



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Pró-Reitoria de Graduação

FORMULÁRIO DE ESTRUTURA CURRICULAR – ESPECIFICAÇÃO DISCIPLINA/ATIVIDADE

DADOS BÁSICOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE

Nome da nova Disciplina/Atividade: FUNÇÕES BÁSICAS	Código: [digite aqui o código referente à disciplina/atividade - somente se tratar de alteração de disciplina já existente]
Nome da Disciplina já existente: (Somente se tratar de alteração de disciplina já existente) [digite aqui o nome da disciplina/atividade, sem abreviações]	GMA00159
Departamento de Ensino/Coordenação de Curso proponente: DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA (GMA)	

NATUREZA DA OPERAÇÃO:

<input checked="" type="checkbox"/>	Criação de nova Disciplina
<input type="checkbox"/>	Alteração de Cadastro de Disciplina já existente
Para o caso de alteração de cadastro, especificar:	
<input type="checkbox"/>	Alteração de nomenclatura
<input type="checkbox"/>	Alteração de código da disciplina
<input type="checkbox"/>	Alteração do caráter da disciplina
<input type="checkbox"/>	Correção de Ementa
<input type="checkbox"/>	Alteração de carga horária dos componentes da disciplina (T-P-E-Ex)

CARÁTER DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:

<input checked="" type="checkbox"/>	Obrigatória
<input type="checkbox"/>	Optativa
<input type="checkbox"/>	Atividade Complementar (AC)

MODALIDADE DA DISCIPLINA:

(X)	Presencial
()	Semipresencial

CARGA HORÁRIA TOTAL:

Teórica:	60 horas
Prática:	0 horas
Estágio:	0 horas
Total:	60 horas
Extensão:	0 horas

OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:

Realizar a transição entre o Ensino Médio e o Ensino Superior, revendo e se aprofundando no estudo das funções básicas, as quais são essenciais para o entendimento dos cursos de Cálculo.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES EXIGIDAS POR DIRETRIZES CURRICULARES ESPECÍFICAS DOS CURSOS ATENDIDOS:

[Preencher com informações complementares exigidas por diretrizes curriculares de cursos que estejam incluindo a disciplina em seus projetos pedagógicos. Caso não exista exigência de informações adicionais, favor não preencher].

CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA SERÁ OFERTADA:

Listar os cursos para os quais a disciplina será ofertada, com indicação dos respectivos códigos e-MEC. Para localizar o código e-MEC dos cursos da UFF, acesse <http://www.uff.br/?q=cursos/graduacao>

Nº	CÓDIGO E-MEC	NOME DO CURSO UFF
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

EMENTA E BIBLIOGRAFIA:

Ementa da Disciplina/Atividade:	CONJUNTOS DA RETA E DO PLANO, FUNÇÃO (DEFINIÇÃO, DOMÍNIO E IMAGEM), FUNÇÃO AFIM, FUNÇÃO QUADRÁTICA, FUNÇÃO RAIZ E POTÊNCIA, FUNÇÃO POLINOMIAL, FUNÇÕES TRIGONOMETRICAS, FUNÇÃO EXPONENCIAL E LOGARITMO.
--	---

Nº	BIBLIOGRAFIA BÁSICA Os itens devem ser colocados numerados, expressos conforme a ABNT
1.	AXLER, S. Pré-Cálculo – Uma preparação para o Cálculo. LTC, 2ª edição, 2016.
2.	MAGALHÃES, F. Pré-Cálculo: Operações, equações, funções e sequencias. Cengage Learning, 1ª edição, 2018.
3.	STEWART, J. Cálculo volume 1, a partir da 5a Ed. (Português), Cengage Learning, 2017.
4.	
5.	

Nº	BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR Os itens devem ser colocados numerados, expressos conforme a ABNT
1.	ANTON, Howard. Cálculo, um novo horizonte, vol 1; 6a edição, Editora Bookman, 2004.
2.	DRUCK S.; FIRMO S.; GOMES M. E. Apostila: <i>Preparação para o Cálculo</i> , UFF, 2006.
3.	
4.	
5.	

Observação 1: **Caso a disciplina seja semipresencial oferecida para curso presencial**, a Coordenação de Curso ou Departamento de Ensino deverá anexar, ao processo, parecer assinado pela Coordenação de Educação a Distância (CEAD);

Observação 2: Caso a disciplina a ser criada seja oferecida para curso de graduação, independente de seu caráter, o presente formulário deverá ser assinado pela coordenação do referido curso.

Sergio de Moura Almaraz
sergioalmaraz@id.uff.br:0
8254579717

Digitally signed by Sergio de Moura
Almaraz
sergioalmaraz@id.uff.br:082545797
17
Date: 2022.08.15 19:50:28 -03'00'