

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino Campus:II – Belo Horizonte

DISCIPLINA: Física II CÓDIGO:2DB020

VALIDADE: Início: **Dezembro/2007**

Eixo: Física e Matemática

Carga Horária: Total: 50 horas/ 60 horas-aula Semanal: 4 aulas Créditos: 4

Modalidade: **Teórica** Integralização: **Obrigatória**

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básico

Ementa

Carga elétrica e matéria; lei de Coulomb; o campo elétrico; fluxo elétrico e lei de Gauss; potencial elétrico; capacitores e dielétricos; corrente elétrica; resistência elétrica; força eletromotriz; circuitos de corrente contínua; campo magnético; lei de Ampère; indução eletromagnética; lei de Faraday; ondas eletromagnéticas; lei de Lenz; indutância e energia do campo magnético; circuitos de corrente alternada.

Curso(s)	Período
Engenharia Elétrica	30
Engenharia Mecânica	30
Engenharia de Produção Civil	30
Química Tecnológica	30
Engenharia de Computação	30
Engenharia de Materiais	3°

Departamento/Coordenação: Departamento de Física e Matemática - DFM

INTERDISCIPLINARIEDADES

Pré-requisitos:	
Física I e Cálculo II ou	Cálculo IIB
A '- '- '-	

Co-requisitos:

Disciplinas para as quais é pré-requisito / co-requisito:

Co-requisito: Física Experimental I; Circuitos Elétricos I (Eng. Ele.); Materiais Elétricos (Eng. Ele.).

Pré-requisito: Física III (E,M,Co); Física III B; Eletrotécnica Industrial (M); Sistemas Digitais (E); Ótica e Ondas (Qui); Instalações Elétricas Prediais(EPC); Fundamentos de Eletrônica e Instrumentação(EMat); Robótica (ECom)

Inter-relações desejáveis

Ob	Objetivos: A disciplina deverá possibilitar ao estudante		
1	Conhecer as equações de Maxwell na formulação integral.		
2	Resolver problemas elementares envolvendo campos elétricos e/ou campos		
	magnéticos		
3	Compreender o funcionamento de dispositivos elétricos e eletrônicos por meio		
	das leis fundamentais do eletromagnetismo.		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino

Campus:II - Belo Horizonte

Unidades de ensino	Carga-horária horas-aula
1 O Campo Elétrico e A Lei de Gauss Carga elétrica e matéria; lei de Coulomb; o campo elétrico; fluxo elétrico e Lei de Gauss.	8
2 O Potencial Elétrico e Circuitos Elétricos O potencial elétrico; capacitores e dielétricos; corrente elétrica; resistência elétrica; força eletromotriz; circuitos de corrente contínua.	18
3 O Campo Magnético e a Lei de Ampère O campo magnético; o Efeito Hall; a lei de Biot-Savart; a lei de Ampère.	16
4 O Campo Magnético e a Lei de Faraday Indução eletromagnética; a lei de Faraday; a lei de Lenz; indutância e energia do campo magnético; circuitos de corrente alternada; ondas eletromagnéticas; a lei de Gauss do Magnetismo; síntese das equações de Maxwell.	18
Total	60

Bibliografia Básica					
1	CHAVES, A. S. Física Básica. Eletromagnetismo. Rio de Janeiro: LTC Livros				
	Técnicos e Científicos, 2007				
2	YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R.A. Sears & Zemansky Física III				
	Eletromagnetismo. 10ª Edição São Paulo: Addison Wesley, 2004				

Bib	liografia Complementar
1	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física Vol III
	Eletromagnetismo. 7ª Edição Rio de Janeiro: Editora LTC, 2007
2	TIPLER, P., MOSCA, G. Física para Cientistas e Engenheiros, vol 2,
	Eletricidade, Magnetismo e Ótica. 5ª Edição Rio de Janeiro: LTC Livros
	Técnicos e Científicos, 2006