

Pró-Reitoria de Ensino



UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAI

Pag.: 1
(APergWeb)

EMENTA E CONTEÚDOS

PROGRAMA DA DISCIPLINA		
IDENTIFICAÇÃO		OBJETIVO GERAL
Curso: 4 - DIREITO Turma: 1 Turno: Noturno		Estudar o conhecimento científico para aplicar as técnicas de pesquisa, desenvolvendo a iniciação científica por meio da elaboração de trabalhos acadêmico-científicos em respeito as normas da Associação Brasileira de Normas e Técnicas e as normativas institucionais e do Curso de Direito de Itajaí.
Disc.: 1547 - METODOLOGIA CIENTÍFICA		
Período: 1º	Ano/Sem.:2012 / 2	
CH Teórica:30 (36 horas-aula) CH Prática:0 (0 horas-aula) CH Total: 30 (36 horas-aula)	Créditos: 2	
EMENTA		
Conhecimento. Métodos e Técnicas de Pesquisa. Trabalhos Acadêmico-Científicos. Normas Técnicas.		
CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
UNIDADE 1 - Conhecimento. 1. Conceito de conhecimento 2. Tipos de Conhecimento (empírico, teológico, filosófico e científico) 3. Dado, informação, método e inovação. UNIDADE 2 - Métodos e Técnicas de Pesquisa.		

1. Aspectos da Redação Científica
2. Método Dedutivo e Indutivo, Pesquisa Qualitativa e Quantitativa
3. Referências, notas e citações
4. Formas de citar (aspecto gráfico e da natureza: transcrição, paráfrase)
- UNIDADE 3 - Trabalhos Acadêmico-Científicos.
 1. Porque desenvolver um trabalho acadêmico? O que é a monografia?
 2. Monografia: TCC, Dissertação e tese.
 3. Artigo, ensaio, paper, banner, comunicação científica.
 4. Resenha e Fichamento.
 5. Como elaborar um trabalho para apresentação em congresso de iniciação científica?
 6. Problema, objetivo e hipóteses
- UNIDADE 4 - Normas Técnicas.
 2. Estrutura da ABNT

REFERÊNCIAS	
BÁSICA	
187198.	Manual de metodologia da pesquisa no direito - 5.
175387.	Metodologia científica na era da informática - 3.
184008.	Metodologia do trabalho científico - 23.
COMPLEMENTAR	
182077.	Metodologia da pesquisa científica :
22406.	Orientações para elaboração de trabalhos acadêmicos-científicos.
33040.	Caderno de elaboração de trabalhos acadêmicos.