

DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso II	CÓDIGO: PRO05 3ECAUT.021
--	-------------------------------------

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	10^º

Departamento: Departamento Eletroeletrônica

Ementa:

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

INTERDISCIPLINARIEDADES

Pré-requisitos
PRO04_Trabalho de Conclusão de Curso I
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 o Trabalho de Conclusão de curso

Unidades de ensino		Carga-horária Horas-aula
1.	Desenvolvimento de projeto Científico	5
2.	Redação do Trabalho de Conclusão de Curso	10
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.KOCHE, José C. Fundamentos de Metodologia Científica. 23. ed. Rio de Janeiro: Vozes, 2006.