



INSTITUTO FEDERAL
SANTA CATARINA

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
CAMPUS SÃO JOSÉ
ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

Requerimento de validação de componente curricular

PROCESSO: _____

DATA: _____

INTERESSADO: _____

ASSUNTO: Validação Interna

CURSO: Engenharia de Telecomunicações

Assinale as disciplinas que deseja validar

Componente Curricular do curso de Engenharia de Telecomunicações

- DES - Desenho Técnico
- CAL1 - Cálculo I
- ELI - Eletricidade e Instrumentação
- FSC1 - Física I
- GAL - Geometria Analítica
- PJI1 - Projeto Integrador I
- LOG - Lógica
- QMC1 - Química Geral
- CAL2 - Cálculo II
- CIE1 - Circuitos Elétricos I
- FSC2 - Física II
- ALG - Álgebra Linear
- PRG1 - Programação I
- QMC2 - Ciência e Tecnologia dos Materiais
- CAL3 - Cálculo III
- CIE2 - Circuitos Elétricos II
- ELA1 - Eletrônica I
- CIL - Circuitos Lógicos
- PRG2 - Programação II
- MEC - Mecânica dos Sólidos

Componente Curricular do curso de Engenharia de Telecomunicações

- CAL4 - Cálculo IV (para Telecomunicações)
 - RED1 - Redes de Computadores I
 - ELA2 - Eletrônica II
 - MIC - Microprocessadores
 - POO - Programação Orientada a Obj.
 - MPQ - Metodologia de Pesquisa
 - EST - Estatística e Probabilidade
 - RED2 - Redes de Computadores II
 - FSC3 - Física III
 - SOP - Sistemas Operacionais
 - SIS1 - Sinais e Sistemas I
 - FEN - Fenômenos de Transporte
 - PRE - Processos Estocásticos
 - ANT - Antenas e Propagação
 - STD - Sistemas Distribuídos
 - DLP1 - Dispositivos Lógicos Programáveis I
 - SIS2 - Sinais e Sistemas II
 - PJI2 - Projeto Integrador II
 - PTG - Comunicação e Expressão
 - RTX - Redes de Transmissão
 - MTG - Meios de Transmissão Guiados
 - DLP2 - Dispositivos Lógicos Programáveis II
 - PSD - Processamento de Sinais Digitais
 - COM1 - Sistemas de Comunicações I
 - ADM - Administração para Engenharia
 - CSF - Comunicações sem Fio
 - BCD - Bancos de Dados
 - STE - Sistemas Embarcados
 - PTC - Projeto de Protocolos
 - COM2 - Sistemas de Comunicações II
 - PJI3 - Projeto Integrador III
-

Componente Curricular do curso de Engenharia de Telecomunicações

- ECO - Economia para Engenharia
 - SUS - Engenharia e Sustentabilidade
 - SMU - Sistemas Multimídia
 - ADS - Avaliação de Desempenho de Sistemas
 - STC - Sistemas de Telecomunicações
 - CRF - Circuitos de Rádio-frequência
 - TCC1 - Trabalho de Conclusão de Curso I
 - ETO - Estágio Obrigatório
 - TCC2 - Trabalho de Conclusão de Curso II
-

Ass: _____ Data: ____/____/20__

Interessado

Análise da secretaria

- () O processo de validação de validação está no prazo.
- () O aluno apresentou o histórico escolar parcial com a carga horária e a verificação dos rendimentos escolares dos componentes curriculares.
- () **ATENÇÃO!** O aluno está matriculado no componente curricular.

Ass: _____ Data: ____/____/20__

Secretário(a)

