



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

PLANO DE ENSINO

Disciplina: Introdução à Engenharia de Telecomunicações		Período: 1º		Currículo: 2010	
Docente Responsável: Ana Cláudia Silva de Souza/ Moacir de Souza Júnior		Unidade Acadêmica: DETEM			
Pré-requisito: -		Co-requisito: -			
C.H. Total: 36h	C.H. Prática: 0h	C.H. Teórica: 36h	Grau: Bacharelado	Ano: 2022	Semestre: 2º
EMENTA					
História da engenharia: conceitos fundamentais. O engenheiro e a engenharia. Campos de atuação profissional. O engenheiro e o mercado de trabalho. A formação do profissional de engenharia de telecomunicações. Seminários proferidos pelos alunos de temas específicos da área. Apresentação do projeto pedagógico do Curso.					
OBJETIVOS					
Apresentação dos objetivos do curso e da escola. Panorama das disciplinas específicas do curso. O perfil do profissional em Engenharia de Telecomunicações.					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					
1. Apresentação da disciplina 2. Projeto pedagógico e apresentação do curso 3. Profissional engenheiro 4. Indústria e mercado de trabalho 5. Carreira acadêmica 6. Atuação do engenheiro de telecomunicações. 7. Estrutura e organização do curso de Engenharia de Telecomunicações 8. Tecnologias e conhecimentos relativos a telecomunicações.					
METODOLOGIA DE ENSINO					
O conteúdo será apresentado por meio de aulas expositivas e seminários.					
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO					
Os critérios de avaliação seguem os seguintes parâmetros: Frequência em, pelo menos, 75% das aulas (N1=5) 1 Seminário (N2=5) Nota Final = (N1+N2) Aprovação: Nota final \geq 6,0. Avaliação substitutiva: O aluno que desejar poderá realizar uma atividade extra, ao final do semestre, que substituirá a menor nota entre as N1 e N2.					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
1) REIS, Raquel Cardoso; MORENO, Hilton (Coord.) Manual Pirelli de instalações elétricas. 2. ed. São Paulo: PINI, 1999. 76 p., ISBN 8572661042.					

- 2) BARRADAS, Ovídio Cesar Machado. Você e as Telecomunicações. Rio de Janeiro: Interciência, 1995.
3) DODD, A. Z. O guia essencial para telecomunicações. 2.ed. Rio de Janeiro: Campus, 2000. 399p

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) SOARES NETO, Vicente; CARVALHO, Francisco Teodoro Assis. Tecnologia de centrais telefônicas. 2. ed. rev. São Paulo: Érica, 2001. 276 p.
2) DIAS, Renato Feliciano (Coord.) A Eletrobrás e a historia do setor de energia elétrica no Brasil: ciclo de palestras. Rio de Janeiro: Centro da Memoria da Eletricidade no Brasil, 1995. 297p

Aprovado pelo Colegiado em / /

Profa. Ana Cláudia Silva de Souza/ Prof. Moacir de
Souza Júnior
Docentes da disciplina

Prof. Moacir de Souza Júnior
Coordenador do Curso de Engenharia de
Telecomunicações



Emitido em 18/07/2022

PLANO DE ENSINO Nº PE IET 2022/2/2022 - CETEL (12.52)
(Nº do Documento: 901)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/07/2022 13:14)

ANA CLAUDIA SILVA DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DETEM (12.17)
Matrícula: 1803202

(Assinado digitalmente em 25/07/2022 15:04)

MOACIR DE SOUZA JUNIOR
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CETEL (12.52)
Matrícula: 1742804

(Assinado digitalmente em 18/07/2022 17:52)

RAMON DORNELAS SOARES
COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO
CETEL (12.52)
Matrícula: 2279817

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **901**, ano: **2022**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **18/07/2022** e o código de verificação: **026bd0238e**