



Governo do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Fundação Centro Universitário Estadual da Zona Oeste

PLANO DE CONTEÚDO MÍNIMO (PCM) - UNIDADE UNIVERSITÁRIA DA COMPUTAÇÃO

Curso: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Período: 2º	Professor(a): Giancarlo Costa	
Disciplina: Metodologia Científica		Carga Horária (hora-aula):	
Tópicos de Conteúdo (Assunto)	Objetivos Específicos	Metodologia	Bibliografia
1ª SEMANA: 15 de Março de 2017 Aula Inicial	Apresentação de todos os acadêmicos e informações gerais. Indicações dos textos iniciais e acordos didáticos.	Os procedimentos e recursos utilizados para facilitar o processo de aprendizagem	[1] [3]
2ª SEMANA: 22 de Março de 2017 Introdução Básica	A Universidade no contexto atual: função social estrutura e histórico. Etiqueta em enviar e-mails. Manual de entrega de trabalhos acadêmicos.	Os procedimentos e recursos utilizados para facilitar o processo de aprendizagem	[1] [3]
3ª SEMANA: 29 de Março de 2017 Ciência	A ciência: - Senso comum e ciência: tipos de conhecimento	Os procedimentos e recursos utilizados para facilitar o processo de aprendizagem	[1] [3]



Governo do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Fundação Centro Universitário Estadual da Zona Oeste

4ª SEMANA: 05 de Abril de 2017 Fonte de Informação	A atitude científica- Fontes de informação disponíveis: acervo bibliográfico e rede/Internet.	Os procedimentos e recursos utilizados para facilitar o processo de aprendizagem	[1] [3]
5ª SEMANA: 12 de Abril de 2017 Fonte de Informação	A atitude científica- Fontes de informação disponíveis: acervo bibliográfico e rede/Internet.	Os procedimentos e recursos utilizados para facilitar o processo de aprendizagem	[1] [3]
6ª SEMANA: 19 de Abril de 2017 Aula de Exercícios	Revisão dos tópicos apresentados	Os procedimentos e recursos utilizados para facilitar o processo de aprendizagem	[1] [3]
7ª SEMANA: 26 de Abril de 2017 Primeira Avaliação (AV1)			[1] [3]
8ª SEMANA: 03 de Maio de 2017 Ciência e espírito científico:	- Introdução ao estudo da elaboração de textos científicos: métodos científicos, técnicas e senso crítico. Artigos: passos para entrega do artigo (normas e sequência)	Os procedimentos e recursos utilizados para facilitar o processo de aprendizagem	[1] [3]
9ª SEMANA: 10 de Maio de 2017 Organização do trabalho acadêmico: estrutura e apresentação	Tipos de textos científicos, Artigos: passos para entrega do artigo (itens do artigo: introdução, objetivos, justificativa, base teórica, metodologia,	Os procedimentos e recursos utilizados para facilitar o processo de aprendizagem	[1] [3]



Governo do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Fundação Centro Universitário Estadual da Zona Oeste

	análise dos dados, conclusão e referências.)	Os procedimentos e recursos utilizados para facilitar o processo de aprendizagem Os procedimentos e recursos utilizados para facilitar o processo de aprendizagem	
10ª SEMANA: 17 de Maio de 2017 Organização do trabalho acadêmico: estrutura e apresentação	Compreender a dinâmica empresarial decorrente de mercados mais exigentes e conscientes de seus direitos e das novas necessidades sociais, ambientais e econômicas;	Os procedimentos e recursos utilizados para facilitar o processo de aprendizagem	[1] [3]
11ª SEMANA: 24 de Maio de 2017 Organização do trabalho acadêmico: estrutura e apresentação	Compreender a dinâmica empresarial decorrente de mercados mais exigentes e conscientes de seus direitos e das novas necessidades sociais, ambientais e econômicas;	Os procedimentos e recursos utilizados para facilitar o processo de aprendizagem	[1] [3]
12ª SEMANA: 31 de Maio de 2017 Organização do trabalho acadêmico: estrutura e apresentação	Compreender a dinâmica empresarial decorrente de mercados mais exigentes e conscientes de seus direitos e das novas necessidades sociais, ambientais e econômicas;	Os procedimentos e recursos utilizados para facilitar o processo de aprendizagem	[1] [3]
13ª SEMANA: 07 de Junho de 2017 Tipo e Classificação de pesquisa	Compreender a dinâmica empresarial métodos e técnicas	Os procedimentos e recursos utilizados para facilitar o processo de aprendizagem	[1] [3]
14ª SEMANA: 14 de Junho de 2017 Tipo e Classificação de pesquisa	Compreender a dinâmica empresarial métodos e técnicas	Os procedimentos e recursos utilizados para facilitar o processo de aprendizagem	[1] [3]



Governo do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Fundação Centro Universitário Estadual da Zona Oeste

15ª SEMANA: 21 de Junho de 2017 Tipo e Classificação de pesquisa	métodos e técnicas	Os procedimentos e recursos utilizados para facilitar o processo de aprendizagem	[1] [3]
16ª SEMANA: 03 de Julho de 2017 Segunda parcial – AV2			<i>Procedimento, critério e metodologia de avaliação da avaliação AV2</i>
17ª SEMANA: 10 de Junho de 2017 Terceira parcial – AV3			<i>Procedimento, critério e metodologia de avaliação da avaliação AV3</i>
18ª SEMANA: 17 de Julho de 2017 Revisão de Nota. Fechamento de Diário			

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- [1] – ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. São Paulo: Atlas, 2010.
[2] – MÁTTAR NETO, João Augusto. Metodologia científica na era da informática. São Paulo: Saraiva 2007. Número de Chamada: 001.42 M435m
[3] – OLIVEIRA Netto, Alvim Antonio de. Metodologia da pesquisa científica: guia prático para apresentação de trabalhos acadêmicos. 2ª ed Florianópolis: visual books, 2008.



Governo do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Fundação Centro Universitário Estadual da Zona Oeste

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

[4] – BEUREN, Ilse Maria (org.) Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade: teoria e prática.

[5] – SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2007.