



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.