

ENSINO MÉDIO

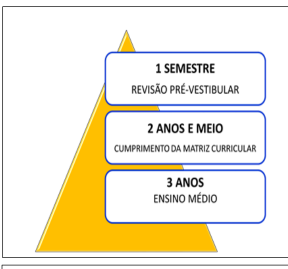
O desafio de ir mais longe!

REDE LA SALLE

UMA DAS MAIORES REDES EDUCACIONAIS **DO BRASIL E DO MUNDO!**







ENSINO MÉDIO + PRÉ-VESTIBULAR

- •O Curso de Ensino Médio é desenvolvido em 3 anos, sendo:
 - ✓ 2 anos e meio: cumprimento da Matriz Curricular
 - ✓ Meio ano (último semestre): Intensivão Pré-Vestibular, exclusivamente aos estudantes do La Salle.
- O Ensino Médio do Colégio La Salle tem formação ampla. Além da Formação Básica (16 disciplinas) oferece mais 13 Disciplinas Eletivas Semestrais e Prática Esportiva Eletiva, com opção de modalidade.
- A Disciplina Eletiva, selecionada pelo estudante, amplia o conhecimento na área específica e enriquece o seu histórico escolar.

HORÁRIO DE AULAS

Todas as manhãs: 7h40min às 12h
Terça e quinta: 13h35min às 18h

• **2**^a, **4**^a **e 6**^a – 13h35min às 18h:

Conforme as opções em Eletivas, Monitorias, Estudos Individuais / Grupo, ENEM Específico, Reforço Escolar, Aprofundamento e Projetos.

33Н	•REGULARES	
2H	•ELETIVAS	
1H	ELETIVA ESPORTIVA	
Mínimo: 36 h por semana		

DISCIPLINAS 1.FORMAÇÃO BÁSICA

- 1. ARTE
- 2. BIOLOGIA
- 3. EDUCAÇÃO FÍSICA
- 4. FILOSOFIA
- 5. FÍSICA
- 6. GEOGRAFIA
- 7. HISTÓRIA
- 8. LÍNG. PORTUGUESA
- 9. MATEMÁTICA
- 10. QUÍMICA
- 11. SOCIOLOGIA
- 12. ENSINO RELIGIOSO
- 13. L.E.M ESPANHOL
- 14. L.E.M. INGLÊS
- 15. LITERATURA
- 16. PROD. DE TEXTO

2. ELETIVAS

- 1. INFORMÁTICA
- 2. BIOFÍSICA
- 3. MATEMÁTICA APLICADA
- 4. METOD. E PESQ. CIENTÍFICA
- 5. EDUC. FINANCEIRA
- 6. GEOPOLÍTICA
- 7. ORIENT. PROFISSIONAL
- 8. ORATÓRIA
- 9. PRODUÇÃO TEXTUAL
- 10. QUÍMICA APLICADA
- 11. POLÍTICAS PÚBLICAS
- 12. PRIMEIROS SOCORROS
- 13. TÉCNICAS DE LABORATÓRIO

TOTAL: 29 DISCIPLINAS

HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS ELETIVAS - VESPERTINO

DIA/HORÁRIO	1º SEMESTRE ÁREA DE CONHECIMENTO □ DISCIPLINAS ELETIVAS		ORDEM DE PREFERÊNCIA
OF OUND A	AREA DE CONHECIMENTO	DISCIPLINAS ELETIVAS	
SEGUNDA 13:35 – 15:15	LINGUAGENS	INFORMÁTICA I	
TERÇA 16:20- 18:00	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA APLICADA	
	LINGUAGENS	METODOL. E PESQUISA CIENTÍFICA	
	CIÊNCIAS HUMANAS	EDUCAÇÃO FINANCEIRA	
	CIÊNCIAS HUMANAS	GEOPOLÍTICA (3EM – AULA REGULAR)	
	CIÊNCIAS DA NATUREZA	BIOFÍSICA	
		ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL	
DIA/HORÁRIO	2º SEMESTRE		ORDEM DE PREFERÊNCIA
SEGUNDA 13:35 – 15:15	LINGUAGENS	INFORMÁTICA II	
TERÇA 16:20- 18:00	LINGUAGENS	ORATÓRIA	
	LINGUAGENS	PRODUÇÃO TEXTUAL	
	CIÊNCIAS DA NATUREZA	QUÍMICA APLICADA	
	CIÊNCIAS HUMANAS	POLÍTICAS PÚBLICAS	
	CIÊNCIAS DA NATUREZA	PRIMEIROS SOCORROS	
	CIÊNCIAS DA NATUREZA	TÉCNICAS DE LABORATÓRIO	

- → Em cada semestre será cursada, no mínimo, **uma** disciplina ELETIVA relacionada acima. As Eletivas Esportivas serão escolhidas conforme a oferta de modalidades.
- → A inscrição nas Eletivas será efetivada na matrícula, mediante ordem de chegada e vaga, respeitando o critério usado com o Terceirão.
- → Interessados em cursar mais de uma Eletiva em cada semestre: as vagas serão disponibilizadas após o encerramento das matrículas e divulgadas pela Coordenação.
- → Indicar a ordem de preferência (1 a 7) nas Disciplinas ELETIVAS, para cada semestre, a fim de facilitar a sua inscrição.

 Anexo: GUIA para a indicação das Eletivas.

DISCIPLINAS ELETIVAS

Conheça um pouco sobre cada disciplina para auxiliar na escolha para cada semestre.

1. ELETIVA – TÉCNICAS DE LABORATÓRIO

A disciplina de Instrumentação está diretamente ligada aos processos industriais e suas aplicações em diversos segmentos da indústria em que o controle do processo foi introduzido como forma de aumentar a eficiência dos processos de produção, elevando a qualidade dos produtos e reduzindo o tempo e os custos de fabricação. A disciplina desenvolverá estudos sobre as atividades relacionadas aos setores automobilístico, farmacêutico, têxtil, de alimentos, celulose e papel, metalúrgico, químico, refino e transporte de petróleo, geração de energia e saneamento básico, petroquímico, fertilizantes, cimento, borracha e vidro, realizando testes e procedimentos de manutenção preventiva e/ou corretiva de equipamentos e instrumentos de medição.

2. ELETIVA - PRIMEIROS SOCORROS

A disciplina destina-se a preparar o aluno a intervir em uma emergência médica em ambiente pré-hospitalar, executando manobras de primeiros socorros de forma protocolar e com eficiência. O Curso tem por objetivo geral fornecer conhecimentos teórico-práticos, baseados nas recomendações internacionais, que reforcem e uniformizem a formação de prestadores de primeiros socorros. Espera-se que ao final do curso os alunos adquiram conhecimentos fundamentais, que lhes permitam ter uma conduta uniforme de atuação perante situações de emergências médicas.

3. ELETIVA - QUÍMICA APLICADA

A disciplina de Química Aplicada é a parte da Química que atua de modo geral na indústria, principalmente na condução, controle, pesquisa e desenvolvimento de operações e processos industriais. Apresenta um perfil mais técnico, voltado para o mercado de trabalho e para a escolha do curso de graduação na área de Engenharia e Ciências Exatas, Biológicas e principalmente na área da Saúde. A Química é a ciência que estuda a estrutura das substâncias, a composição e as propriedades das diferentes matérias, suas transformações e variações de energia. A disciplina de Química Aplicada colaborará também na ampliação do conhecimento para o enfrentamento dos vestibulares.

4. ELETIVA - EDUCAÇÃO FINANCEIRA

A disciplina Eletiva de Educação Financeira para Jovens Aprendizes objetiva a educação dos estudantes em relação ao dinheiro conduzindo-os à maturidade financeira, ou seja, a capacidade de adiar os desejos em função de futuros benefícios. Diagnosticar, Sonhar, Orçar e Poupar são os quatro principais passos para cuidar bem do dinheiro e concretizar os sonhos.

A Educação Financeira busca também a fundamentação de conceitos básicos e essenciais na formação de qualquer indivíduo que realize transações e uso de bens e serviços, permitindo uma compreensão sobre os valores de moeda, salários, compras, investimentos, custos necessários, gastos supérfluos, impostos e planejamentos que possam, inclusive, precaver riscos e garantias para o futuro e a aposentadoria.

5.ELETIVA - GEOPOLÍTICA

A disciplina contemplará uma visão e discussão sobre a organização do espaço como instrumento de poder, políticas territoriais internas e externas, com análise do cenário geopolítico mundial contemporâneo, nos âmbitos territoriais, econômicos, políticos e ambientais; na organização (econômica, política) do espaço mundial com vistas a uma nova dinâmica de crescimento econômico através de um crescimento mais sustentável para uma economia mais eficiente na utilização dos recursos. O estudante terá domínio de subsídios teóricos e práticos que facilitem a análise dos problemas atuais com o intuito de promover estratégias para o desenvolvimento sustentável e conscientização da sua participação no processo.

6. ELETIVA – PRODUÇÃO TEXTUAL (ENEM/VESTIBULARES)

A disciplina eletiva contemplará a análise e a produção de textos para o Exame Nacional do Ensino Médio e de outros vestibulares tanto de universidades públicas quanto privadas. Além disso, haverá também preparo específico para a Produção de textos de Processos Seriados. Todos os gêneros textuais pressupõem a defesa de uma tese, embasando-a em argumentos e exemplificando-os com base em dados para persuadir o leitor. Logo, quando se problematiza uma questão, é importante situá-la socialmente, independentemente do gênero proposto. As Provas de Redação necessitam de ferramentas que revelem a capacidade do candidato de entender e interagir com o mundo.

7. ELETIVA – POLÍTICAS PÚBLICAS

A Disciplina Eletiva de Tópicos Especiais em Ciências Humanas proporcionará um estudo mais aprofundado sobre as Políticas Públicas, Direitos Humanos, Ética e Cidadania

O grande objetivo da escola é o desenvolvimento de competências que permitam ao estudante reconhecer-se como pessoa, como cidadão capaz de contribuir na construção de uma sociedade mais justa, fraterna e igualitária. Para tanto, considera-se necessário o aprofundamento em assuntos que proporcionem o suporte acadêmico para ações imediatas e futuras. A disciplina possibilita a reflexão e a elaboração das intervenções sociais exigidas nas provas de Redação dos Vestibulares e ENEM.

8. ELETIVA - BIOFÍSICA

A Biofísica é uma ciência interdisciplinar que aplica as teorias e os métodos da física para resolver questões biológicas. Aspectos elétricos, gravitacionais, magnéticos e mesmo nucleares estão na fundamentação de vários fenômenos biológicos e, portanto, podem ser tratados pelos conhecimentos da física.

Assim, a Biofísica fornece instrumentos conceituais de extrema importância para diversas áreas do conhecimento, sendo estudada por cursos das áreas biológicas, biomédicas e algumas ciências exatas.

9. ELETIVA – ORATÓRIA

A Disciplina Eletiva de Oratória considera que é importante adquirir habilidades que promovam o conforto com o que se tem a comunicar em cada contexto social. A disciplina visa garantir uma evolução significativa de seus participantes, para tanto, contemplará a leitura, a colocação da voz, as técnicas de respiração, o conhecimento de diferentes assuntos e o desenvolvimento pessoal. Nesse sentido, é importante reconhecer que a habilidade da oratória se revela como virtude de líder, justo porque, passa a ser um atributo do comportamento, que ao mesmo tempo em que atrai a atenção dos seus interlocutores, gera confiança ao que se comunica. Portanto, um dos componentes da liderança está na habilidade de expressão verbal, principalmente, quando lhe cabe expor ideias e estabelecer vínculos, independente da finalidade a que se propõe. A comunicação é também um dos critérios exigidos no mercado de trabalho e aos relacionamentos interpessoais, por essa razão, há necessidade de preparar os estudantes para o domínio dessa arte.

10. ELETIVA - ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL

O objetivo dessa disciplina está em desenvolver no estudante uma percepção pessoal de suas capacidades cognitivas e socioculturais que lhe possibilitem maior clareza na escolha de sua profissão, baseando-se em uma orientação psicológica, dando-lhe mais segurança e confiança na escolha de seu curso universitário. Conta para isso com o auxílio de testes vocacionais, de análise coletiva e individual das características emocionais e sociais, bem como em um estudo a respeito das profissões.

11. ELETIVA – METODOLOGIA E PESQUISA CIENTÍFICA

A disciplina objetiva proporcionar ao estudante a aprendizagem de técnicas e métodos científicos que amparem o desenvolvimento do pensar científico. Para tanto, o método e a criatividade darão suporte à produção e à investigação da pesquisa. Assim, a Iniciação Científica incentivará o estudante a iniciar em pesquisas em todas as áreas de conhecimento, com a devida segurança da qualidade acadêmica. Os projetos de pesquisa nos quais os estudantes participam devem seguir a orientação do professor de Língua Portuguesa e atender aos critérios da ABNT — Associação Brasileira de Normas Técnicas. A participação nesta disciplina fornece retorno aos estudantes despertando a vocação científica e o devido preparo para ingressar na graduação.

12. ELETIVA – MATEMÁTICA APLICADA

A Eletiva de Matemática Aplicada objetiva:

- O desenvolvimento do raciocínio lógico necessário às soluções aos matemáticos;
- Proporcionar aos estudantes noções de Matemática Básica e de Estatística para que se possam, identificar compreender e utilizar os conhecimentos adquiridos, relacionando-os com as suas aplicações e implicações no ambiente, na economia, na política e principalmente na vida dos indivíduos;
- Interpretar matematicamente dados e relacioná-los com situações cotidianas;
- Explicar matematicamente os fenômenos presentes no cotidiano auxiliando o estudante a fazer previsões e tomar decisões.
- Interpretar informações de natureza científica e social obtidas da leitura de gráficos, realizando previsão de tendência. A Eletiva também será um grande suporte para o enfrentamento dos vestibulares/ENEM.

13.ELETIVA - INFORMÁTICA - CURSOS PROFISSIONALIZANTES

Os Cursos Profissionalizantes em Informática objetiva preparar os estudantes para trabalhar de forma ampla em todo ambiente que envolva o uso de tecnologias de informação.

Com a popularização dos computadores, internet e redes em residências, escolas e empresas, o conhecimento de informática tem se mostrado uma necessidade básica. Aquele que busca desenvolver habilidades nas diversas áreas da informática, pode atuar com vínculo empregatício ou de forma autônoma, junto a residências, indústrias, empresas comerciais ou instituições que utilizem tecnologias de informação. Pode, também, trabalhar com atividades de manutenção de equipamentos de Informática; manutenção, instalação e configuração de redes de computadores; assessoria, consultoria e treinamento em Informática; desenvolvimento de softwares; e provedores de acesso à Internet. Entretanto, seu maior ganho está na instrumentalização para a vida acadêmica que está por vir.

METODOLOGIA NOS CURSOS DE INFORMÁTICA

- 1. **Aprendizado**: Os cursos possuem uma didática diferenciada de ensino onde o aluno aprende de forma prática, através do desenvolvimento de projetos em ambiente real.
- 2. **Linguagem direta e objetiva:** A didática é direta e eficaz, pois trabalha com frases curtas, sem uma carga excessiva de leituras, para que o aluno se mantenha motivado.
- 3. **O aluno aprende por projetos:** De nada adianta ao aluno aprender uma ferramenta de forma isolada. No sistema CGD, todos os cursos são baseados em projetos completos desenvolvidos pelo aluno.
- 4. **Escolha do curso:** O estudante escolhe e conversa com o seu professor para saber sobre os pré-requisitos necessários ao desenvolvimento do curso.

Mais de 50 cursos!

Mais de 50 cursos para atender as mais diversas demandas do mercado, para atender ao aluno que deseja iniciar na área de informática, como também o profissional que deseja se especializar.

Conheça o objetivo, os conteúdos e a carga horária de cada curso, consultando o endereço: http://www.cgd.com.br/cursos-disponiveis

UNIFORME ESCOLAR NO ENSINO MÉDIO

O uniforme é de uso diário e em todas as atividades escolares: camisetas, casacos, bermudas e calças com a logomarca do Colégio. A calça, com a logomarca do colégio, pode ser substituída por calça jeans de cor azul ou preta (tingimento claro ou escuro). Os jeans rasgados (ripped jeans) não são permitidos.

PONTOS DE VENDA:

- Livraria Cometa Largo São Vicente de Paulo, 1057 Centro
- Kuxixo Rua 12 de Outubro, 950 SL 02 B. Centro
- Loja online: aqui você também pode visualizar e comprar todas as peças que fazem parte do uniforme: https://www.lojapluriforme.com.br/rede-la-salle/



- √ 1º lugar Geral no ENEM, em Toledo, por mais de 7 anos.
- ✓ Conquista de vagas nas melhores universidades do país.
- ✓ Destaques como acadêmicos nas Universidades.
- ✓ Profissionais de sucesso.

MUITO MAIS QUE APROVAÇÃO! É A FORMAÇÃO INTEGRAL COMPROVANDO O DIFERENCIAL DOS ESTUDANTES LASSALISTAS!