

III – Procedimento Didático e Cronograma de Desenvolvimento**Componente Curricular: Planejamento do TCC em Informática****Módulo: II**

Ord	Bases Tecnológicas	Procedimentos Didáticos	Cronograma / Dia e Mês
1	Estudo do cenário da área profissional: a) características do setor (macro e micro regiões); b) avanços tecnológicos; – 1.	Esclarecer os alunos sobre: os objetivos das propostas de trabalho apresentadas; etapas necessárias para sua execução; o produto final esperado; caminhos que podem ou devem ser trilhados; os critérios de avaliação adotados; material de apoio utilizado e o tempo e espaço definido para realizar as atividades recomendadas. Aulas práticas-demonstrativas.	07/08
2	Estudo do cenário da área profissional: c) ciclo de vida do setor; d) demandas e tendências futuras da área profissional; – 1.	Esclarecer os alunos sobre: os objetivos das propostas de trabalho apresentadas; etapas necessárias para sua execução; o produto final esperado; caminhos que podem ou devem ser trilhados; os critérios de avaliação adotados; material de apoio utilizado e o tempo e espaço definido para realizar as atividades recomendadas. Aulas práticas-demonstrativas.	14/08
3	Estudo do cenário da área profissional: e) identificação de lacunas (demandas não atendidas plenamente) e de situações problema do setor – 1.	Esclarecer os alunos sobre: os objetivos das propostas de trabalho apresentadas; etapas necessárias para sua execução; o produto final esperado; caminhos que podem ou devem ser trilhados; os critérios de avaliação adotados; material de apoio utilizado e o tempo e espaço definido para realizar as atividades recomendadas. Aulas práticas-demonstrativas.	21/08
4	Identificação e definição de temas para o TCC. Análise das propostas de temas segundo os critérios: pertinência, relevância e viabilidade – 1, 2 e 3.	Atividades práticas individuais e em equipe.	28/08
5	Elaboração do cronograma de trabalho – 4 e 5	Atividades práticas individuais e em equipe.	04/09
6	Definição do cronograma de trabalho – 4 e 5	Atividades práticas individuais e em equipe.	11/09
7	Problematização – 4 e 5	Atividades práticas individuais e em equipe.	18/09

**Administração Central
Unidade de Ensino Médio e Técnico - CETEC**

8		Avaliação Teórica	25/09
9	Problematização – 4 e 5	Atividades práticas individuais e em equipe.	02/10
10	Problematização – 4 e 5	Atividades práticas individuais e em equipe.	09/10
11	Técnicas de pesquisa: a) documentação indireta (pesquisa documental e pesquisa bibliográfica); b) técnicas de fichamento de obras técnicas e científicas; – 5 e 6.	Atividades práticas em grupo.	16/10
12		Semana Paulo Freire	23/10
13	Técnicas de pesquisa: c) documentação direta (pesquisa de campo, de laboratório, observação, entrevista e questionário); d) técnicas de estruturação de instrumentos de pesquisa de campo (questionários, entrevistas, formulários etc.) – 5 e 6.	Atividades práticas em grupo.	30/10
14	Construção de hipóteses – 5, 6 e 7.	Atividades práticas individuais e em grupo.	06/11
15	Objetivo Geral (Para quê?) – 5, 6 e 7.	Atividades práticas individuais e em grupo.	13/11
16	Objetivo Específico (Para quem?) – 5, 6 e 7.	Atividades práticas individuais e em grupo.	20/11
17	Justificativa (Por quê?) – 6 e 7.	Atividades práticas individuais e em grupo.	27/11
18		Avaliação teórica e prática	04/12
19	Finalização parcial do projeto	Atividades práticas individuais e em grupo.	11/12
20	Apresentação do relatório Final do projeto	Atividades práticas em grupo	18/12