



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
Instituto de Física e Matemática
Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática

PROGRAMA ANALÍTICO E EMENTA DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

(campos obrigatórios)

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Disciplina: Tópicos Especiais em Métodos da Matemática Aplicada |
| Código da Disciplina: 11100208 |
| Departamento: Matemática e Estatística |
| Sigla da Unidade: IFM |
| Professor Responsável: Daniela Buske |
| Matrícula SIAPE: 1646252 |
| Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Semi Presencial <input type="checkbox"/> À Distância |
| Este componente curricular utiliza animais vertebrados vivos? <input type="checkbox"/> Sim * <input checked="" type="checkbox"/> Não |
| * De acordo com a Lei Nº 11.794/08 , a Resolução Normativa Nº 53 , de 19 de maio de 2021, do Concea, em complemento à Diretriz Brasileira para o Cuidado e a Utilização de Animais em Atividades de Ensino ou de Pesquisa Científica – DBCA e a existência da Comissão de Ética no Uso de Animais - CEUA-UFPel, informamos que é necessário preencher o Formulário Unificado para solicitação/autorização do uso de animais. |
| Informações detalhadas em: https://wp.ufpel.edu.br/ceua/como-submeter-um-projeto/ |

OUTROS PROFESSORES ENVOLVIDOS

| NOME | SIAPE |
|------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

CARGA HORÁRIA

(campos obrigatórios)

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Teórica: 72 |
| Exercício: 0 |
| Prática: 0 |
| Número de créditos total: 04 |
| Exigência de horário na oferta: <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não |

TIPO DE AVALIAÇÃO

| | |
|---------------------------------|---|
| A, B, C (padrão Pós-Graduação) | X |
| Frequente / Infrequente | |
| Satisfatório / Não Satisfatório | |

PRÉ-REQUISITOS

(se houver)

| |
|--|
| |
|--|

EMENTA

Esta disciplina tem conteúdo variável a cada semestre e está sempre vinculada a temas de Métodos da Matemática Aplicada.

| CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA | Código do curso no Cobalto | Nível ² | Legenda ¹ |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|
| PPG Modelagem Matemática | 7063 | M | O.P. |
| PPG Modelagem Matemática | 9126 | D | O.P. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1 - (O.A.) = Obrigatória (O.P.) = Optativa

2 - E = Especialização M = Mestrado D = Doutorado

Programa Analítico

| Unidades e Assuntos | Nº de Horas Aulas |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Esta disciplina tem conteúdo variável a cada semestre e está sempre vinculada a temas de Métodos da Matemática Aplicada e assuntos correlacionados. | 72 |

Referências Bibliográficas

| Referências | Nº de Ordem |
|---------------------------------------------|-------------|
| Variável - de acordo com temática abordada. | |

IMPORTANTE: Além do correto preenchimento do Programa Analítico, é obrigatório anexar a Ata do Departamento e a Ata do Colegiado, bem como o memorando explicando a solicitação desejada. Caso contrário, não será possível realizar o cadastro.

