



Atendendo a **PORTARIA Nº 1.428, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2018** que dispõe sobre a oferta, por Instituições de Educação Superior - IES, de disciplinas na modalidade a distância em cursos de graduação presencial em seu Art. 8º onde exige que oferta de disciplinas na modalidade a distância em cursos presenciais, conforme disposto na respectiva Portaria, deve ser informada previamente aos estudantes matriculados no curso e divulgada nos processos seletivos, devendo ser identificadas, de maneira objetiva, disciplinas, conteúdos, metodologias e formas de avaliação.

#### **PROJETO INTEGRADOR ELETROMECAÂNICA I:**

Utilização de software de desenhos; Utilização de softwares para criação de interface gráfica; Adquirir uma visão experimental das tarefas inerentes a um projeto em mecatrônica industrial; Desenvolver projetos aplicados na área de mecatrônica industrial em eletromecânica.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

COLLINS, J. Projeto Mecânico de Elementos de Maquinas. LTC, 2006.  
FRENCH, T. Desenho Técnico e Tecnologia Gráfica. 8. ed. Porto Alegre: Globo, 2009.  
MENEZES, Luís César de Moura. Gestão de projetos. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ROSÁRIO, João Maurício. Princípios de mecatrônica. São Paulo: Prentice-Hall, 2005  
MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. Administração de projetos: como transformar ideias em resultados . 4. ed. São Paulo: Atlas, 2010

**AVALIAÇÃO:** O Método de avaliação segue o seguinte critério:

Nota 1: composta por uma avaliação presencial valor:	3,0 pontos;
Atividades realizadas no portal (AVA) valor:	1,0 ponto;
Nota 2: composta por uma avaliação presencial valor:	5,0 pontos
Atividades realizadas no portal (AVA) valor:	1,0 ponto;
Totalizando	10,0 pontos.