



**DEPARTAMENTO DE ENSINO
COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA
INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso (Optativa)						
Código:	OPT12					
Carga Horária Total:	40 horas	CH Teórica: 30 horas	CH Prática: 10 horas			
Número de Créditos:	2					
Código pré-requisito:	TIMA 211					
Semestre:	5º e 6º					
Nível:	Técnico Integrado ao Ensino Médio					
EMENTA						
Incentivo à pesquisa autônoma. Socialização de estudos e pesquisas. Troca de experiências. Acompanhamento das pesquisas dos alunos.						
OBJETIVOS						
<ul style="list-style-type: none"> • Incentivar os alunos à pesquisa, conhecimento autônomo e independente. • Entender as normatizações para o estudo e elaboração do trabalho de estágio e TCC. • Entender o processo de construção das atividades realizadas no estágio e TCC. • Desenvolver o hábito de cumprimento das datas solicitadas para a entrega das atividades como precípua para a qualidade do estudo. 						
PROGRAMA						
Unidade I: Conhecendo os alunos e as pesquisas <ol style="list-style-type: none"> 1. Apontamentos gerais da disciplina. 2. A importância do acompanhamento individualizado dos alunos para a qualidade da pesquisa que irão realizar. 3. O cronograma de estudo e os seus benefícios. Unidade II: Criação de estratégias para o cumprimento dos prazos <ol style="list-style-type: none"> 1. Criação de planilhas de acompanhamento individual. 2. Envios mensais dos trabalhos para o assistente de aluno. Unidade III: Socialização do estudo <ol style="list-style-type: none"> 1. Versão final dos trabalhos. 2. Seminário de apresentação dos resultados da pesquisa. 						
METODOLOGIA DE ENSINO						
Encontros quinzenais para acompanhamento do progresso do aluno e da sua pesquisa. Acompanhamento do trabalho escrito com envios mensais para o assistente de aluno. Realização de uma planilha com todas as atividades exercidas pelos alunos. Construção de um seminário de socialização da pesquisa aberta ao público.						

RECURSOS

- Quadro branco, apagador e Pincéis.
- Projetor multimídia.

AVALIAÇÃO

O processo avaliativo dos estudantes será mediante participação nos encontros quinzenais e na qualidade e empenho na produção escrita do seu estudo. O conceito final da disciplina de Assistência Educativa se pautará nos seguintes aspectos: frequência, pontualidade, cumprimento das etapas definidas no cronograma, coerência entre as atividades apresentadas e os objetivos propostos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentação. Disponível em: <http://www.abnt.org.br>. Acesso em: 27 dez. 2018.

BUZZI, Arcângelo R. **Introdução ao pensar**. Petrópolis: Vozes, 2003.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico**: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto, relatório, publicações e trabalhos científicos. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MASCARENHAS, Sidney Augusto. **Metodologia científica**. São Paulo: Pearson, 2012.

AZEVEDO, Celicina Borges. **Metodologia ao alcance de todos**. 3. ed. Barueri: Manole, 2013.

MARTINS, Vanderlei; MELLO, Cleyson de Moraes (Coord.). **Metodologia científica**: fundamentos, métodos e técnicas. Rio de Janeiro: Freitas Barros, 2016.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson, 2007.

BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2007.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico