

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



Nome do Componente Curricular em português: Introdução a Engenharia de Controle e Automação			Código:
Nome do Componente Curricular em inglês: Introduction to Control and Automation Engineering			
Nome e sigla do departamento: Departamento de Engenharia de Controle e Automação - DECAT			Unidade Acadêmica: Escola de Minas
Modalidade de oferta: [X] presencial [] a distância			
Carga horária semestral 30 horas		Carga horária semanal 2 horas/aula	
Total 30 horas	Extensionista 15 horas	Teórica 1 hora/aula	Prática 1 hora/aula
Ementa: Apresentação do curso			

Ementa: Apresentação do curso

A estrutura acadêmica da Universidade. O profissional de Eng. de Controle e Automação, Criação, regulamentação e implantação do curso. Visitas Técnicas.

Conteúdo programático:

AULAS TEÓRICAS

- 1- Apresentação do curso
- 1.1- A estrutura acadêmica da Universidade
- 1.2 O currículo do curso
- 1.3 Os recursos humanos
- 1.4 A infraestrutura material
- 2 O profissional de Eng. de Controle e Automação
- 2.1 As características gerais e especificas do profissional
- 2.2 As atribuições profissionais
- 2.3 Ética Profissional
- 2.3 Palestras
- 2.4 Seminários
- 3 Criação, regulamentação e implantação do curso
- 3.1 As resoluções do MEC
- 3.2 As resoluções do CONFEA
- 3.3- As resoluções da UFOP

AULAS PRÁTICAS

- 1 Atividades que coloquem em prática a vivencia do que é o dia a dia do estudante de Engenharia de Controle e Automação.
- 2 Visitas técnicas.

AÇÕES EXTENSIONISTAS



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



O(a) discente será apresentado(a) à Engenharia de Controle e Automação nessa disciplina. Após isso, como atividade extensionista, o(a) discente deverá fazer uma análise crítica do que foi discutido na disciplina e produzir conteúdo digital a ser publicizado por meio de redes sociais. Tal material deve servir para apresentar aos interessados no Curso de Engenharia de Controle e Automação, o que esperar do referido curso sob uma óptica dos(as) ingressantes.

Bibliografia básica:

- BAZZO, Walter Antonio; PEREIRA, Luiz Teixeira do Vale. **Introdução a engenharia.** 4. ed. rev. Florianopolis: Ed. da UFSC 1996. 271 p. (Didatica).
- HOLTZAPPLE, Mark T; REECE, W. Dan; SOUZA,J. R. **Introdução à engenharia.** Rio de Janeiro: LTC, 2006. xii, 220 p. ISBN 8521615116 (broch.).
- -Manual Do Estudante Engenharia De Controle E Automação Atualizado a cada semestre pela Comissão de Acolhimento aos Calouros da Escola de Minas CPAC. Ed 2022/1.

Bibliografia complementar:

- -PESSÔA, Marcelo Scneck de Paula; SPINOLA, Mauro de Mesquita. Introdução à automação para cursos de engenharia e gestão. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.
- -ROSÁRIO, João Maurício. **Princípios de mecatrônica.** São Paulo: Prentice-Hall 2005. x, 356 p. ISBN 8576050102 (broch.).
- -ZARO, Milton Antônio; TIMM, Maria Isabel; SCHNAID, Fernando. **Ensino de engenharia**: do positivo à construção das mudanças para o século XXI. Porto Alegre: Editora da UFRGS 2006. 317 p ISBN 8570258879 (broch.).