II.7 PLANEJAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Função: Estudo e Planejamento Classificação: Planejamento

Atribuições e Responsabilidades

Planejar projetos de sistemas computacionais.

Atribuições Empreendedoras

- Comunicar-se com a equipe com clareza e objetividade.
- Organizar procedimentos de maneira diversa, visando melhor eficiência.

Valores e Atitudes

- Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.
- Incentivar comportamentos éticos.
- Estimular a organização.

Competências	Habilidades			
1. Analisar dados e informações obtidas de	1.1 Identificar demandas e situações-problema no			
pesquisas empíricas e bibliográficas.	âmbito da área profissional.			
	1.2 Identificar fontes de pesquisa sobre o objeto em			
	estudo.			
	1.3 Elaborar instrumentos de pesquisa para			
	desenvolvimento de projetos.			
	1.4 Constituir amostras para pesquisas técnicas e			
	científicas, de forma criteriosa e explicitada.			
	1.5 Aplicar instrumentos de pesquisa de campo.			
2. Propor soluções parametrizadas por viabilidade	2.1 Registrar as etapas do trabalho.			
técnica e econômica aos problemas identificados	2.2 Organizar os dados obtidos na forma de textos,			
no âmbito da área profissional.	planilhas, gráficos e esquemas.			
3. Correlacionar a formação técnica às demandas	3.1 Consultar legislação, normas e regulamentos			
do setor produtivo voltadas para gestão ambiental	relativos ao projeto.			
e / ou controle ambiental.				
300				
4. Construir projeto de <i>software.</i>	4.1. Elaborar modelo de negócio para uma empresa			
	de software.			
	4.2. Articular conhecimentos de empreendedorismo			
	na construção de projetos de software.			

Observação

O produto a ser apresentado deverá ser constituído de umas das tipologias estabelecidas conforme Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico Nº 354, de 25-02-2015, parágrafo 3°, mencionadas a seguir: Novas técnicas e procedimentos; Preparações de pratos e alimentos; Modelos de Cardápios – Ficha técnica de alimentos e bebidas; *Softwares*, aplicativos e *EULA (End Use License Agreement)*; Áreas de cultivo; Áudios e vídeos; Resenhas de vídeos; Apresentações musicais, de dança e teatrais; Exposições fotográficas; Memorial fotográfico; Desfiles ou exposições de roupas, calçados e acessórios; Modelo de Manuais; Parecer Técnico; Esquemas e diagramas; Diagramação gráfica; Projeto técnico com memorial descritivo; Portfólio; Modelagem de Negócios; Planos de Negócios.

Orientações

• É necessário que o professor relacione a área de atividade profissional ao mercado de trabalho e demanda de novos produtos.

Bases Tecnológicas

CNPJ: 62823257/0001-09 336

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - CEP: 01208-000 - São Paulo - SP

Estudo do cenário da área profissional

- Características do setor:
 - ✓ macro e microrregiões.
- Avanços tecnológicos;
- Ciclo de vida do setor;
- Demandas e tendências futuras da área profissional;
- Identificação de lacunas (demandas não atendidas plenamente) e de situações-problema do Centro Paula souta S

Identificação e definição de temas para o TCC

- Análise das propostas de temas segundo os critérios:
 - pertinência;
 - relevância;
 - ✓ viabilidade.

Definição do cronograma de trabalho

Técnicas de pesquisa

- Documentação indireta:
 - ✓ pesquisa documental;
 - ✓ pesquisa bibliográfica.
- Técnicas de fichamento de obras técnicas e científicas;
- Documentação direta:
 - ✓ pesquisa de campo;
 - pesquisa de laboratório;
 - ✓ observação;
 - ✓ entrevista;
 - ✓ questionário.
- Técnicas de estruturação de instrumentos de pesquisa de campo:
 - questionários;
 - entrevistas;
 - formulários, entre outros.

Problematização

Utilização de ferramentas como, por exemplo, CANVAS

Construção de hipóteses

Objetivos

Geral e específicos (para quê? para quem?).

Justificativa (por quê?)

Carga horária (horas-aula)						
Teórica	40	Prática em Laboratório*	00	Total	40 Horas-aula	
Teórica (2,5)	50	Prática em Laboratório* (2,5)	00	Total (2,5)	50 Horas-aula	

CNPJ: 62823257/0001-09 336

Página nº 48

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP

* Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: http://www.cpscetec.com.br/crt/

Grupo de Formulação e Análises Curiculares. Centro Paula Souria ISP

CNPJ: 62823257/0001-09 336

Página nº 49