

GUIA DO ESTUDANTE



CCT-UDESC



UDESC
JOINVILLE

Seja bem vindo!



Seja muito bem vindo ao Centro de Ciências Tecnológicas da Universidade do Estado de Santa Catarina, CCT-UDESC.

Em seu primeiro dia na universidade, você participará de uma aula especial, na qual receberá todas as informações sobre o funcionamento da nossa universidade. Neste manual seguem algumas dicas, mas para você se aprofundar mais, acesse o espaço especial que temos para você na nossa página :

www.udesc.br/cct/portalacademico



UDESC
JOINVILLE

Encontre neste Guia.

Informações gerais.....	4
Mapa do Campus.....	5
Ferramentas On-line.....	6
Redes Sociais CCT e Centros Acadêmicos.....	7
Bolsas para acadêmicos.....	8
Estágio e Biblioteca Universitária - BU.....	9
Ginásio de esportes.....	10
Serviço de orientação ao Estudante - SOE e RU.....	11
Cursos CCT.....	12
Cursos de Pós graduação CCT.....	14
Projetos.....	15
Intercâmbio estudantil.....	16
Diretores CCT.....	17
Departamentos CCT.....	18

Fique atento

A UDESC possui um Regimento Geral.

No portal do acadêmico, em resoluções, você poderá acessar esse documento e outras resoluções muito importantes que, em algum momento, irá precisar.

MUITO CUIDADO

Só falte às aulas se realmente precisar. Não existe abono de faltas! Com exceções de alguns casos, verifique a resolução nº 045/2015 - CONSEPE.

- Informe-se sobre as Atividades Complementares. Elas são obrigatórias em todos os cursos e já poderão ser realizadas a partir da 1^a fase!

Resolução nº 026/2012 - CONSEPE .

- Os critérios utilizados para a aprovação nas disciplinas e a freqüência às aulas, estão mencionados entre os artigos 144 a 148 do Regimento Geral.

Todas as resoluções e regimento geral encontram-se no endereço:

www.udesc.br/cct/portalacademico/resolucoes

- Acesse o nosso calendário acadêmico. Nele, você vai encontrar todas as datas importantes como matrícula, início e término do semestre letivo.

 - Solicitações de atestado de matrícula, histórico escolar ou trancamento de matrícula, entre outras, devem ser feitas no SIGA.

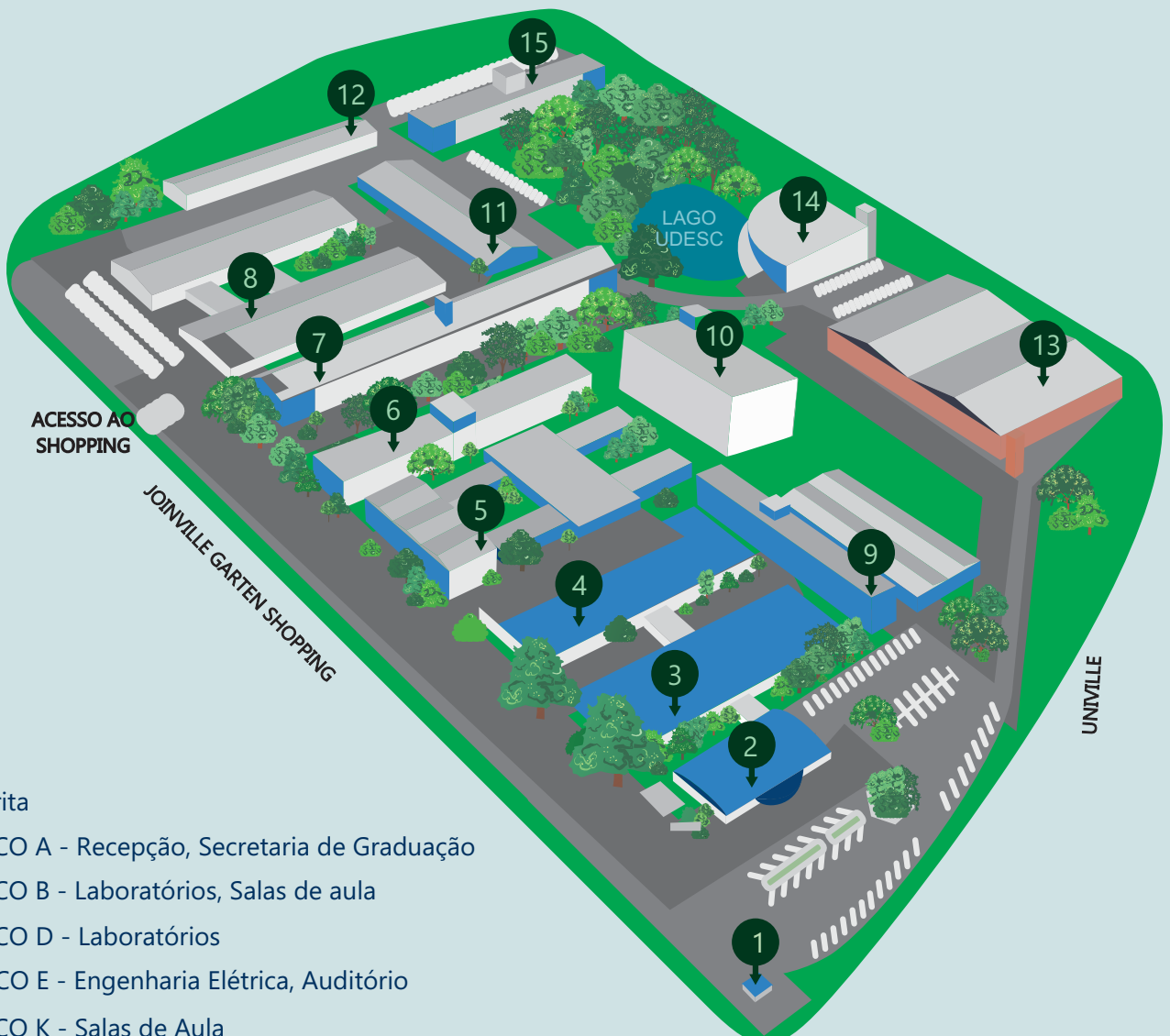
ACESSO AO CAMPUS COM VEÍCULO

Para acesso de carro ou moto, você precisa comparecer na recepção do Bloco A, preencher um cadastro e entregar uma cópia do documento do veículo. Com isso, você vai receber o adesivo de acesso ao campus!

ACESSO AO CAMPUS FORA DO HORÁRIO DAS AULAS

Caso você precise vir à universidade no sábado a partir das 13h, domingo, feriado ou recesso de verão, precisará de autorização para entrar no campus. Informe-se na recepção do Bloco A

Localize-se no Campus



- 1 Guarita
- 2 BLOCO A - Recepção, Secretaria de Graduação
- 3 BLOCO B - Laboratórios, Salas de aula
- 4 BLOCO D - Laboratórios
- 5 BLOCO E - Engenharia Elétrica, Auditório
- 6 BLOCO K - Salas de Aula
- 7 BLOCO F - Ciência da Computação, TADS, Auditório, Reprografia
- 8 BLOCO G - Engenharia Mecânica, Oficinas
- 9 BLOCO C - Lic. Física, Lic. Matemática, Lic. Química
- 10 BLOCO I - Biblioteca, Auditório, Salas de aula
- 11 BLOCO H - Laboratórios e salas de aula Engenharia Civil
- 12 BLOCO DE APOIO - Prefeitura de Campus, Almoxarifado, Copa
- 13 GINÁSIO - Academia, Espaço da Saúde
- 14 RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO - Centros Acadêmicos, SOE
- 15 BLOCO L - Engenharia de Produção, Secretaria de Engenharia Civil

Ferramentas On-line



Sistema institucional para acesso às demais ferramentas on-line que você vai usar na universidade. Acesse o tutorial para cadastro em:
<https://youtu.be/bRxMWxVauEo>



Sistema institucional onde você faz matrícula nas matérias de seu curso e tem acesso a toda sua vida acadêmica.



Ambiente para atividades e aulas on-line, ensino híbrido e aulas assíncronas, Acesse o tutorial para cadastro em:
<https://youtu.be/8kIrEX47a5E>



Estudante da UDESC tem gratuitamente, os apps do Office 365, off-line ou na nuvem.



E-mail Institucional onde o domínio é @edu.udesc.br. É de extrema importância sua utilização, vários comunicados da UDESC são enviados nele.



Faz parte de seu Office 365 UDESC, utilizado para aulas, reuniões e eventos on-line.

Efetue seu cadastro e aproveite estas ferramentas!

Conecte-se! UDESC Joinville



@udesc.joinville



@UdescJoinville



facebook.com/udescjoinville.cct



Rádio UDESC Joinville 91,9 FM

Entidades Estudantis



**Centro Acadêmico
Democrático de
Engenharia Elétrica**



**Centro Acadêmico
da Engenharia
Mecânica**



**Centro Acadêmico
Livre da
Civil**



**Centro Acadêmico
da Engenharia de
Produção e Sistemas**



**Centro Acadêmico de
Ciência da Computação**



**Centro Acadêmico
de Física**



**Centro Acadêmico
da Matemática**



**Centro Acadêmico
de Química**



@danmaect



facebook.com/danmaect



@cadeeudesc



facebook.com/cadee.udesc



@cadeeudesc



facebook.com/cadee.udesc



@vai.calc



facebook.com/calivredacivil



@udesc.caeps



facebook.com/caeps.udesc



@cacic_udesc



facebook.com/cacic.udesc



@cafi.cct



facebook.com/CAFICCT



@camat.udesc



facebook.com/camat.udesc



@caqui.udesc



facebook.com/udesccaqui



Não desista de sua graduação. Necessita de apoio?

A UDESC é uma universidade pública e gratuita, mas estudar continua tendo um custo. A universidade tem programas para ajudar estudantes com baixa renda que precisam de uma ajuda enquanto fazem o curso, com subsídios para moradia, alimentação e transporte. Saiba mais em:

<https://www.udesc.br/cct/soe/assistencia>



Bolsas para acadêmicos.



Auxílio mensal ao aluno para que atue no apoio a algum setor da universidade, Saiba mais em:

<https://www.udesc.br/cct/soe/programabolsa>



Bolsa mensal para alunos selecionados para participar de ações de extensão. Saiba mais em:

<https://www.udesc.br/cct/extensao/bolsa>



Para alunos selecionados para desenvolver projetos de pesquisa, sob orientação, saiba mais em:

<https://www.udesc.br/cct/pesquisa/bolsistas>



Bons alunos numa disciplina podem se tornar monitores, auxiliando os colegas. Saiba mais em:

<https://www.udesc.br/cct/ensino/monitoria>



Bolsa para estudantes que participam dos projetos de ensino do CCT, Saiba mais em:

<https://www.udesc.br/cct/ensino>

Estágio!

O Estágio é uma atividade educativa supervisionada e desenvolvida no ambiente profissional. As atividades do estágio fazem parte do projeto pedagógico dos cursos, seus principais objetivos visam:

Desenvolver competências próprias da atividade profissional. Ampliar ambientes educativos objetivando o desenvolvimento de habilidades humanas.

Promover a articulação e interlocução entre os repertórios conceituais e práticos.

São duas as modalidades de estágios: estágio curricular supervisionado obrigatório e estágio supervisionado não obrigatório. Todavia, ambos seguem as determinações das diretrizes curriculares da área de ensino e do Projeto Político Pedagógico do curso. Em todas as modalidades é obrigatória a escolha de um professor orientador que irá auxiliar no estabelecimento e cumprimento de um plano de trabalho, assim como na avaliação dos relatórios das atividades desenvolvidas.

Saiba mais em:

<https://www.udesc.br/cct/estagio>

Biblioteca Universitária

A Biblioteca Udesc Joinville está localizada no 4º e 5º andares do bloco I do CCT, ela é subordinada diretamente a Direção de Ensino do Centro do Ciências Tecnológicas, sob a coordenação técnica da Biblioteca Universitária (BU). Tem por objetivo coletar, organizar e disseminar a informação, auxiliando acadêmicos, docentes e técnicos da UDESC no desenvolvimento de suas atividades de ensino, pesquisa e extensão prestando serviço especializado nas áreas de: Ciência da Computação, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção e Sistemas, Física, Matemática, Química e Tecnologia em Analise e Desenvolvimento de Sistemas.

O acervo bibliográfico está disponível para consulta local a toda comunidade externa, enquanto o serviço de empréstimo de materiais bibliográficos pode ser solicitado por acadêmicos de graduação, pós-graduação, docentes e técnicos da UDESC.



Ginásio de Esportes

O CCT possui um amplo ginásio de esportes, com duas quadras poliesportivas, academia completa de musculação, tatame, vestiários e o Espaço da Saúde.

É no ginásio que são ministradas as aulas de Educação Física curricular. Aberto a comunidade acadêmica é um local onde são realizados eventos, cursos e modalidades esportivas.

A academia de musculação funciona das 08:00 às 22:00 e para acessá-la o usuário deverá se registrar no sistema CIA - Controle Interno da Academia na recepção da academia ou previamente no site para reservar vaga que será liberada na recepção caso haja fila de espera. No primeiro acesso deverá ser preenchido o "Termo de Responsabilidade" - que deve ser renovado semestralmente.

Após o período de adaptação ao treino de musculação é oferecida uma primeira avaliação física que consiste na análise da composição corporal - níveis de massa gorda, massa muscular e massa óssea - e triagem de fatores de risco para a saúde. Posteriormente podem ser feitas outras avaliações para comparativo e acompanhamento de desenvolvimento.

Para maiores informações sobre quem tem direito de acesso à academia de musculação, vide a PORTARIA INTERNA DO CCT N° 075, de 16/05/2018.

Anexo ao Ginásio temos a sala da Associação Atlética Acadêmica CCT. A Atlética CCT foi criada em 2005 por um grupo de amigos dentro da UDESC, com objetivo de proporcionar uma vivência de esportes e integração na comunidade estudantil.

Responsáveis pelos eventos esportivos, de integração, festas e organizações desportivas, a AACCT é a primeira atlética de Joinville.



Associação
Atlética
Acadêmica
CCT



@atleticacct



facebook.com/atleticacct



UDESC
JOINVILLE

Restaurante Universitário - RU

O restaurante universitário - RU, fica localizado no centro de convivência do CCT ao lado do ginásio de esportes.

São ofertados diariamente Almoço entre 11h e 14h, jantar entre 18h e 20h e lanches entre 8h e 21h, é aberto a toda a comunidade acadêmica e comunidade externa.

Centro de Convivência CCT

O Centro de Convivência fica localizado ao lado do ginásio de esportes e nele encontram-se o Restaurante Universitário, os Centros Acadêmicos, o Diretório Acadêmico, Área de estudos e o Serviço de Orientação ao Estudante - SOE.

Um espaço agradável onde a comunidade acadêmica se reúne para conversar, estudar, se alimentar e respirar entre uma aula e outra.

Nele temos disponível aparelhos de Microondas para uso da comunidade acadêmica.

Serviço de Orientação ao Estudante - SOE

O Serviço de Orientação ao Estudante - SOE, localiza-se no centro de convivência do CCT e tem o intuito de promover a integração dos acadêmicos com a comunidade através de:

Programa Bolsa Apoio Discente

Programa Permanência Estudantil

Atendimento psicológico

Apoio a atividades universitárias

soe.cct@udesc.br - 34817915

 @soe.cct

Cursos de Graduação - CCT

Bacharelado em Engenharia Civil

O Curso forma profissionais capazes de oferecer soluções competentes e eficazes aos problemas identificados em diversas áreas como construção civil, estruturas, geotecnia, engenharia hidráulica e infra-estrutura de transporte, bem como na área de desenvolvimento regional e urbano e de sustentabilidade

Bacharelado em Engenharia Elétrica

O Curso forma engenheiros eletricistas generalistas, com sólidos conhecimentos teóricos básicos para formar profissionais com capacidade de dominar a tecnologia elétrica e eletrônica. O Engenheiro Eletricista poderá projetar equipamentos, supervisionar sua construção e seu funcionamento, atuar em empresas de telecomunicação, de geração e distribuição de energia, indústrias de materiais eletro-eletrônico e de informática, consultoria e serviços públicos

Bacharelado em Engenharia Mecânica

O curso de Engenharia Mecânica tem como um dos objetivos a formação de profissionais com amplo conhecimento técnico-científico, sendo que eles deverão ser capazes de contribuir para o desenvolvimento tecnológico e econômico da região e do país. Estes profissionais serão capacitados para interagir com outros profissionais na solução de problemas multidisciplinares de forma criativa e com uma visão crítica.

Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas

O Curso de Graduação Bacharelado em Engenharia de produção e Sistemas, do Centro de Ciências Tecnológicas - CCT da UDESC - Joinville, tem como objetivo geral formar profissionais aptos a atuarem na área da gestão de empresas, de órgãos públicos e instituições públicas e privadas. Pretende ainda, a formação de um profissional empreendedor, comprometido com a realidade da transformação da economia, consciente das mudanças estruturais induzidas pela globalização, sem, contudo, negligenciar uma forte formação de base científica e tecnológica, aliada a uma formação humanística fundamental, assegurando a perfeita integração deste profissional dentro do sistema "Ambiente-Tecnologia-Organização".

Cursos de Graduação - CCT

Bacharelado em Ciência da Computação

O curso de Bacharelado em Ciência da Computação prepara profissionais capacitados a contribuir para a evolução do conhecimento do ponto de vista científico e tecnológico e a utilizar esse conhecimento na avaliação, especificação e desenvolvimento de ferramentas, métodos e sistemas computacionais para atender a demanda no desenvolvimento de software inovadores.

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

O curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas tem como objetivo geral formar profissionais aptos para planejar e orientar o processamento, o armazenamento e a recuperação de informações e o acesso de usuários a elas, planejar e implantar bancos de dados e redes de computadores, criar, adaptar e instalar programas para facilitar a consulta.

Licenciatura em Física

O objetivo geral do curso de Licenciatura em Física é a formação de um educador capacitado a desenvolver, de forma pedagogicamente consistente, o ensino-aprendizagem da física clássica e contemporânea, valorizando a sua interação com as ciências afins, o mundo tecnológico, os determinantes e as implicações sociais daí decorrentes.

Licenciatura em Matemática

O Curso de Licenciatura em Matemática do Centro de Ciências Tecnológicas forma e habilita Professores Licenciados em Matemática com uma sólida formação matemática e didática-pedagógica para atuar no ensino fundamental e médio. O licenciado em matemática terá a formação necessária para ser um educador competente, dotado de espírito crítico e criativo, com visão humanística, capaz de relacionar a matemática com outros segmentos contribuindo para o desenvolvimento da região na qual está inserido.

Licenciatura em Química

O curso de Licenciatura em Química é um curso que tem por finalidade formar e habilitar professores em Química. O profissional deve ter ampla e sólida base conceitual na área de Química e nas especificidades dessa modalidade, com formação didático-pedagógica para atuar no ensino médio e superior, na indústria química e em laboratórios de pesquisa. Atendendo às necessidades científicas e sociais em consonância com as legislações educacionais e profissionais.

Cursos de Pós Graduação - CCT

Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica

Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica

Doutorado em Engenharia Elétrica

Mestrado em Engenharia Mecânica

Mestrado em Ciência e Engenharia dos Materiais

Doutorado em Ciência e Engenharia dos Materiais

Mestrado em Física

Mestrado Profissional em Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias

Mestrado em Química Aplicada

Mestrado em Computação Aplicada

Mestrado em Engenharia Cívi

Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional

Seu curso além das salas de aula. Participe dos projetos do CCT.

O CCT possui mais de 30 projetos de extensão, onde o acadêmico coloca seu conhecimento em prática perante a sociedade, demonstrando ciência e tecnologias nas diversas ações e eventos.

O CCT possui mais de 160 projetos de pesquisa, onde o acadêmico sobre orientação de um professor desenvolve pesquisas nos mais variados temas e tecnologias.



**Informe-se nas Direções de Extensão e
Pesquisa e coloque em prática o conhecimento
adquirido em sala de aula.**



Oportunidade de estudar fora? Temos!!

O programa de mobilidade acadêmica da UDESC é a possibilidade do aluno de cursar um ou dois semestres em uma universidade estrangeira que possui um convênio com a UDESC.



Pré-Requisitos

- Ser aluno da UDESC e ter concluído integralmente os dois primeiros semestres de estudos no seu curso;**
- Falar a língua do país que pretende visitar (em alguns casos, as aulas poderão ser dadas em inglês);**
- Estar regularmente matriculado na UDESC no semestre solicitado;**
- Estar em dia com suas obrigações financeiras (biblioteca, taxas);**
- Ter no máximo uma reprovação por período letivo (ano ou semestre) no curso de origem.**

Duração do Intercâmbio

Um semestre ou dois, dependendo da disponibilidade do aluno e do acordo celebrado com a universidade de destino.

<https://www.udesc.br/intercambio>

Direções do CCT

Direção Geral

Professor Doutor Antonio Heronaldo de Sousa.

dg.cct@udesc.br - 34817627

Direção de Ensino de Graduação

Professor Doutor Leandro Zvirtes

deg.cct@udesc.br - 34817825

Direção de Pesquisa e Pós graduação

Professora Doutora Regina Helena Munhoz

dppg.cct@udesc.br - 34817910

Direção de Extensão

Professor Doutor Omir Correia Alves Jr.

dex.cct@udesc.br - 34817833

Direção Administrativa

Evandro José Füechter

dad.cct@udesc.br - 34817877

Contatos!

Secretaria do Departamento de Engenharia Civil
ec.cct@udesc.br - 34817936

Secretaria do Departamento de Engenharia Elétrica
ee.cct@udesc.br - 34817809

Secretaria do Departamento de Engenharia Mecânica
em.cct@udesc.br - 34817933

Secretaria do Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas
eps.cct@udesc.br - 34817633

Secretaria do Departamento de Física
fis.cct@udesc.br - 34817944

Secretaria do Departamento de Matemática
mat.cct@udesc.br - 34817941

Secretaria do Departamento de Química
qmc.cct@udesc.br - 34817918

Secretaria do Departamento de Ciência da Computação
cc.cct@udesc.br - 34817923

Secretaria de Ensino de Graduação
seceg.cct@udesc.br

Recepção UDESC

34817800