

PLANO DE ENSINO: Técnico em Multimídia

1. IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso - TCC		
Carga horária total: 90	Módulo: XII	Turma:
Professora Formadora: CINTIA FERNANDES DA SILVA MAXIMIANO		
Polo/Unidade Remota: Palmas, Guaraí, Taguatinga, Palmeirópolis		

2. EMENTA

Adquirir o conhecimento científico e tecnológico numa perspectiva interdisciplinar

3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA

Objetiva propiciar meios para que os alunos considerem observar, investigar e, principalmente, refletir sobre temas, problemas ou assunto vinculados ao mercado e/ou temática que o curso está inserido.

4. CRONOGRAMA DE APLICAÇÃO DA DISCIPLINA

Data	Atividades Desenvolvidas
01/11	Reunião com Coordenação para alinhamentos gerais no tocante a metodologias e ferramentas.
05/11 a 09/11	Postagem de material e liberação do conteúdo e atividades para a turma; Busca e seleção de conteúdos: Construção da ideia e estrutura do Trabalho de Conclusão de Curso ; Acompanhamento das atividades e interação com Tutores.
12/11 a 14/11	Busca e seleção de conteúdos conexos: identificando o problema da pesquisa ; Liberação de conteúdo e atividades; Acompanhamento das atividades do Fórum; Acompanhamento das atividades e interação com Tutores.
16/11	Reunião com Coordenação: do andamento das turmas e atividades.
19/11 a 23/11	Postagem de material e liberação do conteúdo e atividades para a turma; Busca e seleção de conteúdos: a escolha do tema do TCC ; Acompanhamento das atividades e interação com Tutores. Busca e seleção de conteúdos conexos.
26/11 a 30/11	Acompanhamento do sistema; Atendimento a Tutores. Acompanhamento das propostas dos Trabalhos de Conclusão de Curso – TCC.

5. METODOLOGIAS E RECURSOS DIDÁTICOS

O conteúdo programático será desenvolvido no Ambiente Virtual de Aprendizagem na plataforma **Moodle** e será postado em forma de aulas, juntamente com demais materiais de apoio. Cada aula deverá constar em sua estrutura: apostila do curso, texto complementar, videoaulas, fórum, bem como atividade avaliativa, conforme o planejamento da aula.

Através do Ambiente de Aprendizagem **Moodle** o aluno deverá:

- Acompanhar a programação dos encontros presenciais e a distância, avaliações e informações sobre a disciplina;
- Interagir com professores e demais participantes da turma e dos Polos presenciais, por meio de fóruns;
- Sanar dúvidas gerais do curso, por meio de fóruns de dúvidas;
- Realizar e encaminhar atividades disponibilizadas na disciplina;
- Ter acesso a textos, vídeos, fóruns e demais ferramentas e informações complementares, disponibilizadas pela equipe de professores.

6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Para a aprovação na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, será distribuído o valor máximo de cem (100) pontos que deverá ser percebido pela somatória das atividades vinculadas as etapas do TCC.

7. BIBLIOGRAFIA

REGRAS PARA TCC – O que é Referencial Teórico no TCC? Veja como pesquisar e exemplo. Disponível em https://regrasparatcc.com.br/primeiros-passos/referencial-teorico/ Acesso em 15 de Junho de 2018.

ULTIMO SEGUNDO – Saiba como fazer artigo científico, TCC, monografia de pós, dissertação e tese. Disponível em https://ultimosegundo.ig.com.br/educacao/2014-06-19/saiba-como-fazer-artigo-cientifico-tcc-monografia-de-pos-dissertacao-e-tese.html Acesso em 20 de Junho de 2018.

TECNOBLOG – Guia ABNT 2018: formatar trabalho acadêmico dentro das normas. Disponível em https://tecnoblog.net/236041/guia-normas-abnt-trabalho-academico-tcc/ Acesso em 20 de Junho de 2018.



Coordenadora do Curso