



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA  
CELSO SUCKOW DA FONSECA**

**CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA – UnED PETRÓPOLIS**

<b>CÓDIGO DO CURSO</b>	<b>DISCIPLINA</b>
GMATPET	OPTATIVA III

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>ANO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
9C	9	2028	1	NENHUM

<b>CRÉDITOS</b>	<b>AULAS/SEMANA</b>			<b>TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE</b>	
	<b>G-I</b>	<b>G-II</b>	<b>G-III PRÁTICA</b>		
2	0	0	2	36	

<b>ESTÁGIO</b>	<b>EXTENSÃO</b>
0 h/r	0 h/r

<b>EMENTA</b>
Varia de acordo com a disciplina cursada.

<b>BIBLIOGRAFIA</b>
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>
Varia de acordo com a disciplina cursada.
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>
Varia de acordo com a disciplina cursada.

<b>OBJETIVOS GERAIS</b>
-------------------------

Varia de acordo com a disciplina cursada.

### **METODOLOGIA**

A metodologia de ensino da disciplina será composta por:

- Aulas expositivas teóricas;
- Resolução de exercícios;
- Uso de softwares matemáticos.

### **CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO**

Os critérios de avaliação serão apresentados pelo docente da disciplina aos discentes no início do período letivo, podendo compreender, dentre outros, os seguintes métodos avaliativos:

- Avaliação dissertativa;
- Avaliação objetiva;
- Lista de exercício;
- Seminário;
- Trabalho prático computacional.

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Varia de acordo com a disciplina escolhida dentre um rol apresentado no PPC.