

# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA



|  |                                      |  | CRIAÇÃO   |  | ALT   | ERA   | ÇÃO   |   |   |
|--|--------------------------------------|--|---|--|---|---|---|---|---|
| DE: INSTITUTO                                | DE MATE                              | MÁTIC  | CA E ESTATÍST   | ICA  |   |   |   |   |   |
| DEPARTAMENTO: ANÁLISE MATEMÁTICA             |                                      |  |   |  |   |   |   |   |   |
| DISCIPLINA: CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I |                                      |  |   |  |   |   |   |   |   |
| ALUNO  | PROFES                               | SSOR   | CRÉDITOS:   | 6  |   | CÓD   | IGO: IME 01-173   | 52  |   |
| 90   | 90                                   |  |   |  |   |   |   |   |   |
|  |                                      |  |   |  |   |   |   |   |   |
| IDADE DE ENSI                                | NO:                                  | х  | PRESENCIAL  |  | s   | EMIP  | RESENCIAL   |   | A DISTÂNCIA   |
|  |                                      |  |   |  |   |   |   |   |   |
| TIPO DE APROVAÇÃO:                           |                                      |  | FREQUÊNCIA  |  |   | х   | FREQUÊNCIA E  | FREQUÊNCIA E NOTA   |   |
|  |                                      | •  |   |  |   | •   |   |   |   |
| STATUS                                       |                                      |  | CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):  |  |   |   |   |   |   |
|  | INA: CALCULO ALUNO 90  IDADE DE ENSI | ALUNO PROFES  90  90  IDADE DE ENSINO:  E APROVAÇÃO: | DE: INSTITUTO DE MATEMÁTICO  TAMENTO: ANÁLISE MATEMÁT  INA: CALCULO DIFERENCIAL E  ALUNO PROFESSOR  90 90  IDADE DE ENSINO: X  E APROVAÇÃO: | TAMENTO: ANÁLISE MATEMÁTICA  INA: CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I  ALUNO PROFESSOR CRÉDITOS:  90 90  IDADE DE ENSINO: X PRESENCIAL  E APROVAÇÃO: FREQUÊNC | DE: INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA  TAMENTO: ANÁLISE MATEMÁTICA  INA: CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I  ALUNO PROFESSOR CRÉDITOS: 6  90 90  IDADE DE ENSINO: X PRESENCIAL  E APROVAÇÃO: FREQUÊNCIA | DE: INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA  TAMENTO: ANÁLISE MATEMÁTICA  INA: CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I  ALUNO PROFESSOR CRÉDITOS: 6  90 90  IDADE DE ENSINO: X PRESENCIAL S  E APROVAÇÃO: FREQUÊNCIA | DE: INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA  TAMENTO: ANÁLISE MATEMÁTICA  INA: CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I  ALUNO PROFESSOR CRÉDITOS: 6 CÓD  90 90  IDADE DE ENSINO: X PRESENCIAL SEMIP  E APROVAÇÃO: FREQUÊNCIA X | DE: INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA  TAMENTO: ANÁLISE MATEMÁTICA  INA: CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I  ALUNO PROFESSOR CRÉDITOS: 6 CÓDIGO: IME 01-173.  90 90  IDADE DE ENSINO: X PRESENCIAL SEMIPRESENCIAL  E APROVAÇÃO: FREQUÊNCIA X FREQUÊNCIA E | DE: INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA  TAMENTO: ANÁLISE MATEMÁTICA  INA: CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I  ALUNO PROFESSOR CRÉDITOS: 6 CÓDIGO: IME 01-17352  90 90  IDADE DE ENSINO: X PRESENCIAL SEMIPRESENCIAL  E APROVAÇÃO: FREQUÊNCIA X FREQUÊNCIA E NOTA |

| STATUS |                   | CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):  |  |  |  |  |
|--------|-------------------|---|--|--|--|--|
| х      | OBRIGATÓRIA       | ENGENHARIA QUÍMICA / VERSÃO 6 (DIURNO) / VERSÃO 7 (NOTURNO) ENGENHARIA CIVIL / VERSÃO 1 ENGENHARIA ELÉTRICA - SISTEMAS DE POTÊNCIA / VERSÃO 1 ENGENHARIA ELÉTRICA - ELETRICIDADE INDUSTRIAL / VERSÃO 1 ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS/ VERSÃO 1 OCEANOGRAFIA / VERSÃO 4 FGEL / GEOLOGIA / VERSÃO 3 |  |  |  |  |
|        | ELETIVA RESTRITA  |   |  |  |  |  |
|        | ELETIVA DEFINIDA  |   |  |  |  |  |
|        | ELETIVA UNIVERSAL |   |  |  |  |  |



### UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA



### QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

| TIPO DE AULA  | CRÉDITO | CH SEMANAL | CH TOTAL |
|---|---------|------------|----------|
| TEÓRICA   | 6       | 6          | 90       |
| PRÁTICA / TRABALHO DE CAMPO / PRÁTICA COMO<br>COMPONENTE CURRICULAR |         |            |          |
| LABORATÓRIO   |         |            |          |
| ESTÁGIO   |         |            |          |
| EXTENSÃO  |         |            |          |
| TOTAL   | 6       | 6          | 90       |

EMENTA: Números reais. Funções de uma variável real. Limites. Continuidade. Derivadas. Regras de derivação. Aplicações: problemas de taxas relacionadas. Máximos e mínimos. Traçado de gráficos. Teorema do valor médio. Regra de l'Hospital. Derivada das funções inversas. Integral definida. Teorema fundamental do cálculo. Técnicas de integração. Calculo de áreas, volumes de sólidos de revolução e comprimento de arcos. Integrais impróprias.

OBJETIVO(S): capacitar o aluno a utilizar os conceitos de derivadas e integral de funções de uma variável real na resolução de problemas.

| PRÉ-REQUISITO 1:                   | CÓDIGO:      |
|------------------------------------|--------------|
| PRÉ-REQUISITO 2:                   | CÓDIGO:      |
| CÓ-REQUISITO                       | CÓDIGO       |
| PRÉ-CÓ-REQUISITO                   | CÓDIGO       |
| TRAVA DE CRÉDITOS:                 |              |
| DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)    | CÓDIGO(S)    |
| - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | IME 01-00508 |
| - CÁLCULO I                        | IME 01-04827 |
| - CÁLCULO I                        | IME-O1-09297 |
|                                    |              |



## UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA



#### **BIBLIOGRAFIA:**

- [1] STEWART, J., CÁLCULO, VOL. I, ED. THOMPSON, 2001
- [2] GUIDORIZZI, H. L., UM CURSO DE CÁLCULO, VOL I, RIO DE JANEIRO, LTC, 1985.
- [3] LEITHOLD, L., O CÁLCULO COM GEOMETRIA ANALÍTICA, VOL .I, ED. HARBRA. 1994
- [4] SIMMONS, G.F., CÁLCULO COM GEOMETRIA ANALÍTICA, VOL I, ED. MC GRAW HILL, 1987.
- [5] SANTOS,A.R,,BIANCHINI,W.,APRENDENDO CÁLCULO COM MAPLE: CÁLCULO DE UMA VARIÁVEL,1.ED.RIO DE JANEIRO, LTC, 2002
- [6] ÁVILA, G., CÁLCULO, ED. LIVROS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS, 1983.

#### SITUAÇÕES ESPECIAIS

| PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03: | SIM | х | NÃO |
|--|-----|---|-----|
|  |     |   |     |
| PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EM UM MESMO TEMPO DE AULA:            | SIM | х | NÃO |
|  |     | · |     |
| PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:                              | SIM | х | NÃO |
|  |     | · | •   |
| PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:                      | SIM | х | NÃO |
|  |     |   |     |
| PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS COM OUTRA DISCIPLINA:                 | SIM | х | NÃO |

| PROFESSOR PROPONENTE |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|--|
| DATA                 | ASSINATURA / MATRÍCULA / CARIMBO   |  |  |  |
| 10/10/2023           | <i>A</i>   |  |  |  |
|                      | Helvecia Rubens Crippe<br>Diretor - IMEZUERI<br>16. Func.: 4387608-2<br>Matr.: 35248-2 |  |  |  |