# Cálculo 1 Plano de Ensino $-1^{\circ}/2020$

**PROGRAMA:** o curso contará com 16 semanas dividas em 3 módulos. O conteúdo de cada um deles é descrito a seguir.

- 1) Funções reais. Limites de funções. Limites laterais e Continuidade de funções. Teorema do Valor Intermediário. Reta tangente, derivada, regras básicas de derivação. Derivadas de funções transcendentes.
- 2) Derivadas de composições e inversas de funções. Derivação implícita e taxas relacionadas. Otimização. Teorema do Valor Médio. Esboço de gráficos. Regra de L'Hôpital.
- 3) Integral definida e propriedades. Teorema Fundamental do Cálculo. Integral indefinida e propriedades. Técnicas de integração: substituição, partes, frações parciais, substituição inversa, produtos de funções trigonométricas. Aplicações da integral ao cálculo de áreas planas, comprimento de curvas, volumes de sólidos.

## Bibliografia Básica:

- 1) Material da plataforma MOODLE;
- 2) THOMAS, George Brinton; WEIR, Maurice D; HASS, Joel. Cálculo. 12. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2008. VOLUME 1
- 3) J. STEWART, 5a ed. CÁLCULO VOLUME 1 Pioneira/Thomson Learning.
- 4) PATRAO, Mauro. Cálculo 1: derivada e integral em uma variável. Brasília : Editora Universidade de Brasília, 2011.

## Bibliografia Complementar:

- 1) Anton, Howard; Davis, Stephen L.; Bivens, Irl C. Cálculo, Vol. I. 10<sup>a</sup> Ed. 2014 Bookman
- 2) LEITHOLD, Louis. O cálculo com geometria analítica. 3. ed. São Paulo: Harbra, c1994. Vol. 1
- 3) SWOKOWSKI, Earl William. Cálculo com geometria analítica, Vol 1. 2. ed. São Paulo; Rio de Janeiro: Makron Books Brasil, 1994
- 4) GUIDORIZZI, H. Um curso de cálculo, Vol. 1, 5<sup>a</sup> Ed. 2002 LTC.

### METODOLOGIA DAS AULAS: Serão realizadas/disponibilizadas semanalmente:

- 1) Atividades síncronas:
  - (a) videoconferências com os professores/tutores do curso;
- 2) Atividades assíncronas da plataforma MOODLE:

- (a) roteiro de estudos semanal;
- (b) textos autorais;
- (c) videoaulas gravadas;
- (d) listas de exercícios;
- (e) fóruns de discussão;
- 3) Atividades assíncronas que poderão ser disponibilizadas a critério do professor:
  - (a) e-mail;
  - (b) chats;
  - (c) mídias sociais;
  - (d) outros materiais didáticos.

## Observações:

- 1) a frequência dos estudantes será aferida por meio da participação nas atividades previstas neste plano de ensino, conforme critérios estabelecidos pelo professor da turma;
- 2) as atividades síncronas serão gravadas e disponibilizadas posteriormente.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO: a nota final (NF) de cada estudante será dada por:

$$NF = 35\%A + 15\%P_1 + 15\%P_2 + 15\%P_3 + 20\%P_4, \quad 0 \le NF \le 10.$$

A nota A é dada por atividades avaliativas assíncronas atribuídas pelo professor ao longo do curso, a serem feitas com consulta. A nota  $P_i$  é a nota da i-ésima prova, a ser feita com monitoramento remoto. As instruções do monitoramento serão passadas pelo professor. A critério da coordenação, o monitoramento poderá ser suprimido.

As provas serão realizadas aos sábados e as datas previstas são

Prova 1	Prova 2	Prova 3	Prova 4
03/10/20	31/10/20	21/11/20	05/12/20

As datas acima podem, a critério da coordenação, ser mudadas.

Prova de reposição: estudantes que perderem alguma prova poderão realizar uma substitutiva a ser combinada com o professor.

PÁGINA DE CÁLCULO 1: Os estudantes deverão se cadastrar na plataforma de aprendizagem MOODLE do MAT no endereço

#### moodle.mat.unb.br

Toda a comunicação oficial do curso se dará através do Fórum de Notícias do MOODLE. Nos fórums semanais poderão ser postadas dúvidas que serão respondidas on-line pelos monitores, professores ou mesmo por outros estudantes.