

PLANO DE ENSINO

Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação.

5º.Sem - Noturno

Disciplina	Projetos de TI I	Sigla	IPT001
Professor	Dilermando Piva Junior		

Semestre/Ano		Turno	Carga Horária	
2º	2018	Noturno	Semanal	Semestral
			2 h/a	40 h/a

EMENTA

Definir tema e estrutura do projeto e realizar revisão bibliográfica.

OBJETIVOS

Gerais

Iniciar um projeto de Tecnologia da Informação, para construção de artigo ou monografia.

Específicos (competências e habilidades)

- a. Compreender a importância da construção do projeto de pesquisa.
- b. Aprender a ler e escrever na forma culta da língua portuguesa.
- c. Compreender o processo de construção de um artigo científico.

Conteúdo Programático

Semana	Data	Temas/Atividades
1	02/08	<i>Apresentação da disciplina, formas de avaliação e estabelecimento das datas e procedimentos para a formalização dos processos e entrega dos relatórios parciais.</i>
2	09/08	<i>Definições das reuniões com os grupos / Definições dos grupos e projetos.</i>
2	16/08	Definições das reuniões com os grupos / Prazo final para Entrega dos vínculos e Temas // Como definir o tema de pesquisa
3	23/08	Reunião e orientações com grupos de PTI-1 (Prazo final para entrega dos vínculos e temas). Como definir um problema, hipóteses, objetivos e justificativas. Determinação da delimitação da pesquisa.
4	30/08	Reunião e orientações com grupos de PTI-1 Explicação sobre as demais partes do PTI - 1
5	14/09	Reunião e orientações com grupos de PTI-1 Definição do pré projeto de pesquisa
6	06/09	Reunião e orientações com grupos de PTI-1 Leitura de artigos, fichamento, revisão da ABNT

7	13/09	Reunião e orientações com grupos de PTI-1 Construção do Marco Teórico / Outras fontes de pesquisa...
8	20/09	Reunião e orientações com grupos de PTI-1 Construção dos itens pré-textuais, formatação e construção do resumo.
9	27/09	Reunião e orientações com grupos de PTI-1
10	4/10	Reunião e orientações com grupos de PTI-1
11	11/10	Reunião e orientações com grupos de PTI-1
12	18/10	Reunião e orientações com grupos de PTI-1
13	25/10	Entrega da monografia em 1 via ao professor orientador para aprovação – P1 (prazo final 31/10)
14	01/11	Reunião e orientações com grupos de PTI-1 – foco na finalização e apresentação
15	08/11	Entrega final da monografia corrigida em 2 vias ao professor orientador – P2 (prazo final 12/11)
16	22/11	Reunião e orientações com grupos de PTI-1 – foco na apresentação
18	29/11	WORKSHOP DE MONOGRAFIAS
19	06/12	Reunião final com os grupos de PTI – 1 / Apresentação dos Resultados / Finalização da Disciplina
20	13/12	Apresentação dos Resultados / Finalização da disciplina.

METODOLOGIA DAS AULAS

Leitura de textos acadêmicos. Escrita de textos científicos. Uso de datashow para exposição de filmes para diferenciar o conhecimento científico do senso comum. Trabalho em grupo – desenvolvimento de pesquisa acadêmica.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1) Primeira avaliação (P1)

a) Entrega do pré-projeto impresso **(0 a 7,0 pontos)** e apresentação dos resultados parciais da pesquisa. **(0 a 3,0 pontos) – DATA: 26/10**

2) Segunda avaliação (P2)

a) Entrega dos itens pré-textuais e textuais desenvolvidos até o momento, seguindo a padronização da ABNT, sendo que resumos e introdução serão itens obrigatórios – pois serão enviados a eventos acadêmicos. **(0 a 7,0 pontos)** e apresentação dos resultados do projeto da pesquisa. **(0 a 3,0 pontos) – DATA: 10/11**

Média final = (P1 + P2) deve ser ≥ 6 (Média $< 6,0$, candidato reprovado)

ATENÇÃO:

- O aluno será aprovado se tiver média superior ou igual a 6,0 e frequência maior ou igual a 75%.
- O professor acompanhará o desenvolvimento de cada grupo e poderá modificá-los caso note a não participação de membros do grupo no desenvolvimento do trabalho.
- Apresentação do trabalho (segunda avaliação) – em Powerpoint, apresentação de no máximo 20 min. – o grupo que ultrapassar este tempo perde pontos (0,25 cada 2 minutos).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KERZNER, H e SALADIS, F P. **Bringing The PMBOK Guide to Life**. John Wiley Professional, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

PHILLIPS, J. **Gerencia de Projetos de Tecnologia de Informação**: Rio de Janeiro: Campus, 2003.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de pesquisa**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2011.

_____. _____. **Fundamentos de metodologia científica**. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2008.

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. 10.ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARTINS JUNIOR, Joaquim. **Como escrever trabalhos de conclusão de curso**: instruções para planejar e montar, desenvolver, concluir, redigir e apresentar trabalhos monográficos e artigos. 5.ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2011.

CARDOSO-SILVA, Emanuel. **Prática de leitura**: sentido e intertextualidade. São Paulo: Humanitas, 2006.

RODRIGUES, André Figueiredo. **Como elaborar citações e notas de rodapé**. 4.ed. São Paulo: Humanitas, 2005.

MAGALHÃES, Gildo. **Introdução à metodologia da pesquisa**: caminhos da ciência e tecnologia. São Paulo: Ática, 2005.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6021, 6022, 6023 e 6024: informação e documentação: publicação periódica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6027, 6028 e 6033: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 12225: informação e documentação: lombada: apresentação. Rio de Janeiro, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724 e 15287: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2005.

CIENTES

Professor da Disciplina

Coordenador do Curso

Prof. Dr. Dilermando Piva Junior

Prof. Me. Ricardo R. Leme