

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANOREITORIA

Plano de Ensino de componente curricular com carga horária EaD Plano do Componente Curricular

Curso	Componente Curricular						
Licenciatura	Geometria Euclidiana Plana (GEP)						
em Matemática							
C.H. TOTAL	C.H.	C.H. PRESENCIAL	C.H. NÃO PRESENCIAL	SÉRIE			
	SEMANAL		EAD/Extensão				
60 HORAS	4	48	12	SEMESTRE 2			
,							

DIAS E HORÁRIOS DAS ATIVIDADES PRESENCIAIS: <toda segunda das 19:00 às 20:20 e toda quarta das 19:00 às 20:20 no semestre letivo 2025.2.>

EMENTA

Noções e proposições primitivas, Segmento de reta, Ângulos, Triângulos, Relações métricas no triângulo retângulo, Quadriláteros, Polígonos, Circunferência, Áreas de figuras planas, Poliedros, Princípio de Cavalieri, Áreas e volumes de prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas.

OBJETIVOS

Geral:

Compreender os fundamentos da Geometria Euclidiana Plana e aplicá-los na resolução de problemas matemáticos e contextuais.

Específicos:

Compreender noções e proposições primitivas da geometria;

Explorar propriedades de segmentos, ângulos e triângulos;

Aplicar relações métricas no triângulo retângulo;

Analisar quadriláteros, polígonos e circunferências;

Calcular áreas de figuras planas;

Aplicar o princípio de Cavalieri em sólidos:

Determinar áreas e volumes de prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas.

CONTEÚDOS

- 1 . Noções e proposições primitivas.
- 2. Segmento de reta e ângulos.
- 3. Triângulos e relações métricas no triângulo retângulo.
- 4. Quadriláteros e polígonos.
- 5. Circunferência.
- 6. Áreas de figuras planas.
- 7. Poliedros e princípio de Cavalieri.
- 8. Áreas e volumes de prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- Aulas expositivas dialogadas;
- Resolução de exercícios em sala e online;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANOREITORIA

- Listas de exercícios orientados;
- Atividades práticas com construções geométricas;
- Uso de softwares de geometria dinâmica.

RECURSOS DIDÁTICOS

- Livros-texto de Geometria;
- Quadro e projetor multimídia;
- Materiais digitais e softwares de geometria;
- Ambiente virtual de aprendizagem.

INSTRUMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Provas escritas teóricas e práticas;
- Listas de exercícios avaliativas;
- Participação em atividades presenciais e online;
- Relatórios de atividades práticas;
- Trabalho final integrador.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BARBOSA, J. L. M. Geometria euclidiana plana. 11. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2012.
- DOLCE, O. et al. Geometria plana. (Fundamentos de Matemática Elementar, v. 9). São Paulo: Atual, [s.d.].
- MUNIZ NETO, A. C. Tópicos de matemática elementar: geometria euclidiana plana. 1. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- DOLCE, O. et al. Geometria espacial. (Fundamentos de Matemática Elementar, v. 10). São Paulo: Atual, [s.d.].
- LIMA, E. L. et al. A matemática do ensino médio. v. 2. 6. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2006.
- MACHADO, A. S. Matemática: temas e metas. v. 4: Áreas e volumes. São Paulo: Atual, 1988.
- MUNIZ NETO, A. C. Geometria. (Coleção PROFMAT). Rio de Janeiro: SBM, 2013.
- REZENDE, E. Q. F.; QUEIROZ, M. L. B. Geometria euclidiana plana e construções geométricas. Campinas: Unicamp, 2000.

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS (12 - HORAS)							
Atividade	Semana	Objetivos de	Conteúdo	Referência	Carga		
	S	Aprendizagem		S	Horária		
Fórum	1 a 5	Compreender	Noções	BARBOSA	3h		
inicial +		noções iniciais	primitivas,	(2012);			
exercícios		e propriedades	segmentos,	DOLCE			
básicos		de segmentos,	ângulos,	([s.d.])			
online		ângulos e	triângulos.				
		triângulos.					
Lista de	6 a 10	Analisar	Quadriláteros,	DOLCE	3h		
exercícios		quadriláteros,	polígonos,	([s.d.]);			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANOREITORIA

orientados		polígonos e	circunferência	MUNIZ	
+ resenha		circunferências		NETO	
teórica		•		(2012)	
Debate	11 a 15	Aplicar	Relações	MUNIZ	3h
online +		relações	métricas no	NETO	
exercícios		métricas e	triângulo	(2012);	
resolvidos		propriedades	retângulo,	LIMA et al.	
		em situações	áreas de	(2006)	
		reais.	figuras		
			planas.		
Projeto	16 a 20	Integrar	Princípio de	MACHADO	3h
final:		conceitos para	Cavalieri,	(1988);	
resolução		resolver	áreas e	RÈZENDE	
de		problemas de	volumes de	&	
problemas		áreas e	sólidos.	QUEIROZ	
integradore		volumes.		(2000)	
S				·	

Renan Fernandes de Moraes:05397732397

Moraes:05397732397

MD: CN=Renan Fernandes de Moraes:05397732397,
ND: CN=Renan Fernandes de Moraes:05397732397,
OU=IFSERTAOPE - Instituto Federal do Sertao
Pernambucano, O=ICPEdu, C=BR
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2025.10.21 15:03:07-0300'
Foxit PDF Reader Versão: 2025.1.0