

## Programa Analítico de Disciplina

### EAM 390 - Tópicos Especiais em Engenharia de Agrimensura I

Departamento de Engenharia Civil - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2021

Número de créditos: 2  
Carga horária semestral: 30h  
Carga horária semanal teórica: 0h  
Carga horária semanal prática: 2h  
Semestres: I

#### Objetivos

Preparar os estudantes de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica sobre temas importantes para sua formação profissional. Aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à engenharia, comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica.

#### Ementa

Esta disciplina visa oferecer ao estudante a oportunidade de atualização em temas relacionados com a Engenharia de Agrimensura, não abordados nas disciplinas regulares oferecidas e necessários para a formação profissional.

#### Pré e co-requisitos

*Não definidos*

#### Oferecimentos obrigatórios

*Não definidos*

#### Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	Geral

## EAM 390 - Tópicos Especiais em Engenharia de Agrimensura I

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Esta disciplina visa oferecer ao estudante a oportunidade de atualização em temas relacionados com a Engenharia de Agrimensura, não abordados nas disciplinas regulares oferecidas e necessários para a formação profissional	0h	30h	0h	0h	30h
<b>Total</b>	<b>0h</b>	<b>30h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>30h</b>

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	Desenvolvimento de projeto, Prática executada por todos os estudantes e Resolução de problemas
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## **EAM 390 - Tópicos Especiais em Engenharia de Agrimensura I**

### **Bibliografias básicas**

*Não definidas*

### **Bibliografias complementares**

*Não definidas*