

Etec Padre Carlos Leônicio da Silva

REGULAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC – DA ETEC PADRE CARLOS LÊONCIO DA SILVA – 2019

Breve definição

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) constitui-se numa atividade escolar de sistematização do conhecimento sobre um objeto de estudo pertinente à profissão, desenvolvida mediante orientação, acompanhamento e avaliação docente, cuja realização é requisito essencial e obrigatório para obtenção do diploma de técnico.

Com o intuito de auxiliar no desenvolvimento do TCC no que se refere às normas de formatação, juntamente com o Centro de Gestão Documental e com o Centro de Capacitação Técnica, Pedagógica e de Gestão e do Grupo de Formulação e Análises Curriculares, o Grupo de Supervisão Educacional criou o Manual para a Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso das Escolas Técnicas do Centro Paula Souza que apresenta diretrizes estabelecidas à luz das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) quanto ao desenvolvimento, apresentação, formatação e estética do trabalho, caminhando, assim, no sentido de alcançar maior unidade e integração de procedimentos entre os cursos oferecidos por esta instituição.

Instrumentos avaliativos

Seguindo as orientações do Regulamento Geral da Administração Central da Unidade de Ensino Médio e Técnico – Cetec –, a escola instituiu algumas instruções e os instrumentos de avaliação do TCC obedecem às seguintes etapas:

1. o desenvolvimento do TCC (**trabalho em grupo, composto de TRÊS A QUATRO MEMBROS**);
2. o trabalho escrito em formato **ARTIGO CIENTÍFICO** (ver p. 43 do Manual para a Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso das Escolas Técnicas do Centro Paula Souza), **CONTENDO DE 10 A 15 PÁGINAS**;
3. a demonstração do produto e/ou materiais resultantes do trabalho realizado, quando for o caso;

Etec Padre Carlos Leônico da Silva

4. os TCC devem ser formatados/normalizados de acordo com ABNT – NBR, seguindo o Manual para a Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso das Escolas Técnicas do Centro Paula Souza; e
5. os Trabalhos devem ser entregues em **FORMATO ELETRÔNICO** (em versão PDF), juntamente com o **TERMO DE AUTORIZAÇÃO** impresso devidamente assinado, ao professor orientador, que deverá definir o prazo final de entrega, para posterior **AGRUPAMENTO DOS TRABALHOS DA TURMA E SUA GRAVAÇÃO EM MÍDIA DIGITAL** (que será realizado pelo docente e entregue à **BIBLIOTECA**).

Formas de apresentação

1. A apresentação será feita em forma de **SIMPÓSIO**, com a utilização de um *banner* a ser confeccionado pelos alunos, em modelo a ser proposto pela U.E., conforme regras da ABNT;
2. a data do evento será determinada pela Direção em reunião conjunta com a Coordenação Pedagógica e com os Coordenadores dos Cursos;
3. para o processo de avaliação terá a composição básica do professor responsável pelo componente curricular de Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (DTCC), como presidente, **MAIS 2 PROFESSORES DA UNIDADE**, um sendo conhecedor na área (especialista) e outro como convidado;
4. o artigo científico deverá ser entregue com o **PRAZO DE 10 DIAS ANTERIORES** à data de apresentação, para que os avaliadores tenham tempo hábil para correção e avaliação; e
5. casos particulares serão resolvidos pela Direção juntamente com o orientador (professor responsável pelo componente de DTCC) e com o Coordenador do Curso.

Com isso, a proposta visa estimular o aluno a participar de feiras, congressos e outras mostras, além de buscar a participação da comunidade na demonstração dos trabalhos desenvolvidos pelos discentes.