



Plano de Curso

Turma: DAM00323 - GEOMETRIA EUCLIDIANA (100h) - Turma:
01 (2024.1)

Horário: 5M12345

Pré-Requisitos: Não possui

Ementa:

Matrícula **Docente(s)**
3000109 RAFAEL FERREIRA DA SILVA - 100h



Metodologia de Ensino e Avaliação

<p>Metodologia:</p>	<p>Aulas expositivas dialogadas presenciais.</p> <p>Apresentação teórica dos conceitos com sua devida justificativa, sempre que plausível.</p> <p>Discussão de exemplos para tornar claro o emprego da teoria.</p> <p>Listas de exercício para os alunos exercitarem os conteúdos discutidos em aula.</p> <p>Aulas de revisão e momentos para tirar dúvidas dos alunos para consolidar seus conhecimentos.</p>
---------------------	--



<p>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</p>	<p>Serão desenvolvidas quatro avaliações, sendo que ambas corresponderão a uma prova tradicional em que os alunos terão uma lista de exercícios e um tempo predeterminado para resolvê-la. Além das quatro avaliações básicas será aplicada também uma prova repositiva, que será aplicada nos mesmos moldes das quatro provas regulares do curso, mas cobrirá todo o conteúdo discutido ao longo do semestre.</p> <p>A primeira avaliação cobrirá parte do conteúdo presente nas Unidades I e II.</p> <p>A segunda avaliação cobrirá parte do conteúdo presente nas Unidades III, IV e V.</p> <p>A terceira avaliação cobrirá o conteúdo das Unidades VI e VII.</p> <p>A quarta avaliação cobrirá o conteúdo das Unidades VIII, IX e X.</p> <p>A cada uma das provas será atribuída uma nota de 0 a 10.</p> <p>Ao final das 4 provas regulares será calculada a média aritmética das 4 provas realizadas. Caso a média do aluno seja igual ou superior a 6, o aluno será considerado aprovado; caso ela esteja entre 3.5 e 5.9, ele terá direito a realizar a prova repositiva; e caso ela seja igual ou inferior a 3.4, ele será considerado reprovado.</p> <p>Para os alunos que precisarem realizar a prova repositiva a sua nota final será a média das quatro maiores notas obtidas, entre as quatro provas regulares e a prova repositiva.</p> <p>A prova repositiva será aplicada no período oficial estabelecido no calendário acadêmico para a realização dessa atividade.</p>
--	--



	Ao final do processo, qualquer aluno que obtiver nota superior a 6 será considerado aprovado.
Horário de Atendimento:	terças-feiras de 14h00 a 16h00

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
11/04/2024	11/04/2024	Pontos, retas e planos
18/04/2024	18/04/2024	Segmentos, semi-retas e ângulos
25/04/2024	25/04/2024	Triângulos
30/04/2024	30/04/2024	Revisão para a prova
02/05/2024	02/05/2024	Prova 1
09/05/2024	09/05/2024	Posição relativa entre retas
16/05/2024	16/05/2024	Discussões sobre polígonos parte 1
23/05/2024	23/05/2024	Discussões sobre polígonos parte 2
30/05/2024	30/05/2024	Circunferências
06/06/2024	06/06/2024	Ângulos na circunferência e Teoremas sobre triângulos
11/06/2024	11/06/2024	Revisão para a prova
13/06/2024	13/06/2024	Prova 2
20/06/2024	20/06/2024	Semelhança de triângulos
27/06/2024	27/06/2024	Triângulos retângulos
04/07/2024	04/07/2024	Polígonos regulares
09/07/2024	09/07/2024	Revisão para a prova
11/07/2024	11/07/2024	Prova 3
18/07/2024	18/07/2024	Comprimentos de circunferências e arcos
23/07/2024	23/07/2024	Tópicos adicionais sobre polígonos
25/07/2024	25/07/2024	Áreas
01/08/2024	01/08/2024	Prova 4
02/08/2024	02/08/2024	Aula complementar
05/08/2024	05/08/2024	Aula complementar
06/08/2024	06/08/2024	Aula complementar

Avaliações

Data	Hora	Descrição
02/05/2024	07h50	1ª Avaliação
13/06/2024	07h50	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	MACHADO, Antônio dos Santos. Áreas e volumes. São Paulo: Atual, 1988. 279. (Matemática Temas e Metas, 4) ISBN: 8570560532.
Livro	PRADO JÚNIOR, Oscar. Matemática por assunto Geometria plana e espacial. São Paulo: Scipione, 1988. 336. ISBN: 8526208039.
Livro	GENTIL, Nelson. Matemática para o 2º grau. 7 ed. São Paulo: Ática, 1994. 456 261 p. (1) ISBN: 8508030843.
Livro	BRANCO, João Lucas Marques. Geometria euclidiana plana. Sociedade Brasileira de Matemática - SBM, 1985. 190.
Livro	DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. Fundamentos de matemática elementar: 9: geometria plana. 9. ed.. São Paulo: Atual, c2013. 456 p. ISBN: 9783535716863.



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas
UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia
PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação
DIRCA Diretoria de Registros Acadêmico
Av. Pres. Dutra, 2965 - Centro, Porto Velho - RO, 76801-974