

#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO REITORIA

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

-								
Curso	Componente Curricular							
Licenciatura em	Construções Geométricas (CGEO)							
Matemática								
C.H. TOTAL	C.H. SEMANAL	C.H. PRESENCIAL	C.H. NÃO PRESENCIAL	SÉRIE				
60 HORAS	4	45	15	SEMESTRE 4				

DIAS E HORÁRIOS DAS ATIVIDADES PRESENCIAIS: <toda quarta das 20:40 às 22:00 no semestre letivo>

# **EMENTA**

Problemas fundamentais de construções geométricas envolvendo retas, ângulos, triângulos; quadriláteros; polígonos regulares; circunferência.

Expressões algébricas; Construções com o software Geogebra.

# **OBJETIVOS**

Geral: Desenvolver habilidades em construções geométricas clássicas e no uso de softwares matemáticos, relacionando conceitos algébricos e geométricos.

Específicos:

Compreender problemas fundamentais de construções geométricas;

Aplicar construções geométricas em retas, ângulos, triângulos, quadriláteros e polígonos regulares;

Utilizar o software GeoGebra para simulações e construções geométricas;

Relacionar conceitos de álgebra e geometria em atividades práticas;

Produzir soluções geométricas fundamentadas em rigor matemático.

# CONTEÚDOS

- Retas e ângulos: construções básicas;
- Triângulos e quadriláteros;
- Polígonos regulares e circunferência;
- Expressões algébricas aplicadas às construções;
- Uso do software GeoGebra em construções geométricas.

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- Quadro e projetor multimídia;
- Régua e compasso;
- Livros e apostilas;
- Software GeoGebra;
- Ambiente virtual de aprendizagem.

# **RECURSOS DIDÁTICOS**

• Quadro e projetor multimídia;



#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO REITORIA

- Régua e compasso;
- Livros e apostilas;
- Software GeoGebra;
- Ambiente virtual de aprendizagem.

# INSTRUMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Provas escritas;
- Trabalhos práticos de construções;
- Participação em atividades presenciais e online;
- Relatórios de exercícios e construções;
- Projeto final com uso de construções geométricas.

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- NETO, S. L. Construções geométricas: exercícios e soluções. Rio de Janeiro: SBM, 2009.
- WAGNER, E. Construções geométricas. Rio de Janeiro: SBM, 2007.
- WAGNER, E. Uma introdução às construções geométricas. Rio de Janeiro: SBM, 2016.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- BARBOSA, J. L. M. Geometria euclidiana plana. 11. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2012.
- DOLCE, O. et al. Geometria plana. (Coleção Fundamentos de Matemática Elementar, v. 9). São Paulo: Atual, [s.d.].
- MACHADO, A. S. Matemática: temas e metas. v. 4: Áreas e volumes. São Paulo: Atual, 1988.
- MUNIZ NETO, A. C. Tópicos de matemática elementar: geometria euclidiana plana. Rio de Janeiro: SBM, 2012.
- REZENDE, E. Q. F.; QUEIROZ, M. L. B. Geometria euclidiana plana e construções geométricas. Campinas: Unicamp, 2000.

#### DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS (6 horas) Módulo Atividade Semanas Objetivos de Conteúdo Carga Aprendizagem Horária 1 Leitura 1 a 10 Compreender Retas, ângulos, 7h construções triângulos e orientada + exercícios geométricas quadriláteros. práticos fundamentais envolvendo retas, ângulos, triângulos e quadriláteros. 2 Estudo 11 a 20 **Aplicar** Polígonos 8h dirigido + uso construções regulares, do GeoGebra circunferência, geométricas em utilizando o expressões algébricas e construções GeoGebra e



# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO REITORIA

	relacionar conceitos algébricos e geométricos.	GeoGebra.	

Assinatura do(a) professor(a)