

DISCIPLINAS POR DEPARTAMENTO

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – DCB – CAMPUS I

DISCIPLINA

Ecologia de Comunidades

Ecologia Geral

Microbiologia Ambiental e Sanitária

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA – DM – CAMPUS II

DISCIPLINA

Cálculo com Funções de Uma Variável Real

Cálculo com Funções de Várias Variáveis Reais I

Cálculo I

Cálculo IIB

Cálculo III

DEPARTAMENTO DE FÍSICA – DF – CAMPUS II

DISCIPLINA

Física Experimental I - (MOFT)

Física I

Física II

Fundamentos de Oscilações, Fluidos e termodinâmica (OFT)

DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO – DECOM – CAMPUS II

DISCIPLINA

Estatística

Estatística Aplicada

Informática Aplicada à Engenharia

Lab. de Informática Aplicada à Engenharia

Lab. de Programação de Computadores I

Métodos Numéricos Computacionais

Métodos Numéricos Computacionais

Programação de Computadores I

DEPARTAMENTO DE LINGUAGEM E TECNOLOGIA – DELTEC – CAMPUS I

DISCIPLINA

Inglês Instrumental I

Leitura e Produção de Textos Acadêmicos

Português Instrumental

DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS – DGEO – CAMPUS I

DISCIPLINA

Cartografia

Climatologia

Geografia Geral

Planejamento Ambiental e Urbano

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL – DCTA – CAMPUS I

DISCIPLINA

Administração e Controle da Qualidade Ambiental

Análise de Risco Ambiental

Análise Sistemas Ambientais

DISCIPLINAS POR DEPARTAMENTO

| |
|--|
| Atividade de Estágio Curricular Obrigatório |
| Atividade de Estágio Supervisionado |
| Avaliação da Poluição Atmosférica |
| Avaliação da Poluição das Águas Superficiais |
| Avaliação de Impactos Ambientais |
| Avaliação e Controle da Poluição dos Solos e Águas Subterrâneas |
| Contexto Social e Profissional do Engenheiro Ambiental e Sanitarista |
| Controle da Poluição Atmosférica |
| Desenho Assistido por Computador |
| Drenagem e Manejo de Águas Pluviais |
| Drenagem Pluvial |
| Economia Aplicada à Engenharia |
| Economia e Meio Ambiente |
| Educação Ambiental |
| Estágio Supervisionado |
| Estudo de Impacto Ambiental |
| Geoprocessamento |
| Geotecnia Ambiental |
| Gerenciamento de Resíduos Sólidos |
| Gestão da Qualidade do Ar |
| Gestão de Resíduos Sólidos |
| Gestão e Planejamento de Recursos Hídricos |
| Hidráulica I |
| Hidráulica II |
| Hidrologia |
| Instalações Hidráulicas e Sanitárias |
| Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária |
| Introdução à Engenharia de Segurança |
| Introdução à Prática Experimental |
| Legislação e Licenciamento Ambiental |
| Mecânica dos Solos |
| Metodologia da Pesquisa |
| Microbiologia Aplicada à Engenharia Ambiental |
| Modelagem de Problemas Ambientais |
| Modelagem e Análise de Sistemas Ambientais |
| Perícia Ambiental |
| Política Ambiental |
| Projeto Integrador I |
| Projeto Integrador II |
| Recuperação de Áreas Degradadas |
| Saúde Ambiental |
| Segurança do Trabalho |
| Sistema de Abastecimento de Água |
| Sistema de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário |
| Sistema de Esgotamento Sanitário |
| Sistema de Gestão Ambiental |

DISCIPLINAS POR DEPARTAMENTO

TCC I

TCC II

Tópicos Especiais: Regionalização de Vazões

Tratamento de Água

Tratamento de Água para Abastecimento Público

Tratamento de Efluentes Domésticos

Tratamento de Efluentes Industriais

Tratamento de Efluentes Sanitários

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL-DEC – CAMPUS II DISCIPLINA

Construção Planejamento e Controle de Obras

Desenho Arquitetônico I

Desenho Técnico Arquitetônico

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES - DET – CAMPUS I DISCIPLINA

Topografia

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS-DEMAT – CAMPUS I DISCIPLINA

Ciências dos Materiais Aplicada à Engenharia

Laboratório de Materiais de Construção Civil

Materiais de Construção Civil

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA – DEQUI – CAMPUS I DISCIPLINA

Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos

Geologia Aplicada à Engenharia

Geologia de Engenharia

Introdução à Química Analítica

Laboratório de Química

Química

Química Ambiental I

Química Ambiental II

Química Ambiental III

Química Analítica Experimental

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA – DEM – CAMPUS II DISCIPLINA

Fenômeno dos Transportes

Fundamentos de Mecânica

Mecânica e Resistência dos Materiais

Termodinâmica

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO – DEDUC – CAMPUS II DISCIPLINA

Metodologia Científica

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS – DCSA – CAMPUS II DISCIPLINA

Administração Financeira e Contábil

Empreendedorismo e Plano de Negócios

Gestão da Qualidade e Produtividade

Gestão Organizacional

DISCIPLINAS POR DEPARTAMENTO

Psicologia Aplicada às Organizações

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E FILOSOFIA – DCSF – CAMPUS I

DISCIPLINA

Filosofia da Tecnologia

Fundamentos de Ética

Instalações elétricas – engenharia elétrica

Introdução à Sociologia