

## PLANO DE ENSINO

### Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação.

5º.Sem - Noturno

<b>Disciplina</b>	Projetos de TI I	<b>Sigla</b>	IPT001
<b>Professor</b>	Dilermando Piva Junior		

Semestre/Ano		Turno	Carga Horária	
2º	2020	Matutino	Semanal 2 h/a	Semestral 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	14/08/2020	<i>SPAP – Semana de Planejamento e Aperfeiçoamento Pedagógico.</i>
2	21/08/2020	<i>Apresentação da disciplina, formas de avaliação e estabelecimento das datas e procedimentos para a formalização dos processos e entrega dos relatórios parciais.</i>
3	28/08/2020	Como definir o tema e o título da pesquisa. Contextualização. (1 e 2) Definições das reuniões com os grupos. <b>Atenção: Prazo final para Entrega dos vínculos/Temas + cronograma de encontros com orientadores.</b>
4	04/09/2020	Problema de Pesquisa e Hipóteses (3 e 4) Reunião e orientações com grupos de PTI-1
5	11/09/2020	Objetivos, Justificativa e Delimitação da Pesquisa (5 e 6) Reunião e orientações com grupos de PTI-1
6	18/09/2020	Metodologia (7) Reunião e orientações com grupos de PTI-1
7	25/09/2020	Referencial Teórico (cap. 2) – detalhamento (8) Reunião e orientações com grupos de PTI-1
8	26/09/2020	<i>Reposição – Desenvolvimento do projeto</i>

9	02/10/2020	Construção do Cronograma de trabalho (9) Reunião com grupos
10	03/10/2020	Reposição – Desenvolvimento do projeto
11	09/10/2020	Estrutura da Monografia (pré-textuais, textuais e pós-textuais) (10) Reunião e orientações com grupos de PTI-1
12	16/10/2020	Normas e Formatação ABNT – parte 1 (11) Reunião e orientações com grupos de PTI-1
13	23/10/2020	Formatação ABNT (Parte 2 – Utilizando editores de texto) (12)
14	30/10/2020	Reposição – Desenvolvimento do projeto
15	06/11/2020	<b>Entrega da monografia em 1 via ao professor orientador para correção final – (prazo final é dia 06/11/2020)</b>
16	07/11/2020	Reposição – Desenvolvimento da Apresentação
17	13/11/2020	Reunião e orientações com grupos de PTI-1 – Foco na apresentação (17)
18	27/11/2020	<b>Entrega final da monografia corrigida em 2 vias ao professor orientador – P2 (prazo final é dia 23/11)</b> <b>Entrega 2º Relatório com a nota (prazo 27/11)</b> Reunião final com os grupos de PTI – 1 / Apresentação dos Resultados / Finalização da Disciplina
19	04/12/2020	<b>EXPOSIÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS (30/11 a 04/12)</b>
20	11/12/2020	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) Avaliação do Relatório 1 e 2 (duas notas, valendo 10% cada nota)

##### 2) Avaliação do Banner ou Vídeo (apresentação do TG1)

Avaliação será realizada pelos professores que participarem da apresentação. A nota final será o resultado da média de todas as avaliações dos professores (80%)

$$\text{Média final} = (R1 + R2) * 0,20 + \text{Av. Banner/Vídeo} * 0,80$$

A Média final para aprovação deve ser  $\geq 6$  (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%.
- A frequência do estudante, a partir da 4ª. semana, será computada pela participação nas reuniões com seus respectivos orientadores.

### 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: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6033: ordem alfabética. Rio de Janeiro, 1989.

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: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2005.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 15287: informação e documentação: projeto de pesquisa: apresentação. Rio de Janeiro, 2005.

### CIENTES

**Professor da Disciplina**

**Coordenador do Curso**

Prof. Dr. Dilermando Piva Junior

Prof. Me. João Carlos Feital