

# DISCIPLINAS POR DEPARTAMENTO

## COORDENAÇÃO DE CIÊNCIAS DISCIPLINA

Ecologia Geral

Ecologia de Comunidades

## DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA – DM – CAMPUS II DISCIPLINA

Geometria Analítica e Álgebra Vetorial

Cálculo I

Cálculo IIB

Cálculo III

## DEPARTAMENTO DE FÍSICA – DF – CAMPUS II DISCIPLINA

Física I

Física II

Física Experimental I

## DEPARTAMENTO DE LINGUAGEM E TECNOLOGIA – DELTEC – CAMPUS I DISCIPLINA

Português Instrumental

Inglês Instrumental I

## DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA E HISTÓRIA – DGH – CAMPUS I DISCIPLINA

Geografia Geral

Climatologia

Cartografia

Planejamento Ambiental e Urbano

## DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL – DCTA – CAMPUS I DISCIPLINA

Contexto Social e Profissional do Engenheiro Ambiental

Economia Aplicada à Engenharia

Educação Ambiental

Gestão de Resíduos Sólidos

Hidráulica I

Hidráulica II

Hidrologia

Introdução à Engenharia Ambiental

Introdução à Prática Experimental

Metodologia da Pesquisa

Microbiologia Aplicada à Engenharia Ambiental

Microbiologia Aplicada à Engenharia Ambiental (T1)

Microbiologia Aplicada à Engenharia Ambiental (T2)

Modelagem de Problemas Ambientais

Saúde Ambiental

Estudo de Impacto Ambiental

Política Ambiental

Geotecnia Ambiental

Drenagem Pluvial

# DISCIPLINAS POR DEPARTAMENTO

Sistema de Abastecimento de Água

Sistema de Esgotamento Sanitário

Recuperação de Áreas Degradadas

Tópicos Especiais: Regionalização de Vazões

Tratamento de Efluentes Domésticos

Análise Sistemas Ambientais

Gestão da Qualidade do Ar

Análise de Risco Ambiental

Administração e Controle da Qualidade Ambiental

Segurança do Trabalho

Estágio Supervisionado

Perícia Ambiental

Tratamento de Água

Tratamento de Efluentes Industriais

Gestão e Planejamento de Recursos Hídricos

Sistema de Gestão Ambiental

TCC I

TCC II

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL-DEC – CAMPUS II

### DISCIPLINA

Desenho Arquitetônico I (T1)

Desenho Arquitetônico I (T2)

Topografia

Topografia (T1)

Topografia (T2)

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS-DEMAT – CAMPUS I

### DISCIPLINA

Ciências dos Materiais Aplicada à Engenharia

## DEPARTAMENTO DE QUÍMICA – DEQUI – CAMPUS I

### DISCIPLINA

Geologia Aplicada à Engenharia

Química Ambiental I

Química Ambiental I (T1)

Química Ambiental I (T2)

Química Ambiental II

Química Ambiental III

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA – DEM – CAMPUS II

### DISCIPLINA

Fenômeno dos Transportes

Mecânica e Resistência dos Materiais

Termodinâmica

## DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO – DEDUC – CAMPUS II

### DISCIPLINA

Metodologia Científica

## DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS – DCSA – CAMPUS II

### DISCIPLINA

Gestão da Qualidade e Produtividade

Administração Financeira e Contábil

# DISCIPLINAS POR DEPARTAMENTO

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E FILOSOFIA – DCSF – CAMPUS I

DISCIPLINA

Psicologia Aplicada às Organizações

Filosofia da Tecnologia

Fundamentos de Ética

Introdução à Sociologia