



Inovação e Excelência desde 1902

Disciplina – Cálculo I – DP Concentrada 2025-2

A disciplina está estruturada da seguinte forma:

Módulo I: Conjuntos; Produtos Notáveis, Potenciação e Radiciação.

Módulo II: Revisão de frações e Expressões Numéricas.

Módulo III: Equações do 1º e do 2º grau e Inequações.

Módulo IV: Sistemas de equações a duas incógnitas.

Módulo V: Estudo de funções.

Módulo VI: Aplicação de funções a modelos econômicos.

Módulo VII: Limites

Módulo VIII: Derivadas.



Os módulos contendo a teoria disponível nos diferentes objetos de aprendizagem, serão disponibilizados progressivamente, para que o processo de aprendizagem seja conduzido de uma maneira planejada.

Todos os objetos de aprendizagem serão parametrizados para que se registre a conclusão do conteúdo pelo estudante.

O objetivo final é que, após o estudante ter conhecimento da teoria disponível nos diferentes objetos de aprendizagem, estar apto a realizar as atividades propostas.

Avaliações (As datas serão revistas):

- a) O sistema de avaliação consiste na mensuração de duas avaliações intermediárias (NI-1 e NI-2) e aplicação de uma prova oficial (P.O.), além do Exame Final.
- b) A primeira avaliação NI-1 (25% da média final) consiste de prova que deverá ser realizada no dia 19.07, **de forma presencial**, das 09h00 às 12h20.
- c) A segunda avaliação NI-2 (25% da média final) será resultante da média das avaliações individuais dos módulos I à VIII (50%) e os 50% restantes, resultam da média dos questionários dos módulos I à VIII.
- d) A prova oficial (50% da média final) deverá ser realizada no dia 26.07, **de forma presencial**, das 09h00 às 12h20 e consistirá em uma prova discursiva, envolvendo todo o conteúdo programático desenvolvido.



- e) O exame final deverá ser realizado no dia 30.07, das 19h00 às 22h20, **de forma presencial**, e consistirá em uma prova discursiva, envolvendo todo o conteúdo programático desenvolvido.

Média Final – M

- a) A Média Final do aluno é calculada pela fórmula:

$$M = 0,25 \cdot NI1 + 0,25 \cdot NI2 + 0,50 \cdot PO$$

- b) Critérios de aprovação:

Caso $M \geq 6$, o aluno está automaticamente aprovado.

Caso $4 \leq M < 6$, será necessário o aluno obter a nota mínima de 6,0 para sua aprovação.

Caso $2 \leq M < 4$, será necessário o aluno obter a nota mínima de 7,0 para sua aprovação.

- c) Reprovação:

Nota do Exame Final insuficiente (conforme critérios acima).

Considerações Finais:

Informo que as datas destacadas no Moodle não serão alteradas em hipótese alguma, e caso o aluno inicie o curso após o início pré-estabelecido, estará ciente de que não terá como efetuar a entrega dos trabalhos fora dos prazos estabelecidos.

Desejo um excelente curso para todos e estarei à disposição para ajudá-los no que for possível.