

Rafaelly Machado

GUIA DA EDUCAÇÃO & PROFISSÕES



Novos saberes a serviço do desenvolvimento

Instituições de ensino trabalham focadas no lançamento de cursos, no aperfeiçoamento de sua grade curricular e no estímulo de seus alunos para promover a qualificação e a obtenção do conhecimento.



Com foco no desenvolvimento infantil

Baby Gym oferece experiência única em espaço para as crianças brincarem e se desenvolverem



Espaço de constante estímulo: crianças interagem e se desenvolvem na presença dos pais, cuidadores e pedagogas

Ter um tempo de qualidade com os filhos é o desejo de todo pai e toda mãe. A Baby Gym, maior rede de desenvolvimento infantil do Brasil, oferece um espaço que busca proporcionar justamente isso. A "academia para bebês" disponibiliza aulas para crianças de dois meses a seis anos de idade e que são planejadas a fim de desenvolver ao máximo o potencial psicomotor, cognitivo, sensorial, emocional, de comunicação e social. Tudo isso com atividades lúdicas e multisensoriais, orientadas e planejadas pelos professores, com a participação ativa dos pais ou responsáveis durante as aulas.

Em Santa Cruz do Sul, a franquia da Baby Gym completou um ano de funcionamento e tem à sua frente a médica pediatra e mãe, Pâmela Schwantz Ranzzi. Ela conta que a ideia de trazer a franquia para a cidade surgiu quando teve sua primeira filha e sentiu a necessidade de lhe oferecer um ambiente seguro e que estimulasse seu desenvolvimento e a interação com outras crianças. Segundo Pâmela, ver o desenvolvimento das crianças juntamente com suas famílias não tem preço. "Aqui elas se desenvolvem brincando, e ter esse tempo de qualidade com seus familiares é algo de extremo valor", menciona.

TURMAS

Pitocos – dois a cinco meses

Sapecas – seis a nove meses

Exploradores – 10 meses a um ano e seis meses

Artistas – um ano e sete meses a três anos

Atletas – três a quatro anos

Gênios – quatro a seis anos

Com metodologia única, a Baby Gym disponibiliza atividades com duração de 50 minutos, de uma a três vezes por semana, proporcionando às crianças um espaço em que possam criar, brincar e se desenvolver de acordo com o seu ritmo individual.

As aulas são monitoradas por duas pedagogas. Cada turma tem no máximo seis alunos. Naquelas em que as crianças possuem até três anos de idade há participação ativa dos pais. É, portanto, um estímulo para que as famílias tenham momentos únicos e aproveitem ao máximo seus pequenos. Semanalmente, uma temática é escolhida para ilustrar as atividades.

Agilidade com o emprego de softwares

O Excel é uma das ferramentas mais usadas nas organizações por se tratar de um software que, através de suas funções, consegue criar soluções para problemas enfrentados rotineiramente. Quando se trata do ambiente organizacional, estimativas apontam que em um dia típico no escritório, a ferramenta pode ficar aberta no computador por quatro a oito horas, em média. De atividades complexas a simples anotações e comparativos, o software tem funcionalidades que são ideais para quem deseja organizar e integrar dados. Abaixo, um resumo sobre o Excel, suas possibilidades e vantagens.



Ambiente empresarial

Desenvolvido para empresas, com o passar do tempo se tornou uma ferramenta comum também para fins pessoais, como orçamentos particulares e planejamentos financeiros individuais. No ambiente organizacional, trata-se de uma ótima ferramenta para controles de estoque, relatórios financeiros e acompanhamento de dados em geral. O programa tem capacidade de interpretação de fórmulas e de construção de linhas matemáticas que auxiliam os profissionais a elaborarem planilhas automatizadas.

Financeiro

Em departamentos financeiros e empresas de contabilidade, a ferramenta é útil para descrever resultados de finanças, vendas, orçamentos, previsões e planos, usados na tomada de importantes decisões. Suas fórmulas avançadas podem resolver em minutos alguns processos manuais que levariam semanas para serem concluídos.

Marketing e produtos

Nas áreas de Marketing e Produtos, lista seus clientes e fornecedores e fornece uma visão geral sobre o perfil e frequência de consumo e vendas, ajudando no gerenciamento dos departamentos e no planejamento do futuro, podendo ser baseado em resultados anteriores e previsões. Também é importante na construção do preço de venda de produtos e serviços, para tornar a empresa competitiva.

Recursos Humanos

Permite que as empresas tenham acesso aos seus recursos humanos através de bancos de dados, controlem as horas disponíveis por funcionário num determinado período de tempo, seus dados de pagamento e até estrutura organizacional, por meio de organogramas, que dão uma visibilidade de como sua força de trabalho está dividida por função e nível salarial, entre outros.

Fonte: medium.com

MAIOR REDE DE DESENVOLVIMENTO INFANTIL DO BRASIL
PARA O SEU FILHO DE 2 MESES ATÉ 6 ANOS

VENHA FAZER UMA AULA EXPERIMENTAL NA BABY GYM!

BABY GYM
Academia para Bebês
Santa Cruz do Sul

R. GASPAR SILVEIRA MARTINS, 1240 - FUNDOS,
SANTA CRUZ DO SUL - RS, 96825-002
(51) 99626-4276
@meubabygymsantacruz

STAR INFO
Treinamentos

BLACK DOS SONHOS
INFORMÁTICA ESSENCIAL
PARCELA FIXA MENSAL DE R\$ 99,90

+100 OPÇÕES DE CURSOS PARA VOCÊ SE QUALIFICAR

(51) 9 8042-8100

Mudando a curva da sua VIDA!



Ensino Médio voltado para a perspectiva profissional

Alunos do Colégio Mauá têm a oportunidade de conhecer na prática as áreas que poderão vir a acessar no Ensino Superior

A escolha profissional nem sempre é uma certeza quando ainda se está cursando o Ensino Médio. Isso explica o fato de muitos alunos ingressarem em cursos superiores e desistirem logo depois ou, então, ficarem migrando entre uma graduação e outra. O novo Ensino Médio, que permite às escolas incorporar mais conteúdos e práticas à atual formação geral básica, tem por objetivo aproximar os estudantes das áreas que poderão vir a acessar quando estiverem cursando a Graduação. Desse modo, eles têm a oportunidade de conhecer mais sobre as respectivas áreas de formação superior e se certificarem de que o curso pretendido realmente atende às suas expectativas.

No Colégio Mauá, em Santa Cruz do Sul, dos 2,2 mil alunos matriculados, cerca de 400 cursam o Ensino Médio. Conforme o coordenador pedagógico do Ensino Fundamental II e do Ensino Médio, professor Waldy Lau Filho, as turmas já têm a oportunidade de aprofundar seus conhecimentos para que possam se direcionar para suas escolhas profissionais.

Waldy explica que esse novo modelo de ensino traz um componente

chamado Projeto de Vida, voltado às turmas de 1º e 2º ano do Ensino Médio, e que trabalha questões relacionadas a autoconhecimento, orientação profissional e inserção na comunidade. “Os alunos podem optar entre quatro blocos temáticos: Humanas e Linguagens, Humanas e Matemática, Natureza e Humanas e Natureza e Matemática”, especifica o coordenador.

Nesse sentido, ele acrescenta que a escolha por um desses blocos é feita quando os alunos passam do 1º para o 2º ano. “Eles podem optar entre as disciplinas eletivas, associando o que imaginam cursar na faculdade e entre o que a escola oferece, ou seja, podem vivenciar agora aquilo que irão aprofundar depois. Os alunos que se interessam pela área da saúde (que pertence ao bloco Natureza e Humanas) têm a possibilidade de conhecer não só o que prevê a legislação sobre saúde no Brasil e de ter conhecimento sobre políticas públicas. Eles também têm a oportunidade de visitar um laboratório da universidade para saber como funcionam as aulas de anatomia, a análise química de produtos, visitar uma unidade básica de saúde, por exemplo”, citou.

Divulgação/CS



Em uma das atividades práticas realizadas ao decorrer deste ano, alunos do Ensino Médio visitaram a Estratêgia de Saúde da Família Rauber/Carlota e conheceram a rotina dos profissionais que lá atuam

Escolhas mais consistentes

Embora o momento ainda seja de transição e de afinar o que as escolas precisam oferecer de forma mais direcionada, o novo modelo do Ensino Médio tem como diferencial agregar conhecimento. Além disso, na avaliação do professor Waldy Lau Filho, os alunos passam a explorar novos conteúdos e têm a chance de fazer a escolha profissional de forma “mais consistente”.

“Eles também ampliam o repertório de conhecimento porque passam a ter outra visão da realidade”, salientou. “No modelo anterior, o aluno era obrigado a fazer um pacote fechado de componentes que a escola oferecia e agora permite que se acrescente a isso algumas questões que a própria escola desenvolve.”

O acesso a essa nova metodologia implica também no aumento da carga horária. As aulas do Ensino Médio foram aumentadas em uma hora/dia.

Aluis Produtora



Professor Waldy Lau Filho, coordenador pedagógico

“Eles podem optar entre as disciplinas eletivas, associando o que imaginam cursar na faculdade e entre o que a escola oferece, ou seja, podem vivenciar agora aquilo que irão aprofundar depois.”

#ColégioMauá

MATRÍCULAS ABERTAS

Vagas Limitadas

Educação Infantil

Ensino Fundamental

Ensino Médio

Turno Inverso

Para mais informações, entre em contato:
Unidade 1 (51) 3056-8300
Unidade 2 (51) 3711-2751

Colégio Mauá
Santa Cruz do Sul



Desenvolvimento tecnológico e novas carreiras

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial do Rio Grande do Sul (Senai/RS) investe para atender à demanda por profissionais qualificados

Fotos: Rafaelly Machado



Aula prática no laboratório do curso de Telecomunicações do Senai, em Santa Cruz: o aluno Pedro Henrique Dávila, de Vera Cruz, recebe a orientação do professor Alexandre da Silva

“O Senai/RS (Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial do Rio Grande do Sul) segue fazendo a formação de profissionais para o mercado de trabalho e para atender a indústria, mas cada vez mais precisa acompanhar o desenvolvimento tecnológico para entrar em novos mercados.” A afirmação é do gerente de operações do Centro de Formação Profissional Senai Carlos Tannhauser, de Santa Cruz do Sul, Daniel Machado, e justifica os investimentos feitos recentemente para implantação de um moderno laboratório para o curso técnico em Telecomunicações. O espaço está em pleno funcionamento desde o início deste ano, quando se formou a primeira turma.

Montado de forma estratégica para atender à demanda de um mercado que exige o desenvolvimento tecnológico para as novas carreiras que surgem, o laboratório é utilizado para a realização das aulas práticas que acontecem uma vez por semana, tendo em vista que atualmente o curso é oferecido na modalidade de Ensino à Distância semipresencial. Conforme Machado, a segunda turma está prevista para iniciar em 2024.

“Precisamos preparar profissionais que possam atuar nessa área de infraestrutura de comunicação. Quando se fala em indústria 4.0 e em tráfego de dados, se fala também da necessidade de pavimentar a estrutura para trazer o volume de dados necessário para que as coisas funcionem”, resumiu, observando que além de Santa Cruz, já contam com esse mesmo laboratório os Centros de Formação do Senai em Santa Maria, Porto Alegre, Montenegro e outro da região da serra.

Os cursos são oferecidos e desenvolvidos



Daniel Machado: “desenvolvimento para novos mercados”

de acordo com a demanda apontada, especialmente pela indústria, levando em consideração a realidade do País. “Tudo passa pela Confederação Nacional da Indústria (CNI) e pelos Comitês Técnicos Setoriais (CTS), que envolvem profissionais multidisciplinares que ajudam a desenvolver o desenho curricular necessário para as formações, bem como o desenvolvimento de competências e capacidades”, ressaltou.

Durante a pandemia, por exemplo, o Senai investiu no curso de Desenvolvimento de Sistemas, específico para a área de TI, com o objetivo de suprir a ausência de programadores disponíveis no mercado. Nesse aspecto, Machado reforça que além da parte de programação, de desenvolvimento de softwares e lógica computacional, o curso ainda visa suprir um gargalo enfrentado pelo Brasil, que é o da competição de mão de obra com outros países que contratam os profissionais locais.

Destaque para informação e comunicação

Por conta das mudanças ocorridas na área de telecomunicações, especialmente no uso de tecnologias sofisticadas, e da sua aproximação com outras áreas, como as redes de computadores, por exemplo, cursos para esse setor se tornam cada vez mais importantes. O amplo emprego de tecnologias também representa um desafio aos profissionais que atuam nesse segmento, sobretudo no que diz respeito à tomada de decisões e à escolha da melhor solução a ser utilizada em cada cenário de negócios.

É justamente esse constante crescimento do uso de sistemas de telecomunicação em âmbito empresarial que demanda por profissionais qualificados. Com esse propósito, o curso técnico em Telecomunicações do Senai visa atender as empresas que precisam de profissionais com formação na área da Tecnologia da Informação, considerando as áreas de manutenção, instalação e configuração de redes de telecomunicações de pequenas, médias e grandes re-

des de comunicação de dados.

Segundo o instrutor do curso, Alexandre Antonio Moura da Silva, do Centro de Formação Profissional Senai Carlos Tannhauser, de Santa Cruz do Sul, os alunos aprendem sobre telefonia, internet, como funciona o sistema de telefonia celular e o sistema de comunicação de empresas de rádio e televisão. Também se tornam aptos a desenvolver habilidades e capacidades nas áreas de inteligência artificial e implantação da indústria 4.0. “As tecnologias de 4G e 5G vão demandar mais comunicações via sem fio (via Wi-Fi), então o profissional precisa estar preparado para trabalhar com essa nova realidade”, exemplificou. O curso técnico em Telecomunicações tem duração de dois anos.

CURSOS TÉCNICOS

Desenvolvimento de sistemas

Eletroeletrônica

Manutenção de máquinas industriais

Mecatrônica

Telecomunicações

Eletromecânica

Mecânica



CERTASK
CENTRO DE FORMAÇÃO DE VIGILANTES LTDA.
Autorização do Ministério da Justiça
Portaria DOPS/CCP/DPF n.041 06/10/95

CALENDÁRIO DE CURSOS 2024

JANEIRO	FORMAÇÃO 16/01/2024 A 07/02/2024 INSCRIÇÕES ATÉ 10/01/2024	EXTENSÃO 19/02/2024 A 23/02/2024 INSCRIÇÕES ATÉ O DIA 14/02/2024	MARÇO	FORMAÇÃO 12/03/2024 A 05/04/2024 INSCRIÇÕES ATÉ 06/03/2024
	RECICLAGEM 22/01/2024 A 26/01/2024 INSCRIÇÕES ATÉ O DIA 17/01/2024	RECICLAGEM 19/02/2024 A 23/02/2024 INSCRIÇÕES ATÉ O DIA 14/02/2024		RECICLAGEM 18/03/2024 A 22/03/2024 INSCRIÇÕES ATÉ O DIA 13/03/2024
ABRIL	EXTENSÃO 15/04/2024 A 19/04/2024 INSCRIÇÕES ATÉ O DIA 10/04/2024	FORMAÇÃO 07/05/2024 A 29/05/2024 INSCRIÇÕES ATÉ O DIA 30/04/2024	JUNHO	EXTENSÃO 17/06/2024 A 21/06/2024 INSCRIÇÕES ATÉ O DIA 12/06/2024
	RECICLAGEM 15/04/2024 A 19/04/2024 INSCRIÇÕES ATÉ O DIA 10/04/2024	RECICLAGEM 20/05/2024 A 24/05/2024 INSCRIÇÕES ATÉ O DIA 15/05/2024		RECICLAGEM 17/06/2024 A 21/06/2024 INSCRIÇÕES ATÉ O DIA 12/06/2024

RST 287 KM 100 (Ao lado do posto Nevoeiro) Cep: 96822-700 - Bairro: Linha Santa Cruz - Cidade: Santa Cruz do Sul/RS
FONES: (51) 9 9997-0517 / (51) 9 9997-0511 - Email: adm@certask.com.br **(CALENDÁRIO SUJEITO A ALTERAÇÕES*)**



QUEM FAZ CURSO TÉCNICO FAZ SENAI

*E quem faz SENAI aprende na prática,
com uma infraestrutura completa e tecnológica.*

*É por isso que **9 em cada 10 indústrias**
preferem os profissionais formados no SENAI.*

CURSOS TÉCNICOS COM MATRÍCULAS ABERTAS:

- » Eletroeletrônica
- » Mecatrônica
- » Telecomunicações
- » Desenvolvimento de Sistemas
- » Manutenção de Máquinas Industriais



Faça sua matrícula:
senairs.org.br/cursotecnico
☎ (51) 3740-1810

SENAI / Educação



Educação superior acessível e de qualidade

Uninter atinge a marca de um milhão de estudantes impactados por seus cursos superiores

O Centro Universitário Internacional Uninter, posicionado entre as dez maiores instituições de ensino superior do Brasil e um dos únicos grupos educacionais 100% nacional, superou a marca de um milhão de alunos. São mais de 620 mil profissionais formados e mais de 500 mil estudantes ativos em um portfólio de 400 cursos de graduação, pós-graduação, mestrado, doutorado, técnico e extensão, nas metodologias presencial, à distância e híbrido.

Ao avaliar esses números, o reitor da Uninter, Benhur Gaio, destaca que tal alcance se deu graças à filosofia que rege o trabalho da instituição, “de oferecer uma educação de qualidade, acessível e democrática, levando capacitação profissional desde os grandes centros até os lugares

mais remotos do Brasil”.

Atualmente, cerca de 90% dos cursos do Centro Universitário são ofertados na modalidade à distância, a qual segue em ritmo de crescimento ininterrupto. Essa tendência também é comprovada pelo mercado educacional brasileiro. Em 2019, antes mesmo da pandemia, o número de estudantes inscritos em cursos a distância havia ultrapassado o que havia iniciado a graduação presencial na rede privada, segundo dados do Censo da Educação Superior. Ao todo, 50,7% (1,55 milhão) dos alunos que iniciaram seus estudos em instituições privadas optaram por cursos nessa modalidade. Já em 2021, ainda conforme o último Censo, esse índice saltou para 62,8% (mais de 3,7 milhões de estudantes).

Fotos: Divulgação/GS



Parte das aulas práticas dos cursos relacionados à saúde é realizada em laboratório moderno e equipado



Registro de uma das gravações das aulas em EAD feitas em estúdio

Investimento e crescimento constantes

Uma das estratégias utilizadas pela instituição para alcançar expressivo número de alunos é o aumento do portfólio de cursos, que anualmente ganha novas opções de graduações e pós-graduações, focadas em tendências do mercado de trabalho. Outro investimento, ao longo dos anos, foi a expansão de polos. Hoje, a Uninter conta com 17 polos ativos no exterior – nove nos EUA, cinco em países da Europa e três no Japão – e está presente em todos os Estados do Brasil. Com sede em Curitiba, no Paraná, foi uma das instituições pioneiras em EAD no País. Há 27 anos, o grupo iniciou com duas faculdades (a Fatec/PR e a Facinter) e em 2012 recebeu autorização do Ministério da Educação para torná-las um Centro Universitário, ganhando autonomia na criação de cursos.

Desde então, a evolução do grupo foi marcada por investimentos em tecnologia e inovação. Segundo o reitor, mais do que ser uma instituição reconhecida por seus diferenciais tecnológicos, o propósito é atender cada aluno em suas particularidades. “Temos estudantes de norte a sul do Brasil e conhecemos a realidade de cada local. Por isso, disponibilizamos diferentes formatos de materiais didáticos, aulas ao vivo e gravadas, suporte presencial nos polos, aplicativo exclusivo, simuladores 3D para cursos da área de saúde, laboratórios para atividades práticas nos polos e superpolos. Mesmo a distância, estamos sempre perto dos nossos estudantes”, observa.

Conforme Gaio, o cuidado dispensado aos alunos reflete diretamente nos índices de empregabilidade dos egressos, bem como nas avaliações do Ministério da Educação (MEC), já que a Uninter é uma das únicas instituições de educação a distância do Brasil reconhecidas com a nota máxima e conceito 4 no Índice Geral de Cursos (IGC).

O polo de Santa Cruz

Em Santa Cruz do Sul, a Uninter está localizada na rua 7 de Setembro, 145. Os cursos de graduação estão divididos nas modalidades de Bacharelado EAD (duração de três a cinco anos), Licenciatura EAD (duração de quatro anos), 2ª Licenciatura para licenciados EAD (duração de sete a 12 meses), Tecnólogo EAD (duração de dois a três anos) e Bacharelado semi-presencial (duração de quatro a cinco anos). Além destes, há mais de 280 opções de cursos de pós-graduação em 39 áreas do conhecimento.

A TRANSFORMAÇÃO DA SUA HISTÓRIA COMEÇA AQUI

**GRADUAÇÃO
E PÓS-GRADUAÇÃO
A DISTÂNCIA**



Rua Sete de Setembro, 145 - Centro [51] 3902-5920 / 99580-8181



Educação integral de cidadãos globais

Desde 1903, “sementes maristas” têm construído a carreira profissional e o Projeto de Vida de estudantes em Santa Cruz do Sul

A educação no Colégio Marista São Luís, de Santa Cruz, é desenvolvida por meio de uma proposta pedagógica centrada no protagonismo dos alunos, que os prepara não somente para uma profissão, mas para se tornarem cidadãos responsáveis e de bem. O vice-diretor Anderson Roberto dos Santos destaca que não há como pensar em uma educação desvinculada das questões do mundo real. “Desde a Educação Infantil, nossos estudantes são provocados a pensar sobre o que podem fazer para transformar o mundo em um lugar melhor; seja pelas simples atitudes do dia a dia quanto pelo conteúdo que aprendem e podem colocar em prática. Exemplo disso é a Iniciação Científica, que em todos os níveis é uma diferencial da escola”, observa.

Dentre as formas concretas de os estudantes desenvolverem o seu protagonismo, Santos cita o incentivo à pesquisa e à autoria. Isso se alia à participação nos grupos representativos, nas experiências cotidianas, integrando ou dirigindo as equipes da Semana Champagnat, bem como sendo líder de turma, atuando nas equipes esportivas, nas olimpíadas de conhecimento, na Robótica, no Grêmio estudantil e na Cidade Marista. “A formação de lideranças e o projeto de vida são as sementes oferecidas desde que o estudante ingressa no Colégio”, explica o vice-diretor.

“Todos os anos, em agosto, que é o mês das vocações, temos o Seminário Projeto de Vida. É quando convidamos profissionais de variadas áreas para conversarem com as turmas e explicarem sobre sua atuação e o que é necessário para essa formação, mas especialmente explicar o que os difere dos demais profissionais. Valores como empatia e solidariedade, habilidades como capacidade de aprendizado e resiliência sempre são abordados. Nós, enquanto educadores, procuramos cultivá-los, pois entendemos que favorecer a superação dos limites e a busca por conexões de respeito e paz transformará nossas crianças em profissionais capazes de atuarem em qualquer área”, complementa.

“Todos os anos, em agosto, que é o mês das vocações, temos o Seminário Projeto de Vida. É quando convidamos profissionais de variadas áreas para conversarem com as turmas e explicarem sobre sua atuação e o que é necessário para essa formação, mas especialmente explicar o que os difere dos demais profissionais. Valores como empatia e solidariedade, habilidades como capacidade de aprendizado e resiliência sempre são abordados. Nós, enquanto educadores, procuramos cultivá-los, pois entendemos que favorecer a superação dos limites e a busca por conexões de respeito e paz transformará nossas crianças em profissionais capazes de atuarem em qualquer área”, complementa.

Olimpíadas, Encontro de Jovens e Festival de Robótica

Outra oportunidade é a participação dos alunos em eventos da rede Marista. A Olimpíada Marista Brasil, por exemplo, contou com a participação de 52 colégios e cerca de 5 mil atletas. O Encontro de Jovens Maristas ocorreu simultaneamente em Porto Alegre, no Marista Ipanema, e em Curitiba, no Marista Santa Maria, e reuniu mais de mil jovens que participam dos grupos de jovens dos colégios.

O Festival de Robótica, que ocorre desde 2008 na PUCRS, é o maior evento da categoria no Brasil. Na edição deste ano, nos dias 9 e 10 de novembro, sete equipes do Marista Santa Cruz participaram e apadrinharam a equipe Universitários da Robótica, da escola municipal Luiz Schroeder. Os alunos conquistaram três prêmios no evento, que reuniu cerca de 2 mil estudantes brasileiros e estrangeiros, de escolas públicas e privadas.

Incentivo às vivências bilíngues

O Colégio Marista São Luís, de Santa Cruz, também pertence a um Instituto Global. Atualmente, por meio do programa Thomas Bilingue for Schools, os alunos da Educação Infantil e Anos Iniciais têm a oportunidade de ampliar diariamente seus conhecimentos em língua estrangeira.

Tendo o inglês como um mecanismo de aprendizado, de interação e comunicação com as diversas realidades do mundo, os alunos participam de saídas de estudos, em todos os níveis de ensino, que contemplam visitas a locais próximos à escola, a outros municípios, estados e até o intercâmbio com outros países. Isso instiga os estudantes a exercitarem sua autonomia e a fortalecerem sua cidadania global.

Junio Nunes/Divulgação/GS

MAIS SOBRE

O Colégio Marista São Luís Integra o Marista Brasil, rede de 98 escolas e colégios distribuídos em 20 estados do País e no Distrito Federal. Partilha os mesmos valores, projeto pedagógico e a missão de educar em uma jornada de conhecimento que transforma os alunos em protagonistas da própria história.



O melhor exercício para a memória: viver experiências inesquecíveis.

Matrículas abertas



☎ 3713.8500



Marista





Novas oportunidades a quem busca qualificação

Universidade La Salle – Polo Santa Cruz do Sul está com inscrições abertas para quatro novos cursos de graduação na modalidade EAD

Ciências Econômicas, Comércio Exterior, Engenharia de Software e Sistemas da Informação. Essas são as quatro novas opções de cursos na modalidade de Ensino a Distância (EAD) que o polo Santa Cruz da Universidade La Salle está oferecendo para o ano de 2024. Há dois anos em atividade no município, o polo oferece mais de 50 cursos divididos entre graduação e pós-graduação que visam qualificar seus alunos para o mercado de trabalho.

Presente em 77 países, a Universidade La Salle, de Canoas, integra a Rede La Salle de Educação, que conta com 993 instituições de ensino e 93 mil educadores que auxiliam um milhão de crianças, jovens e adultos na construção do conhecimento. Seu principal diferencial é educar e formar pessoas qualificadas, que, munidas de valores consistentes, contribuem para a promoção de uma sociedade igualitária, fraterna e participativa. No Brasil, está presente na educação superior desde 1976, com uma rica trajetória na formação de pessoas, cidadãos aptos a atuar e a transformar a sociedade.

As inscrições para os cursos, incluindo os quatro novos, já podem ser feitas. De acordo com o polo local da Universidade La Salle, os alunos podem realizar o vestibular de três formas: on-line (realizando uma prova pela internet); ingresso pelo Exame Nacional do Ensino Médio – Enem (pulando a etapa do vestibular e aproveitando a pontuação obtida no Enem) e ingresso transferência (pode ser transferida a graduação ou escolhida uma nova, aproveitando as disciplinas já cursadas). Os egressos que desejarem fazer a segunda graduação na La Salle podem se inscrever sem necessidade de prestar vestibular. As aulas ocorrem no formato EAD, o que torna mais flexível o acesso aos conteúdos. As provas, no entanto, são realizadas de forma presencial no polo.



Polo de Santa Cruz está localizado na sala 16 da Galeria Farah, no térreo



Aulas acontecem no formato EAD, mas provas são presenciais, em sala de aula

MAIS SOBRE OS CURSOS

Ciências Econômicas

(Bacharelado, oito semestres)

Vai capacitar profissionais para entender como a sociedade gera, distribui e consome bens e serviços. O economista deve analisar o cenário econômico e social, evidenciando a viabilidade financeira de projetos empresariais ou públicos. No fim do curso, o graduando poderá atuar no mercado financeiro, na indústria, em setores do comércio, entre outros.

Comércio Exterior

(Tecnológico, quatro semestres)

O irá desenvolver as habilidades de negociação, de tomada de decisão estratégica com base na economia mundial, no marketing global, finanças, gestão de negócios e conceitos de internacionalização. No fim do curso, o graduando pode atuar em empresas de importação e exportação, instituições financeiras internacionais, agências governamentais, aduanas, etc.

Engenharia de Software

(Bacharelado, oito semestres)

Fornece uma combinação equilibrada de teoria e prática, preparando os estudantes para os desafios do mundo real no desenvolvimento de software. Com um currículo atualizado e focado nas demandas do mercado de tecnologia. No fim do curso, o graduando estará preparado para desenvolver, gerenciar e testar novos softwares, aplicativos e programas.

Sistemas da Informação

(Bacharelado, oito semestres)

O futuro profissional irá se desenvolver em um campo de estudo dedicado a entender como informações são coletadas, armazenadas, processadas, analisadas e distribuídas utilizando tecnologias como hardware, software, redes e sistemas de armazenamento de dados. No fim do curso, o graduando estará apto a trabalhar com indústrias, organizações públicas, empresas de serviços, entre outros.

BLACK NOVEMBER

UniLaSalle Santa Cruz do Sul

Um mês inteiro de descontos imperdíveis.

*Promoção válida para matrículas realizadas de 01/11 a 30/11/23, para ingressos em 2024/01.

Matrícula Reduzida, Aprendizado Ampliado!

Graduação EAD

Por Apenas

R\$ 9,90

INSCRIÇÕES ABERTAS



51

99822-1400



unilasallesantacruzdosul

