



DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso I	CÓDIGO: PRO04 3ECAUT.036
--	-----------------------------

VALIDADE: Início: **FEVEREIRO/2020**

Eixo: Atividades de Prática Profissional e Integralização Curricular

Disciplina Equalizada: Sim

Carga Horária Total: 12,5 horas / 15 horas/aula **Créditos:** 1

Modalidade: Teórica **Integralização:** Obrigatória

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Obrigatório

Curso(s)	Período
Engenharia de Controle e Automação	9 ^o

Departamento: Departamento Eletroeletrônica

Ementa:

Planejamento, desenvolvimento e avaliação do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso, versando sobre uma temática pertinente ao curso, sob a orientação de um professor orientador.

INTERDISCIPLINARIEDADES

Pré-requisitos
Integralização de 144 créditos
Co-requisitos

Objetivos: <i>A disciplina deverá possibilitar ao estudante</i>
1. Identificar e elaborar as fases de uma produção de pesquisa científica;
2. Desenvolver projeto do Trabalho de Conclusão de curso

Unidades de ensino		Carga-horária Horas-aula
1.	Redação de Projeto Científico	2
2.	Apresentação, na forma de seminários, de trabalhos de TCC2 já concluídos.	4
3.	Acompanhamento do desenvolvimento de projeto Científico em conjunto com os professores orientadores que continuarão os trabalhos com os alunos na disciplina de TCC2.	4
4.	Apresentação da redação final do projeto científico e seminários.	5
Total		15

Bibliografia Básica

1. BARROS, A. J. S., LEHFELD, N. A. S. Fundamentos de metodologia científica: um guia para iniciação científica. 22. ed. São Paulo: Pearson, 2000.
2. MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia Científica. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2011.
3. SAMPIERI, R. H.; COLLADO, C. F.; LUCIO, P. B. Metodologia da pesquisa. 3. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2006.

Bibliografia Complementar

1. RUIZ, J. A. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 1977.
2. SERTILLANGES, A.D. A vida intelectual: seu espírito, suas condições, seus métodos. São Paulo: realizações, 2010.
3. BRONOWSKI, J. A escalada do Homem. Universidade de Brasília: Martins Fontes, 1983.
4. RONAN, C. A. História ilustrada da ciência. Rio de Janeiro, Jorge Zahar, 1997. 4. v.
5. KOCHÉ, José C. Fundamentos de Metodologia Científica. 23. ed. Rio de Janeiro: Vozes, 2006.