



Plano de Curso

Turma: DAM00542 - MATEMATICA I (100h) - Turma: 01 (2024.1)
Horário: 2M12345
Pré-Requisitos: Não possui
Ementa: ...

Matrícula 1097451 **Docente(s)** FABRICIO ANTONIO OLIVEIRA DOS SANTOS - 100h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	Aulas expositivas com o auxílio de quadro branco e utilização de recursos tecnológicos como por exemplo, google meet, editores latex e geogebra.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Serão realizadas duas provas escritas (Pi, i=1,2) referentes aos conteúdos da disciplina, cada uma com valor de zero a 10,0 pontos. Ao longo do semestre e em comum acordo com os discentes da disciplina, serão solicitados trabalhos e atividades complementares, os quais serão corrigidos e atribuídas notas que podem variar de zero a 10,0 e cuja média aritmética (MT) poderá ser parte da avaliação da disciplina. A média semestral (MS) será calculada pela expressão: $MS = (P1 + P2 + MT) / 3$ Será considerado aprovado o estudante que obtiver $MS \geq 6,0$. Será aplicada uma avaliação repositiva ao estudante que obtiver $MS < 6,0$. A avaliação repositiva terá valor de zero a 10,0 pontos, substituindo a menor nota obtida durante o período letivo. Será considerado aprovado, após a avaliação repositiva, o aluno que obtiver média igual ou superior a 6,0. Para efeito de aprovação, também será considerada a frequência mínima exigida durante as aulas, que é de 75%. Observação: o cronograma de aulas está sujeito a alterações pelo docente
Horário de Atendimento:	

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
15/04/2024	15/04/2024	Teoria de conjunto e relações
20/04/2024	20/04/2024	Resolução de exercícios (Assíncrona) - Aula Extra [Reposição]
22/04/2024	22/04/2024	Teoria de conjunto e relações
27/04/2024	27/04/2024	Resolução de exercícios (Assíncrona) - Aula Extra [Reposição]
29/04/2024	29/04/2024	Função do primeiro grau
06/05/2024	06/05/2024	Função do primeiro grau
11/05/2024	11/05/2024	Resolução de exercícios (Síncrona) - Aula Extra [Reposição]
13/05/2024	13/05/2024	Função quadrática
20/05/2024	20/05/2024	Função quadrática
25/05/2024	25/05/2024	Resolução de exercícios (Assíncrona) - Aula Extra [Reposição]
27/05/2024	27/05/2024	Revisão para prova
03/06/2024	03/06/2024	Primeira Avaliação
08/06/2024	08/06/2024	Resolução de exercícios (Síncrona) - Aula Extra [Reposição]
10/06/2024	10/06/2024	Função Modular
17/06/2024	17/06/2024	Função Modular
24/06/2024	24/06/2024	Função composta e inversa
01/07/2024	01/07/2024	Função composta e inversa
08/07/2024	08/07/2024	Função exponencial e logaritmica
13/07/2024	13/07/2024	Resolução de exercícios (Assíncrona) - Aula Extra [Reposição]
15/07/2024	15/07/2024	Função exponencial e logaritmica
22/07/2024	22/07/2024	Progressão Aritmética e geométrica
27/07/2024	27/07/2024	Resolução de exercícios (Síncrona) - Aula Extra [Reposição]
29/07/2024	29/07/2024	Segunda Avaliação
05/08/2024	05/08/2024	Resultados

Avaliações

Data	Hora	Descrição
03/06/2024	07:50	1ª Avaliação
29/07/2024	07:50	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	lezzi, Gelson. Fundamentos de matematica elementar:. 10. ed.-. Atual., c2013.
Livro	IEZZI, Gelson; DOLCE, Osvaldo; MURAKAMI, Carlos. Fundamentos de matematica elementar: 2: logaritmos. 10. ed.. São Paulo: Atual, c2013. 218 p. ISBN: 9788535716825.
Livro	IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos. Fundamentos de matemática elementar, 1: conjuntos, funções. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013. 410 p. (11 v) ISBN: 9788535716801.