



Plano de Curso

| | |
|------------------------|---|
| Turma: | DAE01179 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (100h) - Turma: 01 (2024.1) |
| Horário: | 3M12345 |
| Pré-Requisitos: | ((DAE01173)) |
| Ementa: | Integral Definida ou de Riemann, Aplicações da Integral Definida, Funções Trigonométricas e suas Inversas, Funções Logarítmicas, Exponenciais e Hiperbólicas, Técnicas de Integração. |

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Matrícula | Docente(s) |
| 1546073 | NORTON ROBERTO CAETANO - 100h |



Metodologia de Ensino e Avaliação

| | |
|---|---|
| Metodologia: | A disciplina será ofertada com encontros presenciais e remotos. Para complementação da carga-horária serão realizadas atividades extraclasse. Os procedimentos metodológicos adotados para o desenvolvimento do trabalho na disciplina serão permeados pela interação e protagonismo dos alunos a partir das seguintes atividades: Aulas expositivas, dialógicas e reflexivas; Discussões, debates e questionamentos; Leituras e estudos dirigidos; Atividades individual e grupal de pesquisa; Rodas de discussão textual; desenvolvimento de estudo de caso. |
| Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem: | A avaliação dos processos de ensino de aprendizagem tem como referência os conteúdos ministrados nas unidades temáticas deste plano de ensino, o PPC do curso, bem como pelo estabelecido na resolução 338/CONSEPE/UNIR de 14 de julho de 2021: Art. 4º - A nota final deverá ser registrada de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), em números inteiros ou em fração decimal de uma casa, como resultado do cálculo de todas as avaliações, conforme descrito no plano de ensino. Art. 5º O discente deverá obter nota final igual ou superior a 6,0 (seis) para ser considerado aprovado. Art. 6º - A frequência mínima para a aprovação é de 75% (setenta e cinco por cento). Art. 7º - O discente terá direito a requerer a revisão de qualquer avaliação a qual foi submetido no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, contando-se os dias letivos a partir de sua devolução. Art. 8º - O discente que obtiver nota final inferior a 6,0 (seis) terá direito a uma avaliação repositiva, substituindo a nota de menor valor obtida durante o período letivo. Com base na legislação vigente as avaliações dos processos de ensino e aprendizagem serão realizadas da seguinte forma: Duas avaliações, que exigirão conhecimento teórico e prático dos temas abordados nas aulas. As avaliações terão valor 10 cada uma e a nota final será a média aritmética entre elas. Para ser aprovado, é preciso alcançar no mínimo 6 pontos de média. |
| Horário de Atendimento: | em aula |

Cronograma de Aulas

| Início | Fim | Descrição |
|------------|------------|---------------------|
| 16/04/2024 | 16/04/2024 | apresentação |
| 23/04/2024 | 23/04/2024 | Introdução |
| 30/04/2024 | 30/04/2024 | Aula 1 |
| 07/05/2024 | 07/05/2024 | Aula 2 |
| 14/05/2024 | 14/05/2024 | Aula 3 |
| 21/05/2024 | 21/05/2024 | Aula 4 |
| 28/05/2024 | 28/05/2024 | Aula 5 |
| 04/06/2024 | 04/06/2024 | Aula 6 |
| 11/06/2024 | 11/06/2024 | Aula 7 |
| 18/06/2024 | 18/06/2024 | Aula 8 |
| 25/06/2024 | 25/06/2024 | Avaliação - Prova 1 |
| 02/07/2024 | 02/07/2024 | Aula 9 |
| 09/07/2024 | 09/07/2024 | Aula 10 |
| 16/07/2024 | 16/07/2024 | Aula 11 |
| 23/07/2024 | 23/07/2024 | Avaliação - Prova 2 |
| 30/07/2024 | 30/07/2024 | Aula 12 |
| 06/08/2024 | 06/08/2024 | repositiva |

Avaliações

| Data | Hora | Descrição |
|------------|------|--------------|
| 25/06/2024 | aula | 1ª Avaliação |
| 23/07/2024 | aula | 2ª Avaliação |

Referências Complementares

| Tipo de Material | Descrição |
|------------------|---|
| Livro | LEITHOLD, Louis. O cálculo com geometria analítica. 3. São Paulo: Harbra, 493. |
| Livro | FOULIS, David J et al. Cálculo. Rio de Janeiro: LTC, 1978. 438. ISBN: 8521610939. |