



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro Tecnológico - CTC



**Universidade Federal de Santa Catarina
Centro Tecnológico (CTC)**

Endereço (Direção do Centro Tecnológico):
Rua Delfino Conti, s/n.

Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima,
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina
CEP 88040-370

Telefone: (48) 3721-9339 / 9340

Email: secretaria.ctc@contato.ufsc.br

Gestão 2016-2020

Prof. Dr. Edson Roberto de Pieri - Diretor

Prof. Dr. Sérgio Peters - Vice-Diretor

Patrícia Fernandes - Coordenadora de Apoio Administrativo

Marcelo Bittencourt - Coordenador de Infraestrutura,
Manutenção e Espaço Físico

Stefani de Souza - Chefe do Setor de Apoio Administrativo

Ariana Casagrande - Assistente em Administração

Fernanda Selistre da Silva Scheidt - Administradora
de Edifícios

Sérgio Vieira - Assistente em Administração

Patrícia Ida Gonçalves Pinheiro - Auxiliar em Administração

Jorge Pereira Oda - Auxiliar em Administração

Edson Silva - Auxiliar em Administração

Robson de Carvalho - Técnico em Tecnologia da Informação

Maria Heloísa Vieira - estagiária - Núcleo de Comunicação
(Nucom)

Mariane Costa Melo - estagiária - Núcleo de Comunicação
(Nucom)

Publicação: CTC/UFSC

Projeto gráfico e diagramação: Agecom

Fotos: Acervo Agecom

Impressão: Imprensa Universitária

Setembro de 2019

UFSC

Universidade para todos

A Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), com sede em Florianópolis, capital do estado de Santa Catarina, foi fundada em 18 de dezembro de 1960, com o objetivo de promover o ensino, a pesquisa e a extensão. É uma universidade pública e gratuita, que, no “QS University Rankings: América Latina 2016”, atingiu a 25ª posição geral, a 9ª entre as universidades brasileiras e a 5ª entre as universidades federais brasileiras.

A partir dos anos 80, a instituição passou a investir intensamente na expansão da pós-graduação e pesquisa, além de apoiar a criação de centros tecnológicos no estado de Santa Catarina e desenvolver uma série de projetos de extensão voltados à sociedade.

Atualmente, é constituída por cerca de 50 mil pessoas, entre docentes, técnicos-administrativos em Educação e estudantes. São aproximadamente 5.900 professores e técnicos que atuam em atividades cujos resultados são referência no Brasil e exterior.

Com cerca de 30 mil estudantes matriculados em 106 cursos de graduação presenciais e 13 cursos de educação a distância, a UFSC oferece também pós-graduação e disponibiliza mais de 7.500 vagas para cursos *stricto sensu*: são 64 mestrados acadêmicos, 18 mestrados profissionais e 55 cursos de doutorado. A UFSC também oferece cursos de especialização (*lato sensu*) presenciais e a distância. Na última avaliação do Sistema Nacional de Pós-Graduações, realizada pela Coordenação de Pessoal de Nível Superior (Capes), 62.5% deles obtiveram nota igual ou superior a 5.



A UFSC possui campi em mais quatro municípios: Araranguá, Curitibanos, Joinville e Blumenau. Além da expansão no próprio país, a UFSC tem se internacionalizado por meio da cooperação com instituições de ensino de todo o mundo. Há, atualmente, mais de 300 convênios com países de todo o mundo.

O comprometimento com a excelência e a solidariedade fez a UFSC alcançar altos níveis de qualificação, participando da construção de uma sociedade mais justa e democrática.

O CENTRO TECNOLÓGICO

O Centro Tecnológico (CTC) é uma das 15 unidades de ensino da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Criado em 1960, hoje é formado por 10 departamentos, oferecendo 15 cursos de graduação, 14 programas de mestrado, sendo 01 mestrado profissional, e 12 programas de doutorado, nos quais há um constante empenho na busca da excelência no ensino, no desenvolvimento de pesquisas e na integração com a comunidade.

O CTC conta com*:

- 391 professores
- 110 técnicos-administrativos
- 6232 alunos de graduação
- 2247 alunos de pós-graduação

Sua principal missão é promover o desenvolvimento científico, tecnológico e cultural para a melhoria da qualidade de vida.



* Dados referentes
a fevereiro/2019

Cursos de graduação

(Campus de Florianópolis)

Arquitetura e Urbanismo (diurno)

Telefone: +55 (48) 3721-4864

Site: <http://www.arq.ufsc.br>

E-mail: arquitetura@contato.ufsc.br

Ciências da Computação (diurno)

Telefone: +55 (48) 3721-7553

Site: <http://cco.inf.ufsc.br>

E-mail: cco@contato.ufsc.br / secretaria.cco@contato.ufsc.br

Engenharia de Alimentos (diurno)

Telefone: +55 (48) 3721-4061

Site: <http://eng.alimentos.grad.ufsc.br>

E-mail: eng.alimentos@contato.ufsc.br

Engenharia Civil (diurno)

Telefone: +55 (48) 3721-9420

Site: <http://ecv.grad.ufsc.br>

E-mail: coord.ecv@contato.ufsc.br

Engenharia de Controle e Automação (diurno)

Telefone: +55 (48) 3721-9934

Site: <http://automacao.ufsc.br>

E-mail: automacao@contato.ufsc.br

Engenharia Elétrica (diurno)

Telefone: +55 (48) 3721-2265

Site: <http://geel.ufsc.br>

E-mail: geel@eel.ufsc.br

Engenharia Eletrônica (diurno)

Telefone: +55 (48) 3721-6446

Site: <http://geltro.ufsc.br>

E-mail: geltro@eel.ufsc.br

Engenharia de Materiais (diurno)

Telefone: +55 (48) 3721-4016

Site: <http://emc.ufsc.br/gradmateriais>

E-mail: materiais@contato.ufsc.br

Engenharia Mecânica (diurno)

Telefone: +55 (48) 3721-9267

Site: <http://www.emc.ufsc.br/gradmecanica>

E-mail: mecanica@contato.ufsc.br

Engenharia de Produção (Civil/Elétrica/Mecânica) (diurno)

Telefone: +55 (48) 3721-7004

Site: <http://deps.ufsc.br>

E-mail: producao@contato.ufsc.br

Engenharia Química (diurno)

Telefone: +55 (48) 3721-2503

Site: <http://www.cenq.paginas.ufsc.br>

E-mail: eng.quimica@contato.ufsc.br

Engenharia Sanitária e Ambiental (diurno)

Telefone: +55 (48) 3721-9423 / 4593

Site: <http://ens.paginas.ufsc.br>

E-mail: sanitaria@contato.ufsc.br

Sistemas de Informação (noturno)

Telefone: +55 (48) 3721-4701

Site: <http://sin.inf.ufsc.br>

E-mail: sin@contato.ufsc.br



Cursos de pós-graduação

(Campus de Florianópolis)

Arquitetura e Urbanismo (mestrado e doutorado)

Telefone: +55 (48) 3721-9797

Site: <http://posarq.ufsc.br>

E-mail: mariany.souza@ufsc.br / posarq@ctc.ufsc.br

Ciência da Computação (mestrado e doutorado)

Telefone: +55 (48) 3721-9738

Site: <http://ppgcc.posgrad.ufsc.br>

E-mail: ppgcc@contato.ufsc.br

Ciência e Engenharia de Materiais (mestrado e doutorado)

Telefone: +55 (48) 3721-4120

Site: <http://www.pgmat.ufsc.br>

E-mail: ppgmat@contato.ufsc.br

Engenharia Ambiental (mestrado e doutorado)

Telefone: +55 (48) 3721-7740

Site: <http://www.ppgea.ufsc.br>

E-mail: ppgea@contato.ufsc.br

Engenharia Civil (mestrado e doutorado)

Telefone: +55 (48) 3721-7687

Site: <http://ppgec.ufsc.br>

E-mail: ppgec@contato.ufsc.br

Engenharia de Alimentos (mestrado e doutorado)

Telefone: +55 (48) 3721-4063

Site: <http://ppgeal.posgrad.ufsc.br>

E-mail: ppgeal@contato.ufsc.br

Engenharia de Automação e Sistemas (mestrado e doutorado)

Telefone: +55 (48) 3721-7793

Site: <http://pgeas.ufsc.br>

E-mail: ppgeas@contato.ufsc.br

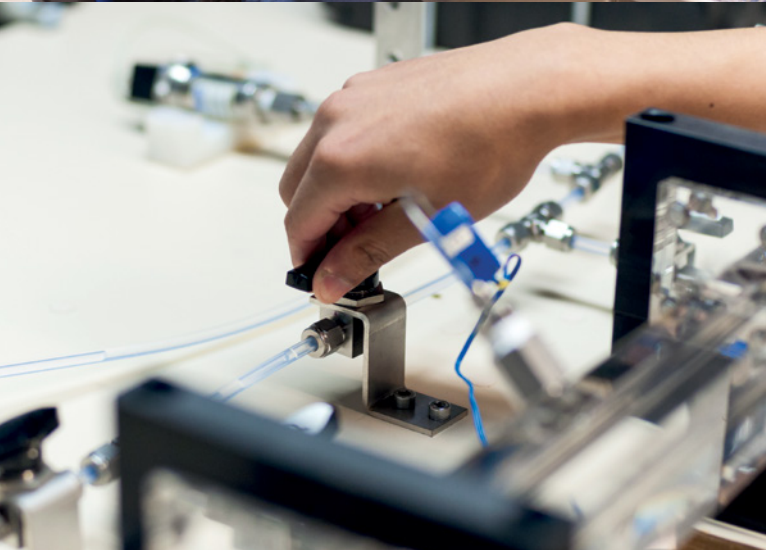


Engenharia de Produção (mestrado e doutorado)

Telefone: (48) 3721-2724/7003

Site: <http://ppgep.ufsc.br>

E-mail: ppgep@contato.ufsc.br



Engenharia Elétrica (mestrado e doutorado)

Telefone: +55 (48) 3721-9422

Site: <http://ppgeel.ufsc.br>

E-mail: pgeel@eel.ufsc.br

Engenharia Mecânica (mestrado e doutorado)

Telefone: +55 (48) 3721-9277

Site: <http://ppgmec.posgrad.ufsc.br/>

E-mail: ppgemc@contato.ufsc.br

Engenharia Química (mestrado e doutorado)

Telefone: +55 (48) 3721-2501

Site: <http://posenq.posgrad.ufsc.br>

E-mail: ppgenq@contato.ufsc.br



Engenharia e Gestão do Conhecimento (mestrado e doutorado)

Telefone: +55 (48) 3721-2451

Site: <http://www.egc.ufsc.br>

E-mail: secretaria@egc.ufsc.br

Engenharia de Transportes e Gestão Territorial (mestrado)

Telefone: +55 (48) 3721-7772

Site: <http://ppgtg.posgrad.ufsc.br/>

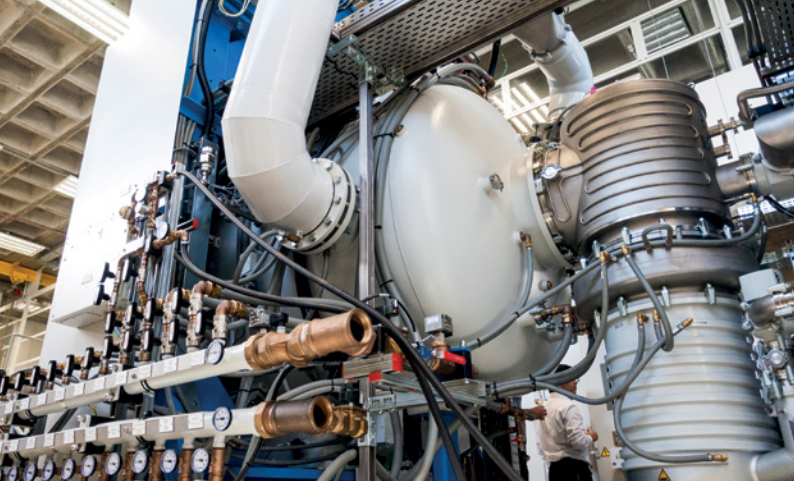
Email: ppgtg@contato.ufsc.br / secretariappgtg@gmail.com

Métodos e Gestão em Avaliação (mestrado profissional)

Telefone: (48) 3721-9738

Site: <http://ppgmga.posgrad.ufsc.br/>

E-mail: ppgmga@contato.ufsc.br



Departamentos

Departamento de Arquitetura e Urbanismo (ARQ)

Telefone: +55 (48) 3721-4766

Site: <http://arq.ufsc.br>

E-mail: arq@contato.ufsc.br

Departamento de Automação e Sistemas (DAS)

Telefone: +55 (48) 3721-9934

Site: <http://das.ufsc.br>

E-mail: das@contato.ufsc.br

Departamento de Engenharia Civil (ECV)

Telefone: +55 (48) 3721-4981

Site: <http://ecv.ufsc.br>

E-mail: ecv@contato.ufsc.br

Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica (EEL)

Telefone: +55 (48) 3721-2260

Site: <http://deel.ufsc.br>

E-mail: deel@eel.ufsc.br

Departamento de Engenharia do Conhecimento (EGC)

Telefone: +55 (48) 3721-7250

Site: <http://egc.ufsc.br>

E-mail: secdepto@egc.ufsc.br

Departamento de Engenharia Mecânica (EMC)

Telefone: +55 (48) 3721-9721

Site: <http://emc.ufsc.br>

E-mail: emc@contato.ufsc.br

Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas (EPS)

Telefone: +55 (48) 3721-7001 / 7011

Site: <http://deps.ufsc.br>

E-mail: deps@contato.ufsc.br

Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos (EQA)

Telefones: +55 (48) 3721-4064 / 6340

Site: <http://eqa.ctc.ufsc.br>

E-mail: eqa@contato.ufsc.br

Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental (ENS)

Telefone: +55 (48) 3721-9597 / 7704

Site: <http://dens.paginas.ufsc.br>

E-mail: ens@contato.ufsc.br

Departamento de Informática e Estatística (INE)

Telefone: +55 (48) 3721-9942

Site: <http://ine.ufsc.br>

E-mail: ine@contato.ufsc.br



Laboratórios, Grupos e Núcleos

Direção do Centro Tecnológico

- *Lab. Integrado de Informática do Centro Tecnológico (LIICT)*
- *Lab. Bridge*
- *Lab. Observatório da Mobilidade Urbana*
- *Lab. de Inovação Tecnológica do Centro Tecnológico*
- *Lab. de Pesquisa em Sistemas Espaciais*
- *Núcleo TSGA*

Arquitetura e Urbanismo – ARQ

- *Lab. de Conforto Ambiental – Labcon*
- *Lab. de Documentação e Acervo – LDA*
- *Lab. de Microcomputadores – LabMicro*
- *Lab. de Modelos e Maquetes – LabMoMa*
- *Lab. de Projeto – LabProj*
- *Lab. de Restauo – LabRestauo*
- *Lab. de Sistemas Construtivos – LabSisCo*
- *Lab. de Urbanismo – LabUrb*
- *Grupo de Estudos da Habitação – Ghab*
- *Grupo Interdisciplinar de Pesq. em Ecologia e Des. Urbano – Gipedu*
- *Grupo de Pesquisa da Informática em Arquitetura – Infoarq*
- *Núcleo de Ensino em Projeto*
- *Núcleo de Ensino em Tecnologia*

- *Núcleo de Ensino em Teoria e História*
- *Núcleo de Ensino em Urbanismo e Paisagismo*

Automação e Sistemas – DAS

- *Lab. de Ensino de Controle e Automação – LCA Ensino*
- *Lab. de Projetos - LPR*
- *Lab. de Pesquisa em Controle e Automação – LCA Pesquisa*
- *Lab. Experimental de Escoamento Multifásico – LEEM*
- *Lab. de Robótica*
- *Lab. de Montagem Mecatrônica – LMM*
- *Lab. de Tecnologias da Informação e Comunicação - LTIC*
- *Lab. de Automação e Informática Industrial – LAI*
- *Lab. de Instrumentação – LIN*
- *Lab. de Aerogeradores com Aerofólios Cabeados - UFSCKite*
- *Grupo de Pesquisa em Energias Renováveis – GPER*
- *Grupo de Pesq. em Controle de Sistemas em Rede – GPNCs*
- *Grupo de Pesq. em Inteligência Artificial – GIA*
- *Grupo de Pesq. em Sist. Automatizados de Transportes Urbanos – GruPSAT*
- *Grupo de Pesq. em Sistemas Dinâmicos a Eventos Discretos e Híbridos – GSEDHI*
- *Grupo de Pesq. em Sistemas Industriais Inteligentes – S2i*
- *Grupo de Pesq. em Sistemas Inteligentes de Manufatura*
- *Grupo de Sistemas Inteligentes de Manufatura e Redes Colaborativas – GSIGMA*
- *Grupo de Pesq. em Redes de Computadores e Comunicações de Tempo Real – GPCTR*
- *Grupo de Pesq. em Controle, Automação e Instrumentação para a Indústria de Petróleo, Gás e Energia*

- Grupo de Pesq. em Processamento de Energia – GPEN
- Grupo de Pesquisa em Automação e Sistemas – GPAS
- Grupo de Otimização de Sistemas – GOS

Engenharia Civil – ECV

- FOTVOLTAICA
- Lab. de Mapeamento Geotécnico – LamGeo
- Lab. de Mecânica dos Solos
- Lab. de Pavimentação
- Lab. de Transportes e Logística – LabTrans
- Lab. de Experimentação em Estruturas – LEE
- Lab. de Análise de Estruturas – LAE
- Lab. de Materiais de Construção Civil – LMCC
- Lab. de Nanotecnologia – Nanotec
- Lab. de Ciências Geodésicas – LABCIG
- Lab. de Eficiência Energética em Edificações – LabEEE
- Lab. de Fotogrametria, Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento – LabFSG
- Lab. de Geologia
- Lab. de Instalações
- Lab. de Gestão da Construção
- Lab. de Tecnologias de Perfuração – Labor
- Lab. de Valores
- Centro Universitário de Pesq. e Estudos sobre Desastres – Ceped
- Grupo de Desenvolvimento de Sistemas em Alvenaria – GDA
- Grupo de Engenharia de Avaliações e Perícias – Geap
- Grupo de Geotecnia – GG
- Grupo de Pesquisa Gestão do Espaço – Grupo GE
- Grupo de GeoEngenharia – GeoEng
- Grupo Gestão da Construção – GestCon
- Grupo Inovação em Ciência e Tecnologia
- Grupo Interdisciplinar de Estudos da Madeira
- Núcleo Multid. de Estudos de Acidentes de Tráfego – NAT
- Núcleo de Pesquisa em Construção – NPC

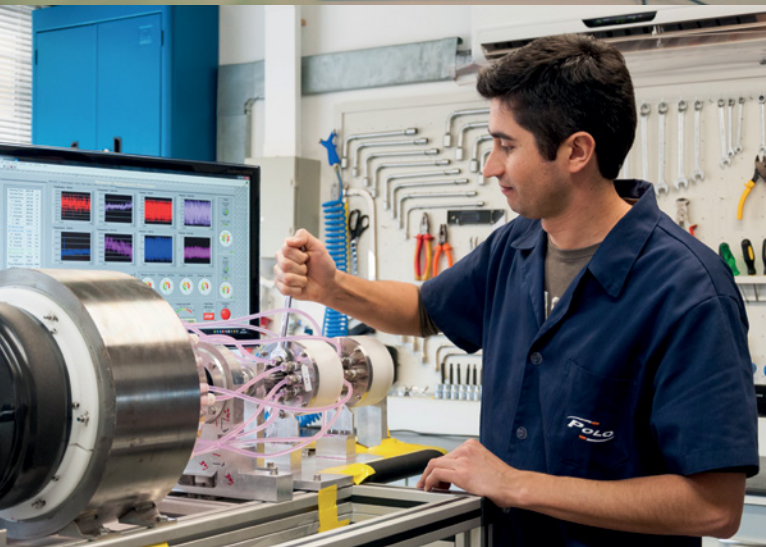
Engenharia Elétrica e Eletrônica - EEL

- Lab. de Automação e Proteção de Sist. de Eng. Elétrica – LAPSE
- Lab. de Circuitos e Processamento de Sinais – LINSE
- Lab. de Circuitos Integrados – LCI
- Lab. de Comunicações – GPqCom

- Lab. de Comunicações e Sistemas Embarcados – LCS
- Lab. de Eficiência e Conformidade em Instalações em Engenharia Elétrica – LECIE
- Lab. de Eficiência Energética
- Lab. de Eletromagnetismo e Compatibilidade Eletromagnética – MAGLAB/GEMCO
- Lab. de Eletrônica de Potência
- Lab. de Engenharia Clínica e de Instrumentos Biomédica e Lab. de Informática Médica e Bioengenharia – IEB
- Lab. de Ensino de Circuitos (Medidas Elétricas) e Lab. de Ensino de Eletrônica – LABCIR
- Lab. Ensino em Engenharia Biomédica – LEEB
- Lab. de Ensino de Experimentação em Eletrônica – LABEX
- Lab. de Ensino de Telecomunicações e Processamento de Sinais – LATEP
- Lab. de Máquinas e Acionamentos Elétricos (WEG)– LABMAQ
- Lab. de Materiais Elétricos – LAMATE
- Lab. de Pesquisas em Processamento Digital de Sinais – LPDS
- Lab. de Plan. de Sistemas de Energia Elétrica – LABPLAN
- Lab. de Sistemas de Energia Elétrica
- Lab. de Sistemas de Potência – LABSPOT
- Lab. de Sistemas Digitais e Microprocessadores – LABSDG
- Lab. de Cálculo de Campos e Acionamentos Elétricos – GRUCAD
- Lab. de Pesquisa em Processamento, Comunicações e Reconhecimento de Sinais – PSILAB
- Lab. de Pesquisas em Radiofrequência – LRF
- Centro de Excelência em Reg. de Mercados de Energia Elétrica – Cerme/UFSC
- Grupo de Sistemas de Potência
- Instituto de Engenharia Biomédica – IEB
- Instituto de Eletrônica de Potência – INEP
- Núcleo de Redes de Alta Veloc. e Comp. de Alto Desempenho – Nurcad

Engenharia Mecânica/Materiais - EMC

- Lab. de Combustão e Engen. de Sistemas Térmicos – LabCET
- Lab. de Conformação Mecânica – LABconf
- Lab. de Materiais – LabMAT
- Lab. de Metrologia e Automação – LABMETRO



- *Instituto de Mecatrônica - Ensino, pesquisa e desenvolvimento em Tecnologia de Soldagem – LABSOLDA*
- *Lab. de Ciências Térmicas – LabTermo*
- *Lab. de Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos – LASHIP*
- *Lab. de Caracterização Microestrutural – LCM*
- *Lab. de Engenharia Biomecânica – LEBm*
- *Lab. de Engenharia de Processos de Conversão e Tecnologia de Energia – LEPTEN*
- *Lab. de Hardware – LHW*
- *Lab. de Materiais Vitrocerâmicos – VITROCER*
- *Lab. de Mecânica de Precisão – LMP*
- *Lab. de Meios Porosos e Propriedades Termofísicas – LMPT*
- *Lab. de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica – POLO*
- *Lab. de Robótica Prof. Raul Guenther*
- *Lab. de Simulação Numérica em Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor – SINMEC*
- *Lab. de Vibrações Acústicas – LVA*
- *Lab. de Usinagem e Comando Numérico – USICON*
- *Núcleo de Pesquisa em Materiais Cerâmicos e Vidros – Cermat*
- *Grupo de Análise e Projeto Mecânico – Grante*
- *Grupo de Comando Numérico e Automação Industrial – Grucon*
- *Núcleo de Estudos e Pesq. em Educação Tecnológica – Nepet*
- *Núcleo Integrado de Desenvolvimento de Produtos – Nedip*
- *Núcleo de Inovação em Moldagem e Manufatura Aditiva – NIMMA*

Engenharia de Produção e Sistemas – EPS

- *Lab. de Custos e Medidas – LCM*
- *Lab. de Desempenho Logístico – LDL*
- *Lab. de Empreendedorismo e Inovação – LEMPI*
- *Lab. de Ergonomia – LABERGO*
- *Lab. de Gestão de Operações – LGO*
- *Lab. de Gestão e Avaliação Ambiental – LGAA*
- *Lab. de Pesquisa Operacional – ORLAB*
- *Lab. de Produtividade e Melhoria Contínua – LPMC*
- *Lab. de Projeto do Produto – LPP*
- *Lab. de Sistemas de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos e Investimentos – LABSAD*
- *Lab. de Sist. Produtivos e Logísticos Inteligentes – ProLogIS*

- *Lab. de Tempos e Métodos – LTM*
- *Grupo de Estudos em Lean – GLean*
- *Grupo de Estudos Logísticos – GELOG*
- *Grupo de Sustentabilidade a Inovação em Energias Renováveis – SINERGIA*
- *Grupo Multidisciplinar de Ergonomia do Trabalho e Tecnologias Aplicadas – GMETTA*
- *Núcleo de Garantia de Qualidade – NGQ*
- *Núcleo de Redes e Suprimentos – NuReS*

Engenharia Química e Engenharia de Alimentos – EQA

- *Central de Análise*
- *Lab. de Controle de Processos – LCP*
- *Lab. de Energia e Meio Ambiente – Lema*
- *Lab. de Engenharia Biológica*
- *Lab. de Extração Supercrítica e Termodinâmica– Latesc*
- *Lab. de Fen. de Transf. e Operações Unitárias – Lafete/Labope*
- *Lab. de Materiais e Corrosão – Labmac*
- *Lab. de Processos de Separação com Membranas – LABSEM*
- *Lab. de Propriedades Físicas de Alimentos – PROFI*
- *Lab. de Sistemas Porosos – LASIPO*
- *Lab. de Transferência de Massa – Labmassa*
- *Lab. de Tratamento Biológico de Resíduos – LTBR*
- *Lab. Multi Propósito – Multiali*

- *Grupo de Automatização, Otimização e Controle de Processos*
- *Grupo de Extração Supercrítica – GET*
- *Grupo de Processos Biotecnológicos*
- *Grupo de Processos de Separação em Meios porosos*
- *Grupo de Redução do Impacto Ambiental em Processos Químicos*
- *Grupo de Simulação Numérica de Sistemas Químicos*
- *Grupo de Tecnologias de Produtos Florestais*
- *Grupo de Transf. de Calor e Massa no Processamento de Alimentos*

Engenharia Sanitária e Ambiental – ENS

- *Lab. de Controle da Qualidade do Ar – LCQAr*
- *Lab. de Efluentes Líquidos e Gasosos – LABEFLU*
- *Lab. de Hidráulica Marítima – Lahimar*
- *Lab. de Hidrologia – Labhidro*
- *Lab. de Hidráulica – Labhidra*
- *Lab. de Pesquisa em Resíduos Sólidos – Lareso*
- *Lab. de Potabilização das Águas – Lapoá*
- *Lab. de Reuso das Águas – LaRA*
- *Lab. de Toxicologia Ambiental – Labtox*
- *Lab. Integrado de Meio Ambiente – Lima*
- *Lab. Integrador de Projetos*
- *Núcleo de Estudos da Água – NEA*



- Grupo Transdisciplinar de Pesquisas em Governança da Água e do Território – GTHIDRO
- Grupo de pesquisa em Avaliação de Ciclo de Vida – CICLOG
- Centro de Disseminação de Informações para a Gestão de Bacias Hidrográficas – Cedibh
- Estação Meteorológica – EM
- Grupo de Estudos em Poluição Atmosférica – Gepa
- Grupo de Estudos em Saneamento Descentralizado – Gesad
- Grupo de pesquisa em avaliação de ciclo de vida – Ciclog
- Grupo de Tecnologia em Vibrações Acústicas – GTVA
- Núcleo de Educação Ambiental do Centro Tecnológico – NEAmb

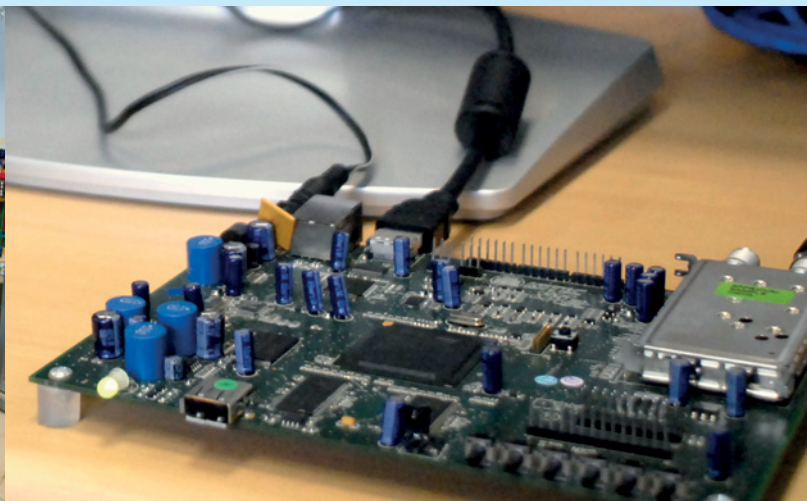
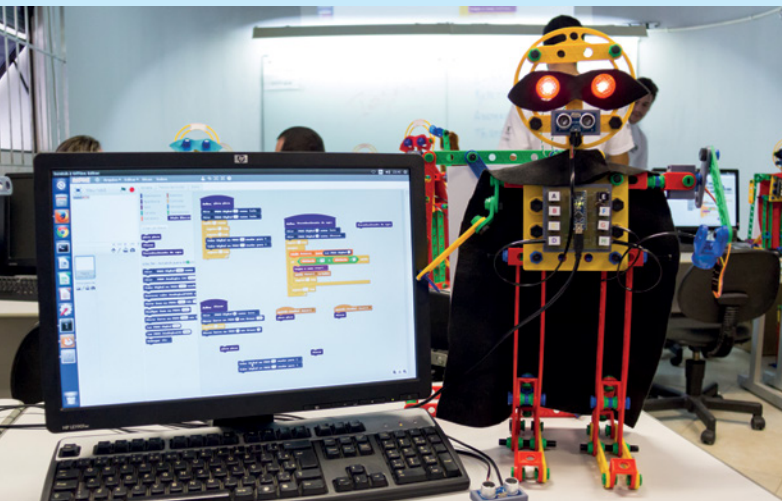
Engenharia do Conhecimento – EGC

- Engenharia da Integração e Governança do Conhecimento – ENGIN
- Lab. de Ambientes Hipermídia para Aprendizagem – HIPERLAB
- Lab. de Engenharia do Conhecimento – LEC
- Lab. de Educação a Distância – LED
- Lab. de Experimentação Remota – RExLab
- Lab. de Inteligência Artificial e Tecnologia Educacional – IATE
- Lab. de Liderança & Gestão Responsável – L2GR
- Lab. de Mídia e Conhecimento – LMC
- Lab. de Realidade Virtual – LRV

- Lab. de Utilizabilidade – LabUtil
- Núcleo de Gestão da Sustentabilidade – NGS
- Núcleo de Estudos em Inovação, Gestão e Tecnologia da Informação – IGTI

Informática e Estatística – INE

- Lab. de Tec. de Avaliação e Gestão na Educação – LABTAGE
- Lab. de Adm. e Processamento da Informação – APILab
- Lab. de Computação Embarcada – ECL
- Lab. de Conexionismo e Ciências Cognitivas – L3C
- Lab. de engenharia de software e banco de Dados – LEB
- Lab. de Estatística Aplicada – LEA
- Lab. de Integração de Sistemas e Aplicações – LISA
- Lab. de Integração de Software e Hardware – LISHA
- Lab. de Pesquisa em Sistemas Distribuídos – LaPeSD
- Lab. de Processamento de Imagens e Computação – LAPiX
- Lab. de Redes e Gerência – LRG
- Lab. de Segurança em Computação – LabSEC
- Lab. de Sistemas de Conhecimento – LSC
- Lab. de Telemedicina – LabTelemed
- Núcleo de Segurança da Informação – NSI
- Núcleo de Normalização e Qualimetria – NNQ
- Geração de Novos Empreendimentos em Software – GeNESS
- Grupo de Qualidade de Software – GQS
- Instituto Nacional para Convergência Digital – INCoD



Centros Acadêmicos, Grupos de Programa de Educação Tutorial (PET) e Empresas Juniores

Atletica do Centro Tecnológico – ATCTC

Arquitetura e Urbanismo – ARQ

- Grupo PET
- Centro Acadêmico Livre de Arquitetura – CALA
- Associação Atlética de Arquitetura e Urbanismo UFSC – ATARQ

Automação e Sistemas – DAS

- Centro Acadêmico de Engenharia de Controle e Automação – Caeca
- Emp. Júnior de Des. Estudos e Pesq. em Controle e Automação – Autojun
- Atlético Acadêmica de Controle e Automação – ATACA

Engenharia Civil – ECV

- Centro Acadêmico Livre de Engenharia Civil – Calec
- Escritório Piloto de Engenharia Civil – Epec
- Grupo PET
- Associação Atlética de Engenharia Civil – ATEC

Engenharia Elétrica – EEL

- Centro Acadêmico de Engenharia Elétrica – Caee
- Empresa Júnior de Consultoria em Engenharia Elétrica– C2E
- Grupo PET
- Atlético da Engenharia Elétrica – ATEEL

Engenharia Mecânica - EMC/Materiais

- Centro Acadêmico de Engenharia de Materiais – Camat
- Centro Acadêmico de Engenharia Mecânica – Came
- Empresa Júnior da Engenharia Mecânica – i9 Consultoria
- Associação Atlética Acadêmica de Engenharia Mecânica e Engenharia de Materiais – ATM
- Empresa Junior de Engenharia de Materiais - EJEm





Engenharia de Produção e Sistemas – EPS

- *Centro Acadêmico Livre de Engenharia de Produção – CALIPRO*
- *Empresa Júnior de Engenharia de Produção – EJEJ*
- *Grupo PET*
- *Atlética da Engenharia de Produção – A7*

Engenharia Química e Engenharia de Alimentos – EQA

- *Centro Acad. Livre de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos – Caleqa*
- *Projetos e Consultoria em Engenharia Química e Engenharia de Alimentos – Conaq*
- *Associação Atlética Acadêmica de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos – ATEQA*

Engenharia Sanitária e Ambiental – ENS

- *Centro Acadêmico de Eng. Sanitária e Ambiental – Calesa*
- *Empresa Júnior de Eng. Sanitária e Ambiental – Ejesam*
- *Atlética de Engenharia Sanitária e Ambiental – AESA*

Informática e Estatística – INE

- *Centro Acadêmico Livre de Ciências da Computação – Calico*
- *Centro Acadêmico de Sistemas de Informação – Casin*
- *Núcleo de Projetos em Informática – NPI*
- *Grupo PET*
- *Empresa Júnior de Sistemas de Informação e Ciência da Computação – PIXEL*
- *Associação Atlética Sistemas de Informação – AASIN*
- *Associação Atlética da Computação – ATCOMP*



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
Centro Tecnológico - CTC

English Version



**Universidade Federal de Santa Catarina
Centro Tecnológico (CTC)**

Address (Administration of Centro Tecnológico)
Rua Delfino Conti, s/n.
Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima,
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina
CEP 88040-370
Phone: (48) 3721-9339 / 9340
Email: secretaria.ctc@contato.ufsc.br

Management 2016-2020

Prof. Dr. Edson Roberto de Pieri - Director
Prof. Dr. Sérgio Peters - Vice-Director
Patrícia Fernandes - Administrative Support Coordinator
Marcelo Bittencourt - Infrastructure, Maintenance
and Physical Spaces Coordinator
Stefani de Souza - Chief of Administrative Support
Ariana Casagrande - Administration Assistant
Fernanda Selistre da Silva Scheidt - Buildings Administrator
Sérgio Vieira - Administration Assistant
Patrícia Ida Gonçalves Pinheiro - Administration Assistant
Jorge Pereira Oda - Administration Assistant
Edson Silva - Administration Assistant
Robson de Carvalho - Information Technology Technician
Maria Heloísa Vieira - intern - Communication Center (Nucom)
Mariane Costa Melo - intern - Communication Center (Nucom)

*Publication: CTC/UFSC
Translation: Paula Eduarda Michels
Graphic project and diagramation: Agecom
Photos: Acervo Agecom
Printing: Imprensa Universitária
September 2019*

UFSC University for All

The Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), based in Florianópolis, Santa Catarina's state capital, was founded in December 18, 1960, with the objective of promoting education, research and extension. It is a public and free university that, in the "QS University Rankings: Latin America 2016", was ranked 25th overall, 9th between Brazilian universities and 5th between Brazilian federal universities.

Since the 80s, the institution began investing intensively in the expansion of postgraduate and research programs, aside from helping the creation of technological centers in the state of Santa Catarina and develop a series of extension projects to the community.

Today, the university is constituted of around 50 thousand people, between teachers, administrative technicians in Education and students. There are around 5900 teachers and technicians that participate in activities which are reference in Brazil and exterior.

With around 30 thousand students enrolled in 106 on-site graduation programs and 13 distance education programs, UFSC offers too postgraduation and provides more than 7500 spots for stricto sensu courses: there are 64 academic master's courses, 18 professional master's courses and 55 doctorate courses. UFSC offers specialization courses (lato sensu) on-site and at distance. In the last National System of Post-Graduation evaluation, conducted by the Coordenação de Pessoal de Nível Superior (Capes), 62.5% of them had a grade equal or superior to 5.



UFSC has campuses in four other cities: Araranguá, Curitiba, Joinville and Blumenau. In addition to the expansion made inside the country, UFSC has internationalized themselves through cooperation with education institutions around the world. Today, there are more than 300 agreements with countries around the world.

The commitment to excellence and solidarity made UFSC reach high levels of qualification, participating in the construction of a more fair and democratic society.

THE SCHOOL OF TECHNOLOGY

(CENTRO TECNOLÓGICO)

The School of Technology (CTC) is one of the 15 teaching units in Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Created in 1960, today it's formed by 10 departments, offering 15 graduation courses, 14 master's programs, being 01 professional master's and 12 doctorate programs, in which there is a constant effort in the search to excellence in education, in researching development and integration with the community.

The CTC has*:

- 391 teachers
- 110 administrative technicians
- 6232 undergraduate students
- 2247 postgraduate students

Its main mission is to promote the scientific, technological and cultural development for a better life quality.



** Numbers from
February 2019*

Graduation Courses

(Florianópolis Campus)

Architecture and Urbanism (diurnal)

Phone: +55 (48) 3721-4864

Site: <http://www.arq.ufsc.br>

E-mail: arquitetura@contato.ufsc.br

Computer Science (diurnal)

Phone: +55 (48) 3721-7553

Site: <http://cco.inf.ufsc.br>

E-mail: cco@contato.ufsc.br / secretaria.cco@contato.ufsc.br

Food Engineering (diurnal)

Phone: +55 (48) 3721-4061

Site: <http://eng.alimentos.grad.ufsc.br>

E-mail: eng.alimentos@contato.ufsc.br

Civil Engineering (diurnal)

Phone: +55 (48) 3721-9420

Site: <http://ecv.grad.ufsc.br>

E-mail: coord.ecv@contato.ufsc.br

Control Engineering and Automation (diurnal)

Phone: +55 (48) 3721-9934

Site: <http://automacao.ufsc.br>

E-mail: automacao@contato.ufsc.br

Electrical Engineering (diurnal)

Phone: +55 (48) 3721-2265

Site: <http://geel.ufsc.br>

E-mail: geel@eel.ufsc.br

Electronic Engineering (diurnal)

Phone: +55 (48) 3721-6446

Site: <http://geltro.ufsc.br>

E-mail: geltro@eel.ufsc.br

Materials Engineering (diurnal)

Phone: +55 (48) 3721-4016

Site: <http://emc.ufsc.br/gradmateriais>

E-mail: materiais@contato.ufsc.br

Mechanical Engineering (diurnal)

Phone: +55 (48) 3721-9267

Site: <http://www.emc.ufsc.br/gradmecanica>

E-mail: mecanica@contato.ufsc.br

Production Engineering (Civil/Electrical/Mechanical) (diurnal)

Phone: +55 (48) 3721-7004

Site: <http://deps.ufsc.br>

E-mail: producao@contato.ufsc.br

Chemical Engineering (diurnal)

Phone: +55 (48) 3721-2503

Site: <http://www.cenq.paginas.ufsc.br>

E-mail: eng.quimica@contato.ufsc.br

Sanitary and Environmental Engineering (diurnal)

Phone: +55 (48) 3721-9423 / 4593

Site: <http://ens.paginas.ufsc.br>

E-mail: sanitaria@contato.ufsc.br

Information Systems (diurnal)

Phone: +55 (48) 3721-4701

Site: <http://sin.inf.ufsc.br>

E-mail: sin@contato.ufsc.br



Post-graduation courses

(Florianópolis Campus)

Architecture and Urbanism (masters and doctorate)

Phone: +55 (48) 3721-9797

Site: <http://posarq.ufsc.br>

E-mail: mariany.souza@ufsc.br / posarq@ctc.ufsc.br

Computer Science (masters and doctorate)

Phone: +55 (48) 3721-9738

Site: <http://ppgcc.posgrad.ufsc.br>

E-mail: ppgcc@contato.ufsc.br

Materials Engineering and Science (masters and doctorate)

Phone: +55 (48) 3721-4120

Site: <http://www.pgmat.ufsc.br>

E-mail: ppgmat@contato.ufsc.br

Ambiental Engineering (masters and doctorate)

Phone: +55 (48) 3721-7740

Site: <http://www.ppgea.ufsc.br>

E-mail: ppgea@contato.ufsc.br

Civil Engineering (masters and doctorate)

Phone: +55 (48) 3721-7687

Site: <http://ppgec.ufsc.br>

E-mail: ppgec@contato.ufsc.br

Food Engineering (masters and doctorate)

Phone: +55 (48) 3721-4063

Site: <http://ppgeal.posgrad.ufsc.br>

E-mail: ppgeal@contato.ufsc.br

Systems and Automation Engineering (masters and doctorate)

Phone: +55 (48) 3721-7793

Site: <http://pgeas.ufsc.br>

E-mail: ppgeas@contato.ufsc.br

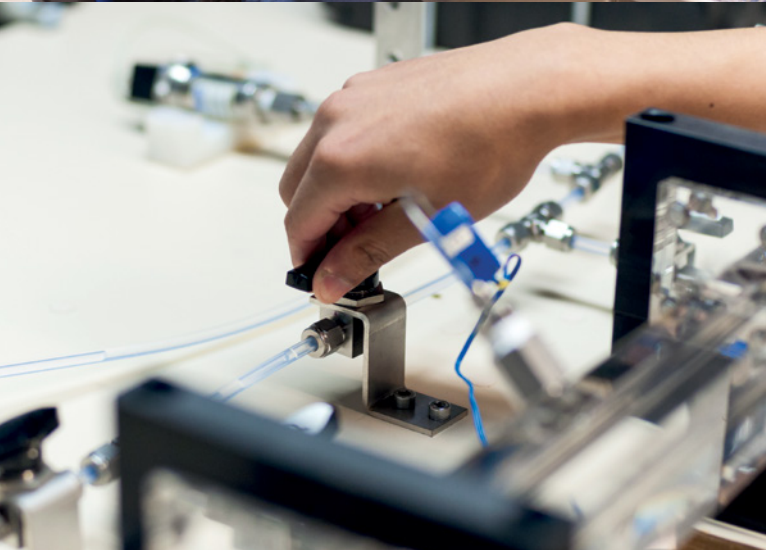


Production Engineering (masters and doctorate)

Phone: +(48) 3721-2724/7003

Site: <http://ppgep.ufsc.br>

E-mail: ppgep@contato.ufsc.br



Electrical Engineering (masters and doctorate)

Phone: +55 (48) 3721-9422

Site: <http://ppgeel.ufsc.br>

E-mail: pgeel@eel.ufsc.br

Mechanical Engineering (masters and doctorate)

Phone: +55 (48) 3721-9277

Site: <http://ppgmec.posgrad.ufsc.br/>

E-mail: ppgemc@contato.ufsc.br

Chemical Engineering (masters and doctorate)

Phone: +55 (48) 3721-2501

Site: <http://posenq.posgrad.ufsc.br>

E-mail: ppgenq@contato.ufsc.br



Engineering and Management of Knowledge (masters and doctorate)

Phone: +55 (48) 3721-2451

Site: <http://www.egc.ufsc.br>

E-mail: secretaria@egc.ufsc.br

Territorial Management and Transport Engineering (masters and doctorate)

Phone: +55 (48) 3721-7772

Site: <http://ppgtg.posgrad.ufsc.br/>

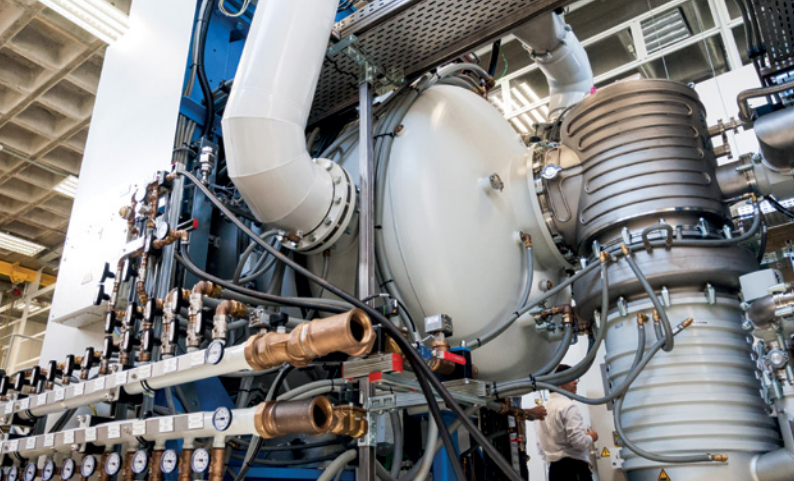
Email: ppgtg@contato.ufsc.br / secretariappgtg@gmail.com

Management and Methods of Evaluation (masters and doctorate)

Phone: (48) 3721-9738

Site: <http://ppgmga.posgrad.ufsc.br/>

E-mail: ppgmga@contato.ufsc.br



Departments

Architecture and Urbanism Dep. (ARQ)

Phone: +55 (48) 3721-4766

Site: <http://arq.ufsc.br>

E-mail: arq@contato.ufsc.br

Systems and Automation Dep. (DAS)

Phone: +55 (48) 3721-9934

Site: <http://das.ufsc.br>

E-mail: das@contato.ufsc.br

Civil Engineering Dep. (ECV)

Phone: +55 (48) 3721-4981

Site: <http://ecv.ufsc.br>

E-mail: ecv@contato.ufsc.br

Electrical and Electronic Engineering Dep. (EEL)

Phone: +55 (48) 3721-2260

Site: <http://deei.ufsc.br>

E-mail: deei@eel.ufsc.br

Knowledge Engineering Dep. (EGC)

Phone: +55 (48) 3721-7250

Site: <http://egc.ufsc.br>

E-mail: secdepto@egc.ufsc.br

Mechanical Engineering Dep. (EMC)

Phone: +55 (48) 3721-9721

Site: <http://emc.ufsc.br>

E-mail: emc@contato.ufsc.br

Production Engineering and Systems Dep. (EPS)

Phone: +55 (48) 3721-7001 / 7011

Site: <http://deps.ufsc.br>

E-mail: deps@contato.ufsc.br

Chemical Engineering and Food Engineering Dep. (EQA)

Phone: +55 (48) 3721-4064 / 6340

Site: <http://eqa.ctc.ufsc.br>

E-mail: eqa@contato.ufsc.br

Sanitary and Environmental Engineering Dep. (ENS)

Phone: +55 (48) 3721-9597 / 7704

Site: <http://dens.paginas.ufsc.br>

E-mail: ens@contato.ufsc.br

Informatics and Statistics Dep. (INE)

Phone: +55 (48) 3721-9942

Site: <http://ine.ufsc.br>

E-mail: ine@contato.ufsc.br



Laboratories, Groups and Centers

School of Technology Administration

- *Technological Center's Integrated Informatics Lab (LIICT)*
- *Bridge Lab*
- *Urban Mobility Observation Lab*
- *Technological Center's Technological Innovation Lab*
- *Space Systems Research Lab*
- *TSGA Center*

Architecture and Urbanism – ARQ

- *Environmental Confort Lab - Labcon*
- *Documentation and Archives Lab - LDA*
- *Microcomputers Lab - LabMicro*
- *Models Lab - LabMoMa*
- *Project Lab - LabProj*
- *Restoration Lab - LabRestauro*
- *Constructive Systems Lab - LabSisCo*
- *Urbanism Lab - LabUrb*
- *Habitation Studies Group - Ghab*
- *Ecologic Research and Urban Development Interdisciplinary Group - Gipedu*
- *Informatics in Architecture Research Group - Infoarq*
- *Teaching Center in Projects*
- *Teaching Center in Technology*

- *Teaching Center in Theory and History*
- *Teaching Center in Urbanism and Landscaping*

Automation and Systems – DAS

- *Control and Automation Teaching Lab - LCA Ensino*
- *Projects Lab - LPR*
- *Control and Automation Research Lab - LCA Pesquisa*
- *Multiphase Flow Experimental Lab - LEEM*
- *Robotics Lab*
- *Mechatronics Installation Lab - LMM*
- *Information and Communication Technologies Lab - LTIC*
- *Automation and Industrial Informatics Lab - LAI*
- *Instrumentation Lab - LIN*
- *Windmills with Wired Airfoils Lab - UFSCkite*
- *Renewable Energies Research Group - GPER*
- *Network Control Research Group - GPNCs*
- *Artificial Intelligence Research Group - GIA*
- *Automated Transport Systems Research Group - GruPSAT*
- *Dynamic Systems to Discrete and Hybrid Events Research Lab - GSEDHI*
- *Intelligent Industrial Systems Research Group - S2i*
- *Manufacturing Intelligent Systems Research Group*
- *Manufacturing and Collaborative Networks Intelligent Systems Research Group - GSIGMA*
- *Computer Network and Real-Time Communications Research Group - GPCTR*
- *Control, Automation and Instrumentation for Petrol, Gas and Energy Research Group*
- *Energy Processing Research Group - GPEN*

- *Automation and Systems Research Group - GPAS*
- *Systems Optimization Research Group - GOS*

Civil Engineering – ECV

- *FOTOVOLTAICA (Photovoltaic)*
- *Geotechnical Mapping Lab - LamGeo*
- *Soil Mechanics Lab*
- *Paving Lab*
- *Transports and Logistics Lab - LabTrans*
- *Experiments in Structures Lab - LEE*
- *Structures Analysis Lab*
- *Civil Construction Materials Lab - LMCC*
- *Nanotechnology Lab - Nanotec*
- *Geodesics Sciences Lab - LABCIG*
- *Energetic Efficiency in Edifications Lab - LabEEE*
- *Photogrammetry, Remote Sense and Geoprocessing Lab - LabFSG*
- *Geology Lab*
- *Installations Lab*
- *Construction Management Lab*
- *Drilling Technologies Lab - Labor*
- *Values Lab*
- *Universitary Centre of Research and Studies about Disasters - Ceped*
- *Masonry Systems Development Group - GDA*
- *Evaluations and Examinations Engineering Group - Geap*
- *Geotechnics Group - GG*
- *Space Management Research Group - Grupo GE*
- *GeoEngineering Group - GeoEng*
- *Construction Management Group - GestCon*
- *Science and Technology Innovation Group*
- *Wood Studies Interdisciplinary Group*
- *Traffic Accidents Studies Multidisciplinary Center - NAT*
- *Studies in Construction Center - NPC*

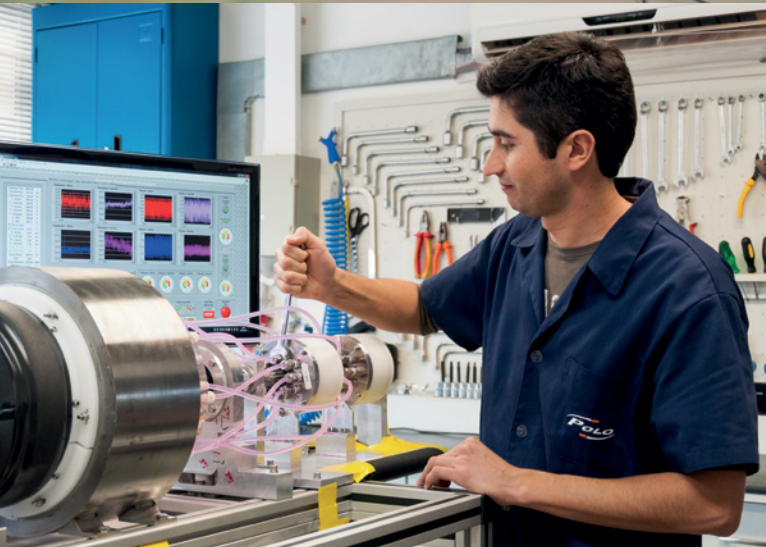
Electrical and Electronic Engineering – EEL

- *Automation and Protection of Electrical Engineering Systems Lab - LAPSE*
- *Circuits and Signal Processing Lab - LINSE*
- *Integrated Circuits Lab - LCI*

- *Communications Lab - GPqCom*
- *Communications and Embedded Systems Lab - LCS*
- *Efficiency and Compliance in Electrical Engineering Installations - LECIE*
- *Energetic Efficiency Lab*
- *Electromagnetism and Electromagnetic Compatibility Lab - MAGLAB/GEMCO*
- *Power Electronics Lab*
- *Clinical Engineering and Biomedical Instruments Lab & Medical Informatics and Bioengineering Lab – IEB*
- *Circuits (Electrical Measurements) Teaching Lab & Electronics Teaching Lab - LABCIR*
- *Biomedical Engineering Teaching Lab - LEEB*
- *Electronics Experimentation Teaching Lab – LABEX*
- *Telecommunications and Signal Processing Teaching Lab – LATEP*
- *Electrical Machines and Drives (WEG) Lab – LABMAQ*
- *Electrical Materials Lab – LAMATE*
- *Digital Signal Processing Research Lab – LPDS*
- *Electrical Energy System Planning Lab – LABPLAN*
- *Electrical Energy Systems Lab*
- *Power Systems Lab – LABSPOT*
- *Digital Systems and Microprocessors Lab – LABSDG*
- *Field Calculation and Electrical Drives Labs – GRUCAD*
- *Processing, Communications and Signal Recognition Research Lab - PSILAB*
- *Radio Frequencies Research Lab - LRF*
- *Center of Excellence for Electric Energy Markets Regulation – Cerme/UFSC*
- *Power Systems Group*
- *Biomedical Engineering Institute – IEB-UFSC*
- *Power Electronics Institute – INEP*
- *High-Speed Networks and High-Performance Computing Center – Nurcad*

Mechanical Engineering / Materials – EMC

- *Combustion and Thermal Systems Engineering Lab – LabCET*
- *Mechanical Conformation Lab – LABconf*
- *Materials Lab – LabMAT*



- *Metrology and Automation Lab – LABMETRO*
- *Mechatronics Institute – Teaching, Research and Development in Welding Technology – LABSOLDA*
- *Thermal Sciences Lab – LabTermo*
- *Pneumatic and Hydraulic Systems Lab – LASHIP*
- *Microstructural Characterization Lab - LCM*
- *Biomechanical Engineering Lab - LEBm*
- *Energy Technology and Conversion Processes Engineering Lab - LEPTEN*
- *Hardware Lab - LHW*
- *Vitroc ceramic Materials Lab - VITROCER*
- *Precision Mechanics Lab - LMP*
- *Porous Media and Thermophysical Properties Lab - LMPT*
- *Cooling and Thermophysics Research Lab - POLO*
- *Prof. Raul Guenther Robotics Lab*
- *Fluid Mechanics and Heat Transfer Numerical Simulation Lab - SINMEC*
- *Acoustic Vibrations Lab - LVA*
- *Machining and Numeric Control Labs - USICON*
- *Ceramic and Glass Materials Research Center - Cermat*
- *Mechanical Analysis and Design Group - Grante*
- *Numeric Control and Industrial Automation Group - Grucon*
- *Technological Education Studies and Research Group - Nepet*
- *Integrated Product Development Center - Nedip*
- *Molding and Additive Manufacturing Innovation Center - NIMMA*

Production and Systems Engineering – EPS

- *Measures and Costs Lab - LCM*
- *Logistics Performance Lab - LDL*
- *Entrepreneurship and Innovation Lab - LEMPI*
- *Ergonomics Lab - LABERGO*
- *Operations Management Lab - LGO*
- *Environment Management and Evaluation Lab - LGAA*
- *Operational Research Lab - ORLAB*
- *Productivity and Continuous Improvement Lab - LPMC*
- *Product Design Lab – LPP*
- *Projects Development and Investments Supporting Systems Lab - LABSAD*
- *Intelligent Production and Logistics Systems Lab – ProLogIS*

- *Times and Methods Lab - LTM*
- *Lean Manufacturing Studies Group – GLean*
- *Logistics Studies Lab - GELOG*
- *Sustainability to Innovation in Renewable Energies - SINERGIA*
- *Work Ergonomics and Applied Technologies Multidisciplinary Group - GMETTA*
- *Quality Warranty Center – NGQ*
- *Networks and Supply Chains Center – NuReS*

Chemical Engineering and Food Engineering – EQA

- *Analysis Central*
- *Process Control Lab – LCP*
- *Energy and Environment Lab – Lema*
- *Biological Engineering Lab*
- *Supercritical Extraction and Thermodynamics Lab – Latesc*
- *Transport Phenomena and Unit Operations Lab – Lafete/Labope*
- *Materials and Corrosion Lab – Labmac*
- *Membrane Separation Processes Lab - LABSEM*
- *Physical Properties of Food Lab - PROFI*
- *Porous Systems Laboratory – LASIPO*
- *Mass Transfer Lab - Labmassa*
- *Biological Waste Treatment Lab - LTBR*
- *Multi-Purpose Lab - Multiali*

- *Automatization, Optimization and Process Control Group - GET*
- *Biotechnological Processes Lab*
- *Process of Separation in Porous Media Group*
- *Environmental Impact Reduction in Chemical Processes Group*
- *Numerical Simulation of Chemical Systems Group*
- *Forest Products Technologies Group*
- *Heat and Mass Transfer in the Processing of Food Group*

Sanitary and Environmental Engineering – ENS

- *Air Quality Control Lab - LCQAr*
- *Gas and Liquid Waste Lab - LABEFLU*
- *Maritime Hydraulics Lab - Lahimar*
- *Hydrology Lab - Labhidro*
- *Hydraulic Lab - Labhidra*
- *Solid Waste Research Lab - Lareso*
- *Water Purification Lab - Lapoá*
- *Water Reuse Lab - LaRA*
- *Environmental Toxicology Lab - Labtox*
- *Integrated Environment Lab - Lima*
- *Project Integrator Lab*
- *Water Studies Center - NEA*
- *Transdisciplinary Land and Water Governance Research Group – GTHIDRO*



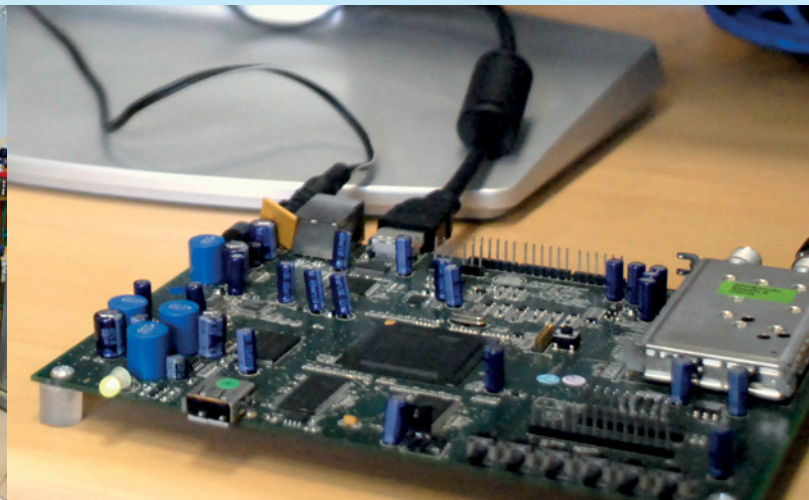
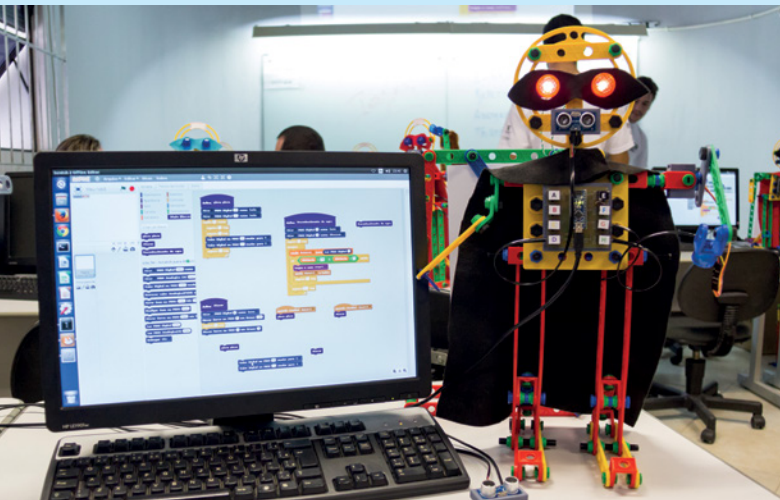
- *Life Cycle Assessment Research Group – CICLOG*
- *Information Dissemination Center for River Basin Management – Cedibh*
- *Weather Station – EM*
- *Air Pollution Studies Group – Gepa*
- *Decentralized Sanitation Studies Group – Gesad*
- *Acoustic Vibration Technology Group – GTVA*
- *Environmental Education Center – NEAm*

Knowledge Engineering – EGC

- *Integration and Governance of Knowledge Engineering - ENGIN*
- *Hypermedia Environments for Learning Lab - HIPERLAB*
- *Knowledge Engineering Lab- LEC*
- *Distance Learning Lab- LED*
- *Remote Experimentation Lab - RExLab*
- *Artificial Intelligence and Educational Technology Lab - IATE*
- *Responsible Leadership and Management Lab - L2GR*
- *Media and Knowledge Lab - LMC*
- *Virtual Reality Lab - LRV*
- *Suitability Lab - LabUtil*
- *Sustainability Management Center - NGS*
- *Innovation, Management and Information Technology Studies Center - IGTI*

Informatics and Statistics – INE

- *Educational Assessment and Management Technologies Lab- LABTAGÉ*
- *Information Management and Processing Lab - APILab*
- *Embedded Computing Lab - ECL*
- *Connectionism and Cognitive Science Lab - L3C*
- *Software Engineering and Database Lab - LEB*
- *Applied Statistics Lab - LEA*
- *System and Application Integration Lab - LISA*
- *Software and Hardware Integration Lab - LISHA*
- *Distributed Systems Research Lab - LaPeSD*
- *Image Processing and Computing Lab - LAPiX*
- *Network and Management Lab - LRG*
- *Computer Security Lab - LabSEC*
- *Knowledge Systems Lab - LSC*
- *Telemedicine Lab - LabTelemed*
- *Information Security Center - NSI*
- *Standardization and Qualimetry Center*
- *New Software Enterprise Creation Center - GeNESS*
- *Software Quality Group - GQS*
- *National Institute for Digital Convergence - INCoD*



Student Organizations, Junior Enterprises and Tutorial Education Program (PET) Groups

School of Technology Athletic Association – ATCTC

Architecture and Urbanism – ARQ

- *PET Group*
- *Architecture Student Organization - CALA*
- *Architecture and Urbanism Athletic Organization - ATARQ*

Automation and Systems – DAS

- *Control and Automation Students Organization - Caeca*
- *Junior Enterprise for the Development of Studies and Research on Control and Automation - Autojun*
- *Control and Automation Athletic Association - ATACA*

Civil Engineering – ECV

- *Civil Engineering Students Organization - Calec*
- *Pilot Office for Civil Engineering - Epec*
- *PET Group*
- *Civil Engineering Athletic Association - ATEC*

Electrical Engineering – EEL

- *Electrical Engineering Students Organization - Caece*
- *Junior Enterprise for Consulting in Electrical Engineering - C2E*
- *PET Group*
- *Electrical Engineering Athletic Association - ATEEL*

Mechanical Engineering – EMC/Materiais

- *Materials Engineering Students Organization - Camat*
- *Mechanical Engineering Students Organization - Came*
- *Junior Enterprise for Mechanical Engineering - i9 Consultoria*
- *Mechanical Engineering and Materials Engineering Athletic Association - ATM*
- *Materials Engineering Junior Enterprise - EJEm*





Production and Systems Engineering – EPS

- *Production Engineering Students Organization - Calipro*
- *Junior Enterprise for Production Engineering - Ejep*
- *PET Group*
- *Production Engineering Athletic Association - A7*

Chemical Engineering and Food Engineering – EQA

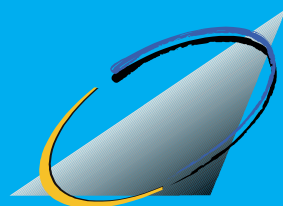
- *Chemical Engineering and Food Engineering Students Organization - Caleqa*
- *Projects and Consulting in Chemical Engineering and Food Engineering - Conaq*
- *Chemical Engineering and Food Engineering Athletic Association - ATEQA*

Sanitary and Environmental Engineering – ENS

- *Centro Acadêmico de Eng. Sanitária e Ambiental - Galesa*
- *Empresa Júnior de Eng. Sanitária e Ambiental - Ejesam*
- *Atlética de Engenharia Sanitária e Ambiental - AESA*

Informatics and Statistics – INE

- *Computer Science Students Organization - Calico*
- *Information Systems Students Organization - Casin*
- *Informatics Projects Center - NPI*
- *PET Group*
- *Junior Enterprise for Information Systems and Computer Science - PIXEL*
- *Information Systems Athletic Association - AASIN*
- *Computer Science Athletic Association - ATCOMP*



CENTRO TECNOLÓGICO
Universidade Federal de Santa Catarina

Rua Delfino Conti, s/n. Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima,
Bairro Trindade – Florianópolis – Santa Catarina – Brasil | CEP: 88040-370
<http://ctc.ufsc.br> | secretaria.ctc@contato.ufsc.br | +55 (48) 3721-9339 / 9340