediante o pagamento do valor correspondente, sob a observância da disponibilidade de vagas. O registro dessa Eletiva constará no Histórico Escolar do aluno, com a respectivo Aproveitamento e Carga Horária. Observa-se que o número de 6 eletivas corresponde a uma exigência de cumprimento para os alunos que frequentarem os três anos do Ensino Médio no Colégio, já que os alunos transferidos de outras escolas ou que realizarem intercâmbios longos (com o respectivo cancelamento de matrícula por um semestre ou dois) não terão a obrigatoriedade de realizar nenhuma eletiva correspondente ao período de afastamento ou ao período em que não era aluno do Colégio.

Salientamos também que a desistência ou o abandono de uma eletiva devem ser acompanhados da oficialização de cancelamento realizada junto à Secretaria, no prazo de até dois meses do início do semestre (até 30 de abril), sob pena de geração de custo, uma vez que, ao se inscrever, o aluno está ocupando uma vaga.

As ofertas do primeiro semestre de 2026

No conjunto de ofertas para o 1º semestre, aparece uma multiplicidade de eletivas dos mais diversos campos do saber, como Cinema e História, Gastronomia e Matemática, Voluntariado, Empreendedorismo Social, Esportes, Geopolítica, Introdução à Saúde Coletiva, Artes Visuais, Farmacoterapia, Discurso Jurídico, Estudos Bilíngues de Psicologia, Astronomia Observacional, Oficina de Redação, Biologia, Matemática, Física e Química para o Enem e Vestibulares, Música e Jogos Digitais, além de muitas outras. São múltiplas as opções!

Além disso, os alunos terão também a oportunidade de optar pelas disciplinas de **Lab Tools** oferecidas em parceria com a Unisinos e disponibilizadas em formato online. São diversas as propostas de disciplinas trazidas pela Unisinos especialmente para os alunos do Anchieta: a primeira é denominada **Culinary, Arts, food and Culture** e vai apresentar as vinculações entre a culinária dos povos e seus aspectos artísticos e culturais; a segunda explora questões vinculadas à **Aplicação da Tecnologia na área da saúde e dom bem-estar**; a terceira chama-se **Reflexões Jurídicas na Sociedade Contemporânea** e aborda grandes temas vinculados ao Direito, como sustentabilidade e meio ambiente, proteção ao consumidor e garantias constitucionais. A quarta trata do tema da **Interculturalidade e da Cidadania Global a partir das relações entre a língua francesa e o cinema**. Todas essas disciplinas estruturam-se a partir da combinação de módulos online e assíncronos (realizados no horário e no ritmo que o aluno desejar) associados a alguns módulos online síncronos (realizados na plataforma Teams às quartas-feiras das 18h às 21h, com a reunião de todo o grupo). A ideia é que os alunos desenvolvam os seus estudos em uma associação teórico-prática em que sejam propostas, a partir de cases e desafios, alternativas criativas para a discussão e solução dos problemas apresentados.

- A explicação detalhada do funcionamento das Lab Tools será realizada em reunião específica para todos os alunos inscritos, em data a ser comunicada pelas respectivas Equipes de série.

Acreditamos que a oportunidade de partilha de nossa experiência pedagógica com a expertise da Universidade constitui-se num percurso extremamente promissor de aprendizagem mútua e colaborativa, com vistas à excelência na preparação dos nossos estudantes diante da complexidade do mundo contemporâneo e da necessidade de sua inserção num mercado de trabalho altamente competitivo e desafiador.

Diversificação de ofertas e personalização do currículo

Temos convicção de que a diversificação das ofertas das Eletivas planejadas para os nossos alunos assegura que eles tenham a oportunidade de personalizar o seu currículo a partir de seus interesses pessoais e de se conectar com o desenvolvimento de competências e habilidades para o contexto do século XXI. Para tanto, a concepção de cada um dos componentes propostos vem sendo pautada no horizonte da formação integral, considerando uma educação para a cidadania global, para a sustentabilidade e para um mundo do trabalho caracterizado pela constante transformação.

Segue o quadro com a apresentação das **Eletivas** previstas para o 1º semestre de 2026 com a expectativa de horários e a modalidade de realização (presencial ou online). Ressaltamos também que a abertura da turma está condicionada ao preenchimento de um número mínimo de inscritos.

Obs: Alguns horários poderão sofrer ajustes em função de eventuais mudanças na disponibilidade do quadro de pessoal e/ou das exigências de compatibilização de carga horária.

Nome da Eletiva	Apresentação	Modalidade e expectativa preliminar de horário
Eletiva 1. Animais Peçonhentos: estudos de toxicologia	<p>Esta disciplina tem por intuito aprofundar o conhecimento em relação aos animais peçonhentos que podem provocar acidentes ao ser humano. Serão apresentados os principais animais peçonhentos (cobras, taturanas, aranhas e escorpiões) que causam acidentes no Brasil, mas com enfoque principal nos animais de interesse do Rio Grande do Sul. As aulas terão caráter teórico/prático, e os alunos terão a oportunidade de analisar alguns animais peçonhentos do acervo do museu de ciências. As aulas serão ministradas no laboratório de biologia e Museu Anchieta de Ciências Naturais. Também haverá a possibilidade de saída de campo para o centro de informações toxicológicas (CIT) e Museu de Ciências Naturais do RS onde existe um serpentário com cobras de interesse médico. Ao final do curso o aluno deverá saber identificar os principais animais que causam acidente no RS e no Brasil, ter subsídio para diagnóstico e conduta em caso de agravo à saúde.</p> <p>https://youtube.com/shorts/bWY0R0OJblo</p>	<p>Presencial 40h aula Quartas, das 16h às 17h40min Laboratório de Biologia</p>

Eletiva 2. Astronomia	<p>A sociedade contemporânea foi profundamente constituída a partir da observação dos céus. Muitos aspectos da forma como vivemos hoje foram determinados por fenômenos astronômicos observados pelos povos antigos e incorporados à nossa cultura. Nesse sentido, compreender o nosso lugar diante da imensidão do cosmos pode ser uma experiência instigante, reveladora e surpreendente. Ao olhar para o céu, não observamos apenas estrelas, galáxias, nebulosas, cometas, satélites, planetas e asteroides, mas também diferentes momentos da história do Universo. Como afirmou Carl Sagan, “olhar o céu é olhar o passado”, pois a luz dos astros leva tempo para chegar até nós, revelando um passado determinado pelas grandes distâncias cósmicas e pela constância da velocidade da luz. Ao compreender esse passado, ampliamos também nossa visão sobre o presente e o futuro. Nesta eletiva, serão abordados conteúdos como a Astronomia de posição, o estudo das constelações e das interpretações do céu, a análise do movimento aparente dos astros, noções de fotometria e espectroscopia, o funcionamento e o uso de telescópios, o estudo das expedições espaciais e as principais concepções contemporâneas sobre o Universo observável, entre outros temas.</p> <p>https://youtu.be/zJLtv6Ch8A</p>	Presencial 40 h/aula Segundas-feiras das 14h às 15h40min
Eletiva 3: Da matéria-prima ao produto final: como a indústria funciona.	<p>Como os produtos de higiene, alimentos industrializados e cosméticos chegam até nós? Os remédios são produzidos de que forma? A água que tomamos passa por quais processos? Quais os processos necessários</p>	Presencial 40 h/aula

	<p>para fabricação de carros, ônibus e motos? Essa eletiva tem por finalidade responder essas e muitas outras perguntas sobre a produção industrial de diversos produtos desde a obtenção da matéria-prima até o consumidor final. Serão explorados segmentos como: tratamento de efluentes e afluentes, papel e celulose, química, farmacêutica, siderúrgica e metalúrgica, cosmética, fertilizante e polímeros. Além das aulas que aproximarão os estudantes deste universo industrial, será realizada uma visita técnica para que os alunos vivenciem uma experiência industrial e tenham uma troca de conhecimentos com profissionais da área.</p> <p>https://youtu.be/XdJ28qyA1rk</p>	<p>Segunda-feira, das 14h às 15h40min</p>
<p>Eletiva 4: Biologia para o ENEM e UFRGS</p>	<p>Atualmente temos diversas formas para ingressar nas universidades. Uma das principais portas de entrada para a educação superior no Brasil, é o ENEM. Além disso, no nosso estado contamos também com o vestibular da UFRGS. Ambos muito concorridos e com provas de abordagens diferentes, exigindo um aprofundamento dos conteúdos. Visando preparar os estudantes para o acesso ao ensino superior, a eletiva de “Biologia para o ENEM-UFRGS” tem por objetivo principal oferecer suporte educacional e estratégias específicas para os estudantes enfrentarem as diferentes questões presentes nas provas, otimizando tempo de prova e melhorando o seu desempenho. Com esta disciplina, espera-se que os estudantes tenham uma formação sólida e contextualizada, preparados para as principais provas de ingresso às universidades do nosso país.</p>	<p>Presencial 40 h/aula Segundas, das 16h às 17h40min</p>

Eletiva 5:Química para o ENEM-UFRGS	<p>Os processos seletivos para ingressar nas universidades exigem dos futuros acadêmicos um aprofundamento dos conteúdos programáticos das disciplinas de todas as áreas do conhecimento: Ciências humanas, Ciências da natureza, matemática e suas tecnologias, Linguagens e redação. Visando preparar os estudantes para o acesso ao ensino superior, a disciplina de “Química para o ENEM-UFRGS” tem por objetivo principal oferecer suporte educacional e estratégias específicas para os estudantes enfrentarem as diferentes questões presentes nos exames, otimizando tempo de prova e melhorando o seu desempenho. Nos encontros semanais, os estudantes terão: revisão de teoria, análise de temas concorrentes nas duas provas, resolução de exercícios de provas anteriores, simulados (para se ambientarem a uma condição real de vestibular) e apresentação de estratégias de estudo. Para auxiliar os alunos a compreenderem conceitos fundamentais de Química, serão promovidos experimentos virtuais e jogos didáticos. Com esta disciplina, os estudantes sairão com uma formação sólida e contextualizada, preparados para as principais provas de ingresso a universidades do nosso país.</p> <p>https://youtu.be/3y5ypIXI-tc</p>	Presencial 40 h/aula Terças-feiras, das 16h às 17h40min
Eletiva 6: Física para o ENEM-UFRGS	<p>Os processos seletivos para ingressar nas universidades exigem dos futuros acadêmicos um aprofundamento dos conteúdos programáticos das disciplinas de todas as áreas do conhecimento: Ciências humanas, Ciências da natureza, Matemática e suas tecnologias, Linguagens e</p>	Presencial 40h/aula

	<p>redação. Visando preparar os estudantes para o acesso ao ensino superior, a disciplina de “Física para o ENEM e Vestibulares” têm por objetivo principal oferecer suporte educacional e estratégias específicas para os estudantes enfrentarem as diferentes questões presentes nos exames, otimizando tempo de prova e melhorando o seu desempenho. Nos encontros semanais, os estudantes terão a revisão de teoria a partir da resolução de problemas/exercícios, simulados (para se ambientarem a uma condição real de vestibular) e apresentação de estratégias de estudo. Com esta disciplina, os estudantes sairão com uma formação sólida e contextualizada, preparados para as principais provas de ingresso às universidades do nosso país.</p>	Segundas-feiras das 14h às 15h40min
Eletiva 7: Matemática para o Enem UFRGS	<p>Os processos seletivos para ingressar nas universidades exigem dos futuros acadêmicos um aprofundamento dos conteúdos programáticos das disciplinas de todas as áreas do conhecimento. Visando preparar os estudantes para o acesso ao ensino superior, a disciplina de “Matemática para o ENEM e Vestibulares” têm por objetivo principal oferecer suporte educacional e estratégias específicas para os estudantes enfrentarem as diferentes questões presentes nos exames, otimizando tempo de prova e melhorando o seu desempenho. Nos encontros semanais, os estudantes terão a revisão de teoria a partir da resolução de problemas/exercícios, simulados (para se ambientarem a uma condição real de vestibular), apresentação de estratégias de estudo e identificação dos distratores contidos em cada questão bem como a diferenciação entre as provas para um melhor enfrentamento de cada processo seletivo. Com esta</p>	Presencial 40h/aula Terças-feiras das 14h às 15h40min

	disciplina, os estudantes sairão com uma formação sólida e contextualizada, preparados para as principais provas de ingresso às universidades do nosso país.	
Eletiva 8: Matemática: conceitos básicos e pré-requisitos para EM	Esta disciplina tem como propósito consolidar os conhecimentos fundamentais de Matemática aos estudantes recém-chegados ao ensino médio, reforçando as operações e a resolução de problemas que envolvam os números reais. Busca-se desenvolver no estudante a compreensão dos conceitos matemáticos em suas diversas representações e aplicações, explorando aspectos geométricos, algébricos e práticos. Além disso, incentiva-se a integração da Matemática com outras áreas do conhecimento do ensino Médio, como Química, Física, Biologia e Geografia, entre outros, de modo a favorecer uma aprendizagem significativa e contextualizada. Dessa forma, à medida que os conteúdos forem retomados no decorrer da disciplina, o estudante será convidado a responder aos questionários disponibilizados no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), os quais contemplam questões voltadas à revisão e à consolidação dos conceitos matemáticos.	Presencial 40 h/aula Dia- segunda-feira Horário- 16h às 17h40min
Eletiva 9: Proficiência em Língua Inglesa	Pensando no interesse de nossos alunos na realização de processos seletivos de universidades internacionais e na preparação para exames internacionais e vestibulares, será oferecida esta eletiva de Proficiência em Língua Inglesa, que será ministrada em inglês. Nas aulas, o professor oportunizará para o grupo, a partir de estratégias dinâmicas, exercícios similares aos testes de proficiência e vestibulares (<i>Mock Tests</i>), para que, dessa forma, os alunos possam qualificar o seu desempenho nas habilidades de compreensão leitora e auditiva e na produção oral e	Presencial 40 h/aula Dia- Terça-feira Horário- 16h às 17h40min

	<p>escrita. Os alunos terão espaço para o esclarecimento de suas dúvidas por meio de <i>feedbacks</i> que serão realizados após a realização das diferentes atividades. Para além disso, os estudantes serão incentivados a ampliarem o seu vocabulário, melhorarem a fluência e a precisão gramatical e fortalecerem a capacidade de compreensão e produção, recorrendo a contextos comunicativos variados, como <i>interviews</i>, <i>movie reviews</i>, <i>songs</i>, <i>spelling bee</i> (soletração), <i>podcasts</i>, bem como pela exposição e análise de textos jornalísticos e literários.</p> <p>https://youtu.be/FVRrJQbPXJc e https://youtu.be/fAdOauR_Fec.</p>	
<p>Eletiva 10: Ecossistemas Marinhos: biodiversidade e conservação</p>	<p>Você já se perguntou o que existe debaixo da superfície dos oceanos? Como os organismos marinhos conseguem viver em ambientes tão extremos e variados? E o que podemos fazer para proteger esse ecossistema tão ameaçado? Na Eletiva Ecossistemas Marinhos: Biodiversidade e Conservação, iremos estudar como a vida surgiu nos mares e como ela evoluiu até hoje. Nesta disciplina, vamos explorar os principais temas que moldam o mundo marinho e sua importância para o nosso planeta. Com aulas teóricas e práticas, iremos abordar, discutir e debater a relevância dos ecossistemas marinhos e como eles estão diretamente ligados a questões globais e de sustentabilidade, compreendendo sua importância fundamental para o equilíbrio ambiental e para a vida no planeta Terra.</p>	<p>Presencial 40h/aula Dia – Terça-feira Horário – 14h às 15h40min</p>

Eletiva 11: Herpetologia: o fantástico mundo dos Anfíbios e Répteis	<p>Tartarugas marinhas, lagartos, serpentes e sapos: o que estes animais têm em comum? Além de serem objeto de estudo da Herpetologia, ramo da Ciência que estuda os Anfíbios e os Répteis, são considerados animais que despertam tanto fascínio quanto medo e curiosidade. Na Disciplina Eletiva Herpetologia: O fantástico mundo dos Anfíbios e Répteis, vamos aprofundar os conhecimentos sobre a Herpetologia e as incríveis e variadas formas de vida que fazem parte deste grupo. Através de aulas teóricas e práticas, palestras de especialistas, visitas ao Museu de Ciências Naturais do Colégio Anchieta e uma saída de campo para o Laboratório de Herpetologia da UFRGS, vamos conhecer as principais características de Anfíbios e Répteis, os desafios para a conservação de espécies ameaçadas, além de desmistificar estas incríveis criaturas, compreendendo sua importância na biodiversidade e em serviços ecossistêmicos essenciais para a vida.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Vn0iPdagXNI</p>	Presencial 40h/aula Dia Sexta-feira Horário- 14h às 15h40min
Eletiva 12: Farmacoterapia e saúde	<p>Destina-se a alunos interessados em ingressar na área da saúde, apresentando o contexto dos medicamentos empregados no tratamento de doenças na busca de efetividade terapêutica, por meio do estudo de casos clínicos e simulação no atendimento a pacientes, a fim de problematizar os desafios da comunicação e do trabalho do profissional da saúde. O aluno deverá diferenciar as fontes de informação sobre medicamentos quanto a origem, qualidade e aplicações, efetuando buscas nas principais bases de dados bibliográficas. Também deverá compreender o impacto do processo de utilização de medicamentos nos resultados clínicos, humanísticos e econômicos, utilizando exemplos</p>	Presencial 40 h/aula Dia – Terça-feira Horário – 16h às 17h40min

	<p>teórico-práticos e realizando leituras complementares. Além disso, os alunos irão aprender a utilizar estetoscópio para aferição das pressões arteriais sistólicas e diastólica pelo método auscultatório, forma rotineira utilizada em diversos campos da saúde. Aprenderão a utilizar um glicosímetro para efetuar a glicemia capilar (para fazer uso do material e lancetas o aluno deverá ter uma autorização do responsável).</p> <p>https://youtu.be/vddI1LAZAX0</p>	
Eletiva 13. Teatro: expressividade cênica para eventos escolares	<p>A eletiva Teatro: expressividade cênica para eventos escolares tem como objetivo utilizar técnicas teatrais para auxiliar e incentivar entre os estudantes, o desenvolvimento contínuo da expressividade e comunicação clara, especialmente na apresentação de trabalhos e eventos realizados ao longo do semestre. Por meio de jogos teatrais, exercícios vocais e gestuais, os alunos serão convidados a ampliar sua capacidade de verbalização, organização de ideias e superação de limites ao se apresentarem em público. Dessa forma, o teatro é trabalhado como uma linguagem que favorece a construção coletiva e o desenvolvimento de habilidades como concentração, memória, imaginação e oralidade.</p>	<p>Presencial 40h aula Segundas, das 14h20 às 16h00min</p>
Eletiva 14. Neurociências: o cérebro e a aprendizagem	<p>A eletiva de Neurociências é organizada no formato online, que proporciona a discussão sobre os diferentes tipos de memória que regem nosso comportamento, podendo nos dar pistas importantes a respeito das tomadas de decisão mais assertivas para o cumprimento de metas pessoais de estudo, de vida social, de autoconhecimento e de profissão. Aborda os aspectos teóricos e práticos sobre a memória e sua</p>	<p>Aulas online Terças-feiras, das 20h às 21h40min</p>

	<p>atuação na aprendizagem, expondo os conceitos elementares das bases neurológicas do sistema nervoso central e relacionando as situações cotidianas de aquisição, armazenamento e evocação de memória, complementado ao estudo das características fisiológicas do cérebro humano. Por meio da elaboração de projeto de pesquisa e seminários, os discentes poderão experimentar e se relacionar à literatura científica da área, bem como a prática na escrita científica e suas regras a fim de dar suporte à futura vida acadêmica dos jovens.</p> <p>https://youtube.com/shorts/EQWMFV4pCWM</p>	
Eletiva15. Música: vivências musicais em grupo	<p>A eletiva de Música, por meio da prática de instrumentos musicais (Violão, Guitarra, Contrabaixo Elétrico, Ukulele ou Teclado) visa desenvolver habilidades e competências vinculadas às dimensões cognitiva, socioemocional e espiritual religiosa, por meio da prática musical coletiva e aprendizagem de conteúdos relacionados ao instrumento musical escolhido por cada aluno. O trabalho proposto possibilitará a organização do pensamento musical estruturante, a fim de capacitar o aluno a planejar sua própria banda de Rock, ou de qualquer outro gênero musical desejado. Nas aulas, serão articuladas as dimensões do conhecimento como criação, crítica, expressão, fruição e reflexão. Auxiliar na organização das ideias, ações e comportamentos necessários, por meio do convívio entre pares para criar soluções interessantes utilizando a arte da música como ferramenta principal de desenvolvimento.</p>	<p>Presencial 40h/aula Terças-feiras, das 16h às 17h40min</p>

	https://youtu.be/YBzAjn22L3s?si=SrOtUz_KFh981Vjb	
Eletiva 16: Oficina de Redação Para o Enem e Vestibulares	<p>Na sociedade contemporânea, rodeada de processos seletivos como vestibulares e o ENEM, o desenvolvimento de textos dissertativos minimamente satisfatórios tem se mostrado como um aspecto decisivo na aprovação dos vestibulandos. Além disso, é indiscutível, que durante as produções escritas, os alunos precisam mobilizar diversas habilidades cognitivas, sejam elas retomando aspectos linguísticos da língua ou, simplesmente, selecionando um repertório sociocultural pertinente à temática que está sendo abordada. Assim, percebe-se que a complexidade de todo este processo exige que a prática da escrita seja constante, persistente e monitorada para que gradativamente os textos posam apresentar uma progressiva qualificação.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=07cuTC_7NU0</p>	<p>Presencial 40h/aula Segundas-feiras, das 16h às 17h40min</p>
Eletiva 17: Escrita criativa	<p>A Era da Informação é um período marcado pela expansão da internet e das novas tecnologias. Neste cenário, o ambiente digital se consolidou como um espaço democrático e aberto para a livre circulação de ideias. Nas últimas décadas, houve um crescimento notável no número de criadores de conteúdo e de autores independentes, sinalizando uma redefinição dos paradigmas que tradicionalmente envolviam a atuação dos profissionais da escrita. A habilidade de comunicar de forma eficaz e envolvente nunca foi tão valorizada. Essa transformação digital torna crucial o aprimoramento da produção textual, sendo preciso ir além da</p>	<p>Presencial 40h aula Quintas-feiras, das 14h às 15h40min</p>

	<p>redação escolar e contemplar aspectos da escrita criativa que se inserem no campo profissional e na indústria criativa. Tais aspectos incluem: a Comunicação Digital e Mercado, abrangendo o conhecimento básico do mercado editorial e a criação de textos otimizados para a internet (SEO); as Narrativas Interativas, com a elaboração de textos para games e narrativas gráficas (HQs/Mangás); e a Roteirização, através do estudo da estrutura do roteiro audiovisual (cinema, séries, vídeos), entre outras manifestações artísticas contemporâneas. Nesse contexto, a disciplina de Escrita Criativa assume a função primordial de guiar os estudantes no aprimoramento de suas produções. Ela fornece as bases para uma leitura crítica, desenvolvendo a capacidade de realizar a análise aprofundada de obras clássicas e contemporâneas, e de variados estilos de escrita. Além disso, fornece repertório para uma produção versátil, apresentando e orientando a aplicação das diferentes estruturas textuais exigidas pela indústria criativa moderna.</p>	
Eletiva 18: Língua Portuguesa para Enem e UFRGS	<p>Os processos seletivos para ingressar nas universidades exigem dos futuros acadêmicos um aprofundamento dos conteúdos programáticos das disciplinas de todas as áreas do conhecimento: Ciências humanas, Ciências da natureza, matemática e suas tecnologias, Linguagens e redação. Visando a preparar os estudantes para o acesso ao ensino superior, a disciplina de “Língua Portuguesa para ENEM e UFRGS” tem como objetivo principal oferecer suporte educacional e estratégias específicas para os estudantes enfrentarem as diferentes questões presentes nos exames, otimizando tempo de prova e melhorando o seu</p>	<p>Presencial 40h aula Quartas, das 14h às 15h40min</p>

	<p>desempenho, com ênfase na leitura, na interpretação e na análise crítica de textos verbais e não verbais. Serão, portanto, desenvolvidas competências e habilidades relacionadas à compreensão textual, aos gêneros discursivos, à variação linguística, à semântica, à coesão e coerência, à argumentação e aos recursos expressivos da língua. Além disso, será abordada a gramática, incluindo sintaxe, morfologia e aspectos normativos relevantes para os exames. Nos encontros semanais, os estudantes terão: revisão de teoria, análise de temas concorrentes nas duas provas, resolução de exercícios de provas anteriores, simulados (para se ambientarem a uma condição real de vestibular) e apresentação de estratégias de estudo. Com esta disciplina, os estudantes sairão com uma formação sólida e contextualizada, preparados para as principais provas de ingresso a universidades do nosso país.</p>	
<p>Eletiva 19: Explorando Dados com Programação, IA, Estatística e Escrita Digital.</p>	<p>Na eletiva “Explorando Dados com Programação, IA, Estatística e Escrita Digital”, os estudantes entram no universo da tecnologia e descobrem como transformar números em conhecimento. Ao longo das aulas, se tem a possibilidade de aprender a programar, analisar dados, criar gráficos cheios de significado e comunicar resultados de forma clara e profissional.</p> <p>A proposta é unir pensamento computacional, inteligência artificial e estatística para desenvolver habilidades que fazem diferença no mundo real. Tudo isso com uma pegada prática e criativa, mostrando como a análise de dados é essencial para entender e resolver problemas na</p>	<p>Aulas online 40h/aula Terças, das 18h30 às 20h10min</p>

	<p>sociedade atual. Assista o vídeo de divulgação:</p> <p>https://youtu.be/AUTrQ7sh8PU</p>	
Eletiva 20: InovaCircuitos: Transformando ideias em tecnologia	<p>Nesta eletiva, os estudantes mergulham no universo dos sistemas lógicos programáveis e descobrem como transformar ideias em tecnologia real. Usando plataformas de prototipagem eletrônica, eles aprendem na prática a projetar, programar e montar soluções inteligentes, integrando sensores, atuadores e muita criatividade. A formação começa pelos conceitos básicos e evolui até projetos mais complexos, sempre com foco em inovação e mão na massa. Ao final, os participantes estarão prontos para criar protótipos funcionais que podem resolver problemas do dia a dia ou dar vida a ideias totalmente novas.</p> <p>É a oportunidade perfeita para quem gosta de tecnologia e quer ver suas ideias ganhando forma. Assista o vídeo de divulgação:</p> <p>https://youtu.be/s74Z_DPnzZY</p>	<p>Presencial 40h/aula Segundas, das 14h às 15h40min</p>
Eletiva 21. Basquete	<p>Esta eletiva está centrada na construção do conhecimento do grupo, utilizando a modalidade do Basquete como plataforma, explorando os seus fundamentos de passe, drible, arremesso e rebote, desenvolvendo o controle do corpo (giros, fintas e corridas) e o manejo da bola (segurar, quicar, trocar passes). Além do autoconhecimento e do aprimoramento físico e do cuidado com a saúde. O Basquete como esporte de equipe,</p>	<p>Presencial 40h aula Sextas, das 14h00 às 15:40h</p>

	<p>promove os vínculos de socialização, cooperação e respeito às regras, ajudando na formação integral dos estudantes.</p> <p>https://youtu.be/pdrNnLaSIks</p>	
Eletiva 22. Vôlei	<p>Esta eletiva está centrada na construção do conhecimento do grupo, utilizando a modalidade do voleibol como plataforma, explorando os seus fundamentos de saque, ataque, bloqueio, levantamento e recepção, desenvolvimento do controle do corpo. Além do autoconhecimento e do aprimoramento físico e do cuidado com a saúde. O voleibol como esporte de equipe, promove os vínculos de socialização, cooperação e respeito às regras, ajudando na formação integral dos estudantes.</p> <p>https://youtu.be/fnaDL0K3fto</p>	<p>Presencial 40h aula Sextas, das 16h às 17h40min</p>
Eletiva 23. Beach Tennis	<p>Esta Eletiva tem como foco um esporte que chegou ao Brasil na última década e que se caracteriza pela prática em quadras de areia. É um esporte de movimentação intensa, envolvendo todos os grupos musculares, com ativação constante dos membros inferiores e superiores. Sua prática melhora significativamente o condicionamento físico e aeróbico, proporcionando maior resistência e força. Por ser praticado na areia, o Beach Tennis ajuda a evitar lesões, pois o solo macio absorve o impacto, amortecendo as passadas e os saltos. Além disso, quando jogado em duplas, traz ainda outras vantagens como o fortalecimento dos vínculos de cooperação e trabalho em equipe, além de ensinar a tomada de decisões de forma rápida e dinâmica.</p>	<p>Presencial 40h aula Quartas, 14h20min às 16h</p>

	<p>https://youtu.be/cQXd5_O3xr4</p>	
Eletiva 24. Beach Volley	<p>O voleibol de praia é uma adaptação do jogo de voleibol clássico. Nessa modalidade, o jogo pode ser disputado entre duas duplas, trios ou quartetos, com uma quadra de tamanho adaptado e com piso de areia. Apesar de algumas particularidades, o formato e as regras do jogo são extremamente similares às do voleibol convencional. Serão trabalhadas atividades práticas e em vídeos gravados, de jogos profissionais e das próprias aulas da escola, gerando reflexão sobre a prática, participação em jogos e formatação de tática de trabalho em equipe.</p> <p>https://youtu.be/aFqWbBdb9nA</p>	<p>Presencial 40h aula Segundas, das 14h20min às 16h</p>
Eletiva 25: Beach Handball Obs. * essa Eletiva não será ofertada no processo de inscrição 2026/1	<p>O Handebol de Praia, ou Beach Handball, é um esporte coletivo, que surgiu a partir do tradicional handebol de quadra. Ainda que as duas modalidades sejam similares, há diferenças entre elas, especialmente a forma de pontuar e o número de jogadores. Outro diferencial está no contato físico. No Handebol de Praia, um dos principais objetivos é a manutenção do fair play (jogo limpo), evitando qualquer tipo de contato entre os atletas e sempre mantendo o respeito entre eles. O jogo é disputado em dois sets de 10 minutos, em que os placares são marcados separadamente. O intuito da eletiva é fortalecer a saúde física e o trabalho em equipe, aprimorando os vínculos de socialização e de cooperação a partir do respeito às regras.</p> <p>https://youtu.be/kxuQaQwNzPE</p>	<p>Presencial 40h/aula Quintas-feiras, das 16h às 17h40min</p>

Eletiva 26. Voluntariado – 1º semestre (Amparo Santa Cruz)	<p>O Projeto, que já é um dos grandes marcos da Educação Jesuítica, oportuniza a vivência da cidadania, por meio de estratégias que partem da leitura da realidade, estabelecendo relações de empatia com diferentes contextos para, a partir da criatividade, propor interações que desencadeiem ações solidárias em prol do bem comum, enfatizando-se competências da liderança inaciana e da inteligência espiritual, com vistas a um trabalho coletivo junto às Instituições Parceiras.</p> <p>https://youtu.be/E01YA13PyzA</p>	Presencial 40h aula Terças, das 14h20min às 17h10min
Eletiva 27. Voluntariado – 1º semestre (Fé e Alegria)	<p>O Projeto, que já é um dos grandes marcos da Educação Jesuítica, oportuniza a vivência da cidadania, por meio de estratégias que partem da leitura da realidade, estabelecendo relações de empatia com diferentes contextos para, a partir da criatividade, propor interações que desencadeiem ações solidárias em prol do bem comum, enfatizando-se competências da liderança inaciana e da inteligência espiritual, com vistas a um trabalho coletivo junto às Instituições Parceiras.</p> <p>https://youtu.be/E01YA13PyzA</p>	Presencial 40h aula Quintas-feiras, das 14h20min às 17h10min
Eletiva 28. Voluntariado– 1º semestre (Planeta Mágico)	<p>O Projeto, que já é um dos grandes marcos da Educação Jesuítica, oportuniza a vivência da cidadania, por meio de estratégias que partem da leitura da realidade, estabelecendo relações de empatia com diferentes contextos para, a partir da criatividade, propor interações que desencadeiem ações solidárias em prol do bem comum, enfatizando-se</p>	Presencial 40h aula Sextas-feiras, das 14h 20min às 17h 10min

	<p>competências da liderança inaciana e da inteligência espiritual, com vistas a um trabalho coletivo junto às Instituições Parceiras.</p> <p>https://youtu.be/E01YA13PyzA</p>	
Eletiva 29. Ação Socioambiental	<p>Esta eletiva oportuniza o desenvolvimento de estratégias críticas e criativas com vistas à formação de uma consciência socioambiental junto à comunidade anchietana, buscando fazer cada um assumir o seu protagonismo no cuidado com a casa comum, partindo da adoção de comportamentos sustentáveis e construindo projetos de intervenção a partir de recursos do pensamento projetual e do empreendedorismo.</p> <p>https://youtu.be/uW0qWBUmQHo</p>	<p>Presencial 40h aula Segundas-feiras, das 14h às 15h40min</p>
Eletiva 30: Evento Magis e Inovação	<p>O projeto desenvolve a inovação e a criatividade a partir de um processo de promoção de ideias inovadoras e histórias inspiradoras, que se consolidam na organização de um evento de apresentação à Comunidade Anchietana, com a presença de diferentes speakers que apresentam suas experiências de vida. A ideia do Evento Magis é promover a inspiração e a construção do bem comum com base em temáticas propostas e organizadas a cada ano pelas próprias equipes de estudantes.</p> <p>https://youtu.be/xcJVaF-BTqk</p>	<p>Presencial 40h/aula Terças das 14h às 16h40min</p>

Eletiva 31. Introdução à Saúde Coletiva	<p>Destina-se a alunos interessados em ingressar na área da saúde, apresentando o contexto do processo saúde e doença e sua importância para a Saúde Pública, passando pelos determinantes sociais de saúde coletiva, pela criação do SUS e pela explicitação dos programas e políticas vigentes atualmente. Visa também explicitar formas de promover, proteger ou recuperar a saúde, além de discutir os aspectos éticos e de bioética que permeiam o âmbito de práticas clínicas, de diagnóstico e de pesquisa, distinguindo os principais objetos de investigação, além de apresentar a diversidade de concepções e representações relacionadas ao campo da saúde coletiva, considerando temáticas como relação profissional de saúde–paciente e regulação de biotecnologias: fecundação assistida, clonagem, projeto genoma humano, transplantes de órgãos e tecidos, pesquisas com seres vivos, bioética animal e ambiental.</p> <p>A disciplina prevê saída de campo em universidade para vivenciar algumas rotinas práticas, tais como laboratório de simulações e anatomia, bem como oficinas para a prática de suturas, acesso venoso e ainda de primeiros socorros.</p> <p>https://youtu.be/T_a8Xas33jQ</p>	Presencial 40h aula Quintas-feiras, das 16h às 17h40min
Eletiva 32. Cinema e História	<p>Esta Eletiva tem por objetivo analisar e discutir temas históricos, sociais e culturais, nacionais e internacionais, a partir de longas e curtas metragens exibidos integral ou parcialmente e assistidos com o grupo. A proposta é construir espaços de discussão coletiva para promover uma</p>	Presencial 40h aula Terças-feiras, das 16h às 17h40min

	<p>compreensão ampla e crítica em relação ao passado, contemplando alguns dos principais períodos e acontecimentos históricos da humanidade e enfatizando temáticas relativas a conflitos mundiais, movimentos culturais e discriminação, além de conhecer a forma de expressão e os recursos explorados pela linguagem cinematográfica.</p> <p>https://youtu.be/0_eF3ybyLO8</p>	
Eletiva 33: Panorama da Geopolítica Mundial	<p>A eletiva abordará aspectos históricos da geopolítica, tendo como objetivo fazer um estudo evolutivo no tempo e no espaço até a configuração política e econômica do mundo atual, por meio do estudo de textos, pesquisas, mapas, vídeos e atividades práticas. Esta abordagem levará o aluno a entender a importância estratégica que envolve os seguintes tópicos: a ordem mundial pós-moderna, a ascensão geopolítica dos Estados Unidos, a ordem mundial na Guerra Fria, a configuração da Era Bipolar, a reconfiguração da ordem mundial após o 11 de setembro de 2001, a atual ordem mundial e os novos atores do cenário internacional, com as principais guerras que estão acontecendo no mundo, estabelecendo, então, uma ligação com o conteúdo específico da geopolítica.</p> <p>https://youtu.be/t8Yo8Bnkpvc</p>	<p>Presencial 40 horas Segundas-feiras, das 16h às 17h40min</p>
Eletiva 34. Gastronomia e Matemática	<p>Os objetivos desta eletiva são contextualizar, representar e conectar a matemática à gastronomia, tornando significativo os conteúdos trabalhados até o momento em termos de aplicabilidade. O componente Gastronomia e Matemática visa promover uma educação matemática,</p>	<p>Presencial 40 horas</p>

	<p>estruturando-se a partir da comunicação entre os pares, promovendo o autocuidado, estimulando a cooperação e uma visão empreendedora. O intuito é colocar a mão na massa literalmente, ou seja, vamos aprender fazendo, recorrendo à culinária para visualizar como os conceitos matemáticos estão presentes na gastronomia.</p> <p>https://youtu.be/elrw7haLP3o</p> <p><i>Obs: Nesta eletiva, alguns ingredientes deverão ser adquiridos pelos estudantes e outros serão fornecidos pelo Colégio. A degustação das receitas será feita durante a aula, evitando contaminações dos alimentos no deslocamento para casa.</i></p>	Segundas-feiras das 16h às 17h40min
Eletiva 35: Lógica e Desenvolvimento de Jogos	<p>Esta eletiva propõe uma imersão prática na lógica e no desenvolvimento de jogos digitais, explorando os fundamentos técnicos que dão vida às mecânicas e sistemas presentes em um game. A partir da elaboração de GDDs (Game Design Documents), os alunos irão planejar e construir seus próprios jogos, programando funcionalidades como movimentação, colisão, eventos, sistemas de pontuação e HUDs.</p> <p>Serão trabalhados também elementos essenciais do pensamento computacional, utilizando linguagens visuais ou escritas conforme o nível da turma, sempre estimulando a resolução de problemas por meio de código.</p> <p>A disciplina busca desenvolver o raciocínio lógico, a organização técnica de ideias e a capacidade de estruturar jogos digitais completos a partir de protótipos funcionais.</p>	Presencial 40h aula Segundas, das 14h às 15h40min
Eletiva 36. RPG: Interpretação de papéis,	O RolePlaying Game (RPG) é um jogo em que o usuário controla um personagem em um ambiente. Nesse ambiente, seu personagem	Presencial 40h aula

resolução de problemas e criatividade, embasadas em estruturas lógicas.	<p>encontra outros personagens e interage com eles. Dependendo das ações e escolhas do usuário, os atributos dos personagens podem ir se alterando, construindo dinamicamente uma história. Esse tipo de jogo é complexo e difícil de desenvolver. Porém, se fosse desenvolvido e aplicado à instrução, poderia oferecer um ambiente cativante e motivador. O RPG pode ser um importante recurso didático por ser tratar de um jogo cuja iniciativa do jogador faz toda a diferença no desenvolver das atividades, um dos aspectos a ser levado em consideração é a atitude do aluno ou do grupo de alunos diante das atividades, situações problema propostas pelo narrador.</p> <p>A proposta da eletiva é imergir dentro da proposta do RPG e utilizá-lo como ferramenta de resolução de problemas em tempo real, de forma colaborativa e dinâmica, utilizando a criatividade e artifícios lógicos matemáticos enfrentando situações problemas e desafios enigmáticos.</p>	Segundas, das 14h às 15h40min
Eletiva 37. Discurso Jurídico, Direito e Cidadania <p>Obs. * essa Eletiva não será ofertada no processo de inscrição 2026/1</p>	<p>A disciplina de Discurso Jurídico, Direito e Cidadania se propõe a oportunizar aos estudantes uma visão geral acerca dos direitos e dos deveres no Brasil, a partir da Constituição Federal e das principais leis brasileiras, que afetem ou virão a afetar (a curto prazo) a vida dos alunos como cidadãos, e a analisar a linguagem e o discurso jurídicos utilizados nesse gênero textual a partir da observação e do exercício de proposição de projetos de lei.</p> <p>https://youtu.be/dHRHggig66c</p>	Presencial 40h/aula Quartas-feiras, das 14h às 15h40min

<p>Eletiva 38. Psychological and Social Skills</p> <p>Obs. * essa Eletiva não será oferecida no processo de inscrição 2026/1</p>	<p>A disciplina eletiva Psychological and Social Skills trabalhará, em modalidade bilíngue, conceitos relacionados a habilidades psicológicas e sociais, tais como tipos de memória, de atenção e de aprendizado (entre outros), com base em autores da área de psicologia e da psicanálise. Aspectos relacionados à inteligência emocional também serão estudados, de maneira a proporcionar autoconhecimento e subsídios para tomadas de decisão e para interpretação de situações cotidianas.</p> <p>https://youtu.be/s2Vu-OSXNXs</p>	<p>Presencial 40h Quartas-feiras, das 14h às 15h40min</p>
<p>Eletiva 39. Artes Visuais: experimentos artísticos, cerâmicos e arquitetônicos.</p>	<p>Aprimoramento das habilidades artísticas, a partir de técnicas e da experimentação de diferentes estilos: arte pública, intervenções urbanas, stop motion, técnica da escultura e fotografia, desenho na linha da arquitetura e da decoração, cerâmica, técnicas de desenho (figura humana), esculturas sustentáveis, esculturas de canetas 3D, pintura (da acrílica à aquarela). Serão desenvolvidas diferentes expressões e técnicas artísticas em diversos espaços, como por exemplo, na sala de artes, no Espaço Maker e no Museu.</p> <p>https://youtu.be/GSH40PjZReY</p>	<p>Presencial 40h/aula Terças-feiras, das 14h às 15h40min</p>
<p>Eletiva 40. Práticas de Biologia Molecular</p>	<p>Nesta eletiva o aluno irá aprender técnicas laboratoriais como montagem de lâmina, coloração de materiais, observação em microscópios e análises bioquímicas. A eletiva de biologia molecular tem como intuito desenvolver atividades práticas, portanto o aluno terá a oportunidade de aplicar conceitos teóricos, aprendidos no ensino médio, sendo protagonista de sua aprendizagem. As aulas terão caráter prático, onde o</p>	<p>Presencial 40h/aula Quartas-feiras, das 14h às 15h40min</p>

	estudante irá preparar o material de análise, utilizando técnicas laboratoriais como montagem de lâmina, coloração de materiais, observação em microscópios. Ao longo da disciplina, o aluno se apropriará de técnicas moleculares para análise de material, cultivo celular e construção de relatórios práticos.	Laboratório de Biologia
Eletiva 41. Práticas Inovadoras na Ciência	O programa de TV “Mundo de Beakman”, com suas experiências inusitadas e instigantes apresentadas pelo carismático cientista Beakman, bem como o canal do YouTube “Manual do Mundo”, com suas explorações científicas divertidas e acessíveis a todos os públicos, são opções lúdicas para quem busca aprender sobre o universo da ciência. Inspirada por esses exemplos, a eletiva de Práticas Inovadoras tem como objetivo promover a compreensão dos conceitos fundamentais da química por meio da prática em laboratório associada à criatividade e ao estímulo à curiosidade científica. A partir de experimentos, os(as) estudantes terão contato com procedimentos, técnicas e atitudes científicas, desenvolvendo habilidades de observação, registro, análise e interpretação de fenômenos químicos. O curso valoriza a experimentação como ferramenta investigativa e contextualiza os conteúdos com temas do cotidiano, referências ambientais e recursos tecnológicos, fomentando o desenvolvimento do pensamento crítico e da autonomia científica, por meio de atividades experimentais de testagem, observação e investigação dos mais variados fenômenos.	Presencial 40h/aula Terça-feira das 14h às 15h40min
Eletiva 42. Lab Tools associada a Tec Experience:	Learning trail in which we will discuss the consolidation of different cultures and their food habits as a whole, many of them recognized as a worldwide cultural food patrimonies. We will learn to identify the	Combinação de Lab Tools assíncrona

Culinary, Arts, Food and Culture (curso online em inglês/ Unisinos)	elements that compose the diversity of regional brazilian kitchen cookery.	(horário estabelecido pelo aluno) combinada com aulas síncronas (às quartas-feiras, das 18h30min às 21h) <i>Obs 1: os dias das aulas de quarta no Teams serão agendados pelos professores no início do curso</i> <i>Obs 2: Aulas em inglês</i>
Eletiva 43. Lab Tools associada à Tec Experience: Aplicação de novas tecnologias na área da saúde, da beleza e do bem-estar (Unisinos)	A análise de dados e o uso da tecnologia podem melhorar as práticas diárias dos profissionais da saúde, bem como impactar positivamente na qualidade de vida e bem-estar do paciente. A análise de dados e o uso da tecnologia podem melhorar as práticas diárias dos profissionais da saúde, bem como impactar de forma positiva na qualidade de vida do paciente, tratando também de questões vinculadas ao uso da tecnologia em prol da beleza e do bem-estar.	Combinação de Lab Tools assíncrona (horário estabelecido pelo aluno) combinada com aulas síncronas (às quartas-feiras,

		<p>das 18h30min às 21h)</p> <p><i>Obs 1: os dias das aulas de quarta no Teams serão agendados pelos professores no início do curso.</i></p>
<p>Eletiva 44: Lab Tools associada à Tec Experience: Reflexões jurídicas na sociedade contemporânea: o que é decidir de forma justa nas sociedades complexas?</p>	<p>A eletiva vai apresentar as grandes reflexões jurídicas da sociedade contemporânea vinculadas a desafios éticos, políticos e econômicos que demandam uma análise crítica sobre o papel do Direito em um mundo em constante transformação. Vai se evidenciar que a relação entre ética, política e economia molda as normas jurídicas e, por sua vez, influencia o funcionamento da sociedade. Nesse âmbito, a busca por justiça social, a proteção dos direitos humanos, a construção do bem-estar social, a promoção da democracia e a regulação da economia são temas centrais que evidenciam os desafios que serão enfrentados por aqueles que optarem pelo Direito como um caminho profissional.</p>	<p>Combinação de Lab Tools assíncrona (horário estabelecido pelo aluno) combinada com aulas síncronas (às quartas-feiras, das 18h30min às 21h)</p> <p><i>Obs 1: os dias das aulas de quarta no Teams serão agendados pelos professores no início do curso.</i></p>

<p>Eletiva 45: Lab Tools associada à Tec Experience: Introdução ao Francês e cinema: refletindo sobre interculturalidade e Cidadania global.</p>	<p>São muitos os filmes franceses que oferecem perspectivas únicas sobre a sociedade francesa e suas relações com o mundo vinculadas às grandes questões sociais e comportamentais da contemporaneidade, permitindo discussões sobre questões sociais, políticas e históricas. Por meio da linguagem cinematográfica, o estudante é convidado a conhecer um pouco da língua, da história e da cultura da França, abrindo-se caminho para a promoção da diversidade cultural e do diálogo intercultural. A eletiva pretende evidenciar que, além de sua função artística, o cinema em língua francesa tem um impacto social e cultural significativo, suscitando emoções e constituindo-se como uma ferramenta poderosa de conscientização, de expressão e de representação capaz de contribuir para o entendimento e diálogo entre diferentes culturas.</p>	<p>Commbinação de Lab Tools assíncrona (horário estabelecido pelo aluno) combinada com aulas síncronas (às quartas-feiras, das 18h30min às 21h)</p> <p><i>Obs 1: os dias das aulas de quarta no Teams serão agendados pelos professores no início do curso.</i></p>
<p>IMPORTANTE: A inscrição para participação na SINU ocorre ao longo do 1º semestre do ano, em data a ser comunicada, e corresponde a uma eletiva de 2º semestre.</p>		

Das vagas

NOME DA ELETIVA	VAGAS	
	MÍNIMO	MÁXIMO

1	Animais Peçonhentos: estudos de toxicologia.	20	34
2	Astronomia.	20	34
3	Da matéria-prima ao produto final: como a indústria funciona.	20	34
4	Biologia para o ENEM e UFRGS.	20	40
5	Química para o ENEM-UFRGS.	16	40
6	Física para o ENEM-UFRGS.	16	40
7	Matemática para o Enem UFRGS.	16	40
8	Matemática: conceitos básicos e pré-requisitos para EM	16	40
9	Proficiência em Língua Inglesa.	16	40
10	Ecossistemas Marinhos: biodiversidade e conservação.	20	34
11	Herpetologia: o fantástico mundo dos Anfíbios e Répteis.	20	34
12	Farmacoterapia e saúde.	20	34
13	Teatro: expressividade cênica para eventos escolares	16	24
14	Memória e aprendizagem:conhecendo o cérebro por meio da neurociência.	20	34
15	Prática de conjunto musical: atividades com instrumentos musicais em grupo.	20	34
16	Oficina de Redação para o Enem e Vestibulares.	16	40
17	Escrita criativa.	20	34
18	Processos de Produção e Qualificação Textual para Enem e Vestibulares.	16	40
19	Explorando Dados com Programação, Estatística e Escrita Digital.	20	34
20	Programação em Arduino – Protótipos Automatizados.	20	34
21	Basquete.	18	20
22	Vôlei.	18	20
23	Beach Tennis.	18	20

24	Beach Volley.	18	20
25	Beach Handeball (*)	18	20
26	Voluntariado- 1 ^a semestre (Amparo Santa Cruz).	16	40
27	Voluntariado – 1º semestre (Fé e Alegria).	0	16
28	Voluntariado – 1º semestre (Planeta Mágico).	0	16
29	Ação Socioambiental.	0	16
30	Evento Magis e Inovação.	0	40
31	Introdução à Saúde Coletiva.	20	34
32	Cinema e História.	20	34
33	Panorama da Geopolítica Mundial.	20	34
34	Gastronomia e Matemática.	18	20
35	Laboratório de Programação de Jogos.	10	12
36	RPG: Interpretação de papéis, resolução de problemas e criatividade, embasadas em estruturas lógicas.	18	20
37	Discurso Jurídico, Direito e Cidadania (*).	20	34
38	Psychological and Social Skills (*).	20	34
39	Artes Visuais: experimentos artísticos, cerâmicos e arquitetônicos.	20	34
40	Práticas de Biologia Molecular.	20	34
41	Práticas Inovadoras na Ciência.	20	34
42	Lab Tools associada a Tec Experience: Culinary, Arts, Food and Culture (curso online em inglês) – Unisinos.	16	100
43	Lab Tools associada à Tec Experience: Aplicação de novas tecnologias na área da saúde, da beleza e do bem-estar – Unisinos.	16	100

44	Lab Tools associada à Tec Experience: Reflexões jurídicas na sociedade contemporânea: o que é decidir de forma justa nas sociedades complexas?	16	100
45	Lab Tools associada à Tec Experience: Introdução ao Francês e cinema: refletindo sobre interculturalidade e Cidadania global – Unisinos.	16	100

Obs. * eletivas que não serão oferecidas no processo de inscrição 2026/1

Processo de inscrição

Onde: Via *site*

Data de inscrição (1ª Eletiva): Dia 19 de fevereiro, a partir das 14h.

Procedimentos de Inscrição:

1. Acessar o link de Inscrições Disciplinas Eletivas (banner no site).
2. Esse link levará ao Portal Inscrições. Lá, acessar a guia Central do Candidato, fazer Login com o CPF do aluno e data de nascimento e clicar em “Entrar”.

Obs.: As inscrições nas eletivas podem ser realizadas pela família ou pelo próprio estudante.

3. No Ambiente de Inscrições, deve-se escolher a opção “Nova Inscrição” e selecionar a Disciplina Eletiva do seu interesse.

Início das aulas: 23 de fevereiro

Período de ajustes e de finalização do processo de organização das turmas: até 27 de fevereiro

Prazo para troca de Eletiva (mediante vaga e anuênci a da Equipe de Série): até 25 de março

Prazo para cancelamento de Eletiva: até 30 de maio

IMPORTANTE: No dia 19 de fevereiro, os estudantes farão sua inscrição apenas em uma eletiva. Aqueles que quiserem adiantar as eletivas de 3^a Série EM terão oportunidade de fazê-lo nas vagas remanescentes em data posterior a ser comunicada pelas Equipes de Série no retorno das férias.

Data de inscrição (2^a Eletiva): Dia 23 de fevereiro, a partir das 14h.



Em caso de dúvidas ou dificuldades no processo de inscrição, entrar em contato pelo telefone 3382-6028 ou presencialmente com o Setor de Atendimento e Relacionamento do Colégio.