

Programa Analítico de Disciplina

EAM 497 - Seminário e Monografia I

Departamento de Engenharia Civil - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2019

Número de créditos: 1 Carga horária semestral: 15h Carga horária semanal teórica: 1h Carga horária semanal prática: 0h

Semestres: I e II

Objetivos

- Comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica;
- Assumir a postura de permanente busca de atualização profissional.

Ementa

Introdução à redação e metodologia científica. Estilo e estrutura da redação técnico-científica. Técnicas de apresentação oral e em painéis. Planejamento e elaboração do projeto de monografia versando sobre temas de Engenharia de Agrimensura sob orientação de um professor. Participação em Seminários.

	Pré e co-requisitos	
2430 OBR		

Oferecimentos obrigatórios			
Curso	Período		
Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	9		

Oferecimentos optativos
Não definidos



EAM 497 - Seminário e Monografia I

Conteúdo						
Unidade		Р	ED	Pj	То	
1.Introdução à redação e metodologia científica		0h	0h	0h	1h	
2. Estilo e estrutura da redação técnico-científica		0h	0h	0h	1h	
3. Técnicas de apresentação oral e em painéis		0h	0h	0h	1h	
4.Planejamento e elaboração do projeto de monografia versando sobre temas de Engenharia de Agrimensura sob orientação de um professor		0h	0h	0h	8h	
5. Participação em Seminários	4h	0h	0h	0h	4h	
Total	15h	0h	0h	0h	15h	

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

Planejamento pedagógico					
Carga horária	Itens				
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); e Seminários				
Prática	Não definidos				
Estudo Dirigido	Não definidos				
Projeto	Não definidos				
Recursos auxiliares	Não definidos				



EAM 497 - Seminário e Monografia I

Bibliografias básicas

Não definidas

Bibliografias complementares			
Descrição	Exemplares		
LAKATOS, E. M., MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo, SP: Editora Atlas, 1993.	6		
MARTINS, G.A. Manual para elaboração de monografias e dissertações. São Paulo, SP: Editora Atlas, 1994.	12		
POPPER, K. A lógica da pesquisa científica. São Paulo, SP: Editora Cultrix, 1993.	2		
RUDIO, F.V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. Petrópolis, RJ: Editora Vozes, 2000.	11		
SALVADOR, A.D. Métodos e técnicos de pesquisa bibliográfica. Porto Alegre, RS: Editora Sulina, 1978.			
SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo, SP: Editora Cortez, 2000.	7		