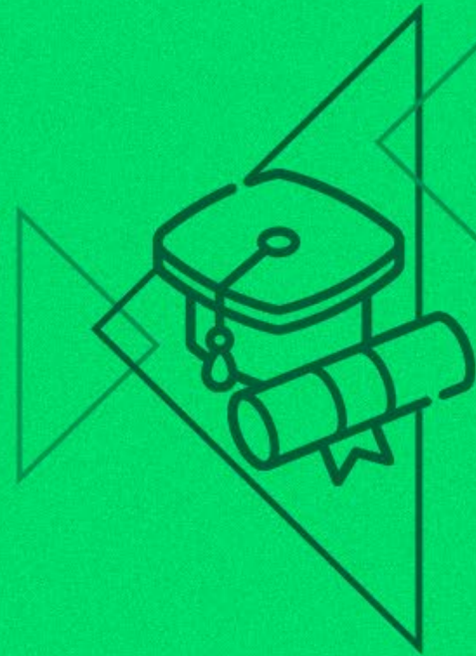


EBOOK



gradu ações

UniSatc



CENTRO UNIVERSITÁRIO
UNISATC

INÍCIO	03
VIDA UNIVERSITÁRIA	04
VANTAGENS	06
NEGÓCIOS	09
COMUNICAÇÃO	10
ENGENHARIAS	11
TESTE	13
UNISATC	15



» **conhecimento**
» **visão**
» **evolução**

A maior dúvida depois de terminar o Ensino Médio ou começar um Ensino Superior é: que caminho devo seguir?

Parece que a resposta é simples, existem milhares, mas é por essa razão que devemos saber exatamente o que fazer.

**PARA TE AJUDAR,
COMECE PENSANDO
O QUE COMBINA
COM VOCÊ!**

VIDA uni ver sitá ria

INGRESSAR NA VIDA UNIVERSITÁRIA É UM DESAFIO DE QUATRO OU MAIS ANOS DE ESTUDO, QUE TE TORNA UM PROFISSIONAL MAIS CAPACITADO E ENTENDEDOR DAQUILO QUE VAI EXERCER OU FALAR.

Bom, isso é o que todo mundo fala e não deixa de ser verdade, mas é preciso entender realmente o que o acadêmico vai passar ao longo desse tempo todo em uma instituição:



Trabalhos, presenças, práticas, projetos e a conexão com o mercado de trabalho, além, da troca de conhecimento que existe entre o seu serviço e a sua graduação.



V I D A

uni
ver
sita
ria

Um grande equívoco que cometem é te dizer que se você estudar o que gosta, vai ser fácil...mas não é bem assim, a graduação exige muito seu esforço para evoluir seu conhecimento e tomar você em um grande



E agora, uma grande verdade que te contam, é que você pode querer desistir, não por motivos de ser uma graduação, mas sim, por ser uma graduação cansativa, nada inovadora e uma rotina sem motivação, até dos próprios professores. Por isso, é importante escolher a instituição certa *(não se preocupe com o curso certo, você pode mudar no seu tempo!).*

vantagens »

1 ADQUIRIR MAIS CONHECIMENTO



Nem só de conhecimento técnico vive uma pessoa. Na faculdade, você também aprende muito sobre si: seus limites, algumas habilidades que estavam escondidas e em muitos casos, você aprende a se virar sozinho e ser muito mais proativo.

2 TER MAIS OPORTUNIDADE NO MERCADO DE TRABALHO



Conseguir um bom emprego e trabalhar no que a gente ama. Esse é um dos principais motivos que as pessoas procuram uma graduação.

Contar com um diploma aumenta consideravelmente as chances de conquistar uma vaga e iniciar a vida profissional. Depois de concluir o nível superior, o seu currículo estará mais rico e interessante para as empresas.

Vantagens »



3 SUA VALORIZAÇÃO PROFISSIONAL

**Quem ama você ficará
muito feliz com a sua
conquista :)**

Você merece ser feliz na carreira e ser reconhecido por seu talento e competência.

Imagina seus companheiros de profissão confiando no seu trabalho e você se destacando. Mas não se esqueça, isso só acontece com muita dedicação e estudo.



4 AUMENTAR SUA RENDA

**É muito bom trabalhar
com o que gosta, mas
melhor ainda é unir o
útil ao agradável com
um bom emprego e
uma remuneração
atraente, né?**



5 TER CONTATOS É TUDO!

Se você criar um networking na graduação, a sua empregabilidade vai crescer bastante. Isso porque os colegas e professores podem lembrar de você na hora de uma indicação para ocupar uma vaga de emprego.

vantagens »



6 VOCÊ CONSEGUE INOVAR E SER CRIATIVO



Ninguém nasce criativo, criatividade é um exercício que colocamos em prática todos os dias. Mas como?

Na graduação, por exemplo, você começa a trabalhar a criatividade e inovação por meio de trabalhos, referências, conversas com os colegas e professores e troca de experiências. Por isso fica tranquilo, sua criatividade está escondida dentro de você e vamos florescer ela juntos :)

7 CRESCIMENTO PESSOAL ACIMA DE TUDO

O quanto as pessoas amadurecem durante e depois da faculdade, né?

Aprendemos muito, mas claro, a graduação tem seus milhares de desafios, mas te prometo que quando você olhar para trás ficará feliz com o resultado que alcançou.

GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO

es
tra
te
gis
ta



QUAIS CAMINHOS VOCÊ PODE SEGUIR?

O administrador possui habilidades e competências para atuar nas mais diversas áreas da administração. Dentre os setores nos quais os profissionais poderão atuar, é possível destacar: gestão de grandes empresas, gestão de empresas públicas, gestão de micro e pequenas empresas, consultoria em negócios, controladoria, auditoria, mentoring e coaching, consultorias empresarias e, principalmente, formatação e gestão de startups. Além de outras possibilidades de atuação que o mercado em sua dinâmica inovadora cria constantemente.

Eai, curtiu? Combina com você?

[Conheça a ementa e os projetos do curso](#)

GRADUAÇÃO EM DESIGN

cria tivo



QUAIS CAMINHOS VOCÊ PODE SEGUIR?

O Designer pode atuar na área digital, projetando e desenvolvendo interfaces para mídias digitais. Também pode desenvolver embalagens, identidades visuais, fotografia, projetos cerâmicos, design de superfície para a indústria da moda, editoriais, dentre outras atividades voltadas à parte gráfica, projetual, simbólica e funcional de um produto.

Eai, curtiu? Combina com você?

 [Conheça a ementa e os projetos do curso](#)

GRADUAÇÃO EM JORNALISMO

curi oso



QUAIS CAMINHOS VOCÊ PODE SEGUIR?

Depois de formado, o jornalista pode assumir diferentes cargos na área, como: redator, editor, assessor de imprensa, fotojornalista, jornalista de multimídia, comentarista, documentarista, produtor, especialista em conteúdo para redes sociais, dentre outras funções no ramo da informação.

Eai, curtiu? Combina com você?

 [Conheça a ementa e os projetos do curso](#)

GRADUAÇÃO EM PUBLICIDADE E PROPAGANDA

comu nica tivo



QUAIS CAMINHOS VOCÊ PODE SEGUIR?

O publicitário pode trabalhar em agências de publicidade, redes sociais, setores de comunicação internos de empresas públicas, privadas ou governamentais e departamentos ligados a essas áreas. Também podem trabalhar em veículos de comunicação, estúdios, produtoras ou como freelancer.

Eai, curtiu? Combina com você?

 [Conheça a ementa e os projetos do curso](#)

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

sistematizado



QUAIS CAMINHOS VOCÊ PODE SEGUIR?

Engenharia Elétrica é um curso com muitas ramificações. Por conta disso, o engenheiro eletricitista pode atuar em segmentos que vão da eletrônica aos sistemas de potência, da biotecnologia aos sistemas de gestão industrial. Por isso, é fundamental a capacitação de profissionais na área de Engenharia Elétrica, não só para a indústria, mas também para o desenvolvimento tecnológico do país.

Eai, curtiu? Combina com você?

[Conheça a ementa e os projetos do curso](#)

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

analista



QUAIS CAMINHOS VOCÊ PODE SEGUIR?

O Engenheiro Mecânico formado poderá atuar na indústria, com processos mecânicos, metalúrgicos, siderúrgicos, empresas automobilísticas, têxteis, de energia e em todas as outras indústrias nas áreas de projetos, instalações, operação e manutenção. Poderá ainda atuar no setor de serviços, prestando consultoria e assessoria, em instituições científicas e de pesquisa, e em estabelecimentos de ensino técnico e superior.

Eai, curtiu? Combina com você?

[Conheça a ementa e os projetos do curso](#)

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

cientista



QUAIS CAMINHOS VOCÊ PODE SEGUIR?

O engenheiro químico cria técnicas de extração de matérias-primas, bem como de sua utilização ou transformação em produtos químicos e petroquímicos, como tintas, plásticos, materiais têxteis, papel e celulose. Desenvolve produtos e equipamentos, além de estar sempre em busca de tecnologias mais eficientes. Projeta e dirige a construção e montagem de fábricas, usinas e estações de tratamento de rejeitos industriais. Pesquisa e implanta processos industriais não poluentes, de acordo com a normatização e o desenvolvimento sustentável.

Eai, curtiu? Combina com você?

[Conheça a ementa e os projetos do curso](#)

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

visão nário



QUAIS CAMINHOS VOCÊ PODE SEGUIR?

O profissional formado em Engenharia de Computação é capaz de projetar e construir hardware e software. Outra área de atuação é o campo da automação industrial e robótica, desenvolvendo robôs e sistemas digitais para fábricas e indústrias. Algumas das principais indústrias que contratam engenheiros de computação são: automobilística, informática, farmacêutica e telecomunicações.

Eai, curtiu? Combina com você?

 [Conheça a ementa e os projetos do curso](#)

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS

des cobri dor



QUAIS CAMINHOS VOCÊ PODE SEGUIR?

O mercado de trabalho do Engenheiro de Minas é extenso e único. Vai desde a etapa de pesquisa e determinação da viabilidade econômica de depósitos minerais, passando pela etapa de lavra ou extração desses bens minerais através das minas, até as etapas de beneficiamento, tratamento e concentração dos minérios e minerais, necessárias para o ajuste dos seus produtos às exigências do mercado. O profissional graduado em Engenharia de Minas pode atuar em abertura de túneis rodoviários e ferroviários, devido a sua atribuição em uso e manuseio de explosivos, na extração de petróleo e água mineral, entre outros.

Eai, curtiu? Combina com você?

 [Conheça a ementa e os projetos do curso](#)

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

tec noló gico



QUAIS CAMINHOS VOCÊ PODE SEGUIR?

Destaca-se, na região, os segmentos de descartáveis, mineração, revestimentos cerâmicos e informática constituída de pequenas e médias empresas. Esses quatro segmentos industriais apresentam expressiva contribuição no PIB do Estado de Santa Catarina. No cenário estadual, as oportunidades de inserção do mercado de trabalho ampliam-se devido a diversidade industrial, entre elas destaca-se o segmento metal mecânico e automobilístico no norte do estado, demandas de soluções tecnológicas implementadas ao longo da cadeia produtiva do agronegócio e os diferentes ecossistemas de inovação que compõem Santa Catarina.

Eai, curtiu? Combina com você?

 [Conheça a ementa e os projetos do curso](#)



Faça esse teste simples e rápido, com perguntas relacionadas à sua personalidade para ver qual Graduação UniSatc mais combina com você.

DE ACORDO COM SUA
PERSONALIDADE,
ASSINALE AS
ALTERNATIVAS QUE MAIS
COMBINAM COM VOCÊ.

- C** () **Criativo**
- N** () **Inovador**
- E** () **Inventivo**
- C** () **Comunicativo**
- N** () **Empreendedor**
- E** () **Lógico**
- C** () **Conectado**
- E** () **Analista**
- N** () **Aventureiro**
- C** () **Explorador**

- N** () **Estrategista**
- E** () **Sistemático**
- C** () **Curioso**
- E** () **Visionário**
- N** () **Líder**
- C** () **Dinâmico**
- E** () **Idealista**
- N** () **Gestor**
- C** () **Moderno**
- E** () **Prático**

- N** () **Aconselhador**
- C** () **Vendedor**
- E** () **Planejador**
- N** () **Generalista**
- C** () **Proativo**
- N** () **Negociador**
- E** () **Calculista**
- C** () **Persuasivo**
- E** () **Tecnológico**
- N** () **Analizador**

TOTAL DE C

TOTAL DE E

TOTAL DE N

M A I O R I A
L E T R A N

ne
gó
cios

Você combina com a área de negócios! Com base em suas respostas sobre sua personalidade, você tem grande tendência para uma área mais gestora.

Na UniSatc, a graduação em Administração combina com você.

M A I O R I A
L E T R A C

co
mu
ni
ca
ção

Você combina com a área de comunicação! Com base em suas respostas sobre sua personalidade, você tem grande tendência para uma área mais criativa.

Na UniSatc, as graduações em Design, Jornalismo e Publicidade e Propaganda que combinam com você.

M A I O R I A
L E T R A E

en
ge
nha
ria

Você combina com a área de engenharia! Com base em suas respostas sobre sua personalidade, você tem grande tendência para uma área mais lógica.

Na UniSatc, as graduações em Eng. Elétrica, Eng. Mecânica, Eng. Química, Eng. Da Computação, Eng. De Minas e Eng. Mecatrônica combinam com você.

Voltando ao assunto de escolher a instituição certa, a UniSatc oferece para você todo o suporte para te ajudar a sanar essa dúvida.

Com formação completa nas áreas de Engenharia, Comunicação e Negócios, preparando você por meio de estudos, pesquisas, competências empreendedoras e inovadoras para não ter chances de cair em rotinas e obter conhecimentos ultrapassados.

**tudo isso,
combina
com você!**



CENTRO UNIVERSITÁRIO
UNISATC

INGRESSO SEM VESTIBULAR
INSCRIÇÕES ABERTAS

www.meritoseu.com.br

 **48 3431.7688 | 48 3431.7693**

meritoseu@satc.edu.br



unisatc