Universidade Federal de Minas Gerais

Escola de Engenharia

Departamento de Engenharia Eletrônica

DISCIPLINA: Informática Industrial – 2025/1 - Diurno

Programação de aulas:

Aula	Tópico	Material de Suporte	Data
01	Introdução aos Sistemas de Automação	Notas de aula 25/03 25/03 01/04 Livro-texto 08/04 15/04	11/03
02	Controladores Lógicos Programáveis (CLPs). Sistemas Sequenciais.		18/03
03	Norma IEC 61131-3: Elementos básicos		25/03
04	Norma IEC 61131-3: Linguagens Ladder / IL / ST		01/04
05	Norma IEC 61131-3: Linguagem FBD		08/04
06	Norma IEC 61131-3: Linguagem SFC		15/04
07	Aula de Exercícios sobre IEC 61131-3. Divulgação do TP.		22/04
08	Prova 1	Assuntos: Aulas 1 a 7	29/04
	Pausa Didática		06/05
09	Sistemas Supervisórios (SCADA)	■ Notas de aula	13/05
	Entrega do TP – Etapa A		18/05
10	Sistemas Supervisórios (SCADA)	■ Notas de aula	20/05
11	Arquiteturas de Sistemas de Automação	■ Notas de aula	27/05
12			03/06
13	PIMS	 Notas de aula 	10/06
14	MES	 Notas de aula 	17/06
	Entrega do TP – Etapa B		22/06
15	Prova 2	■ Notas de aula	24/06
	Autocertificação e vídeo do TP		01/07
	EXAME ESPECIAL	Assuntos: Aulas 1 a 15	A ser divulgada

ATENÇÃO:

- 1. O cronograma é <u>tentativo</u> e poderá sofrer ajustes em função da dinâmica da turma ou de ajustes acadêmicos. Em consequência, as datas de provas poderão ser alteradas. <u>Não faça planejamento de atividades particulares considerando as datas apresentadas</u>.
- 2. Provas perdidas somente serão repostas <u>exclusivamente por razões de ordem médica</u>, devidamente comprovadas e após análise pelo professor. <u>A legislação atual não considera abono de faltas por razões médicas (vide abaixo).</u>

Bibliografia:

- [Livro-texto] Aplicando a Norma IEC 61131 na Automação de Processos. Marcos de Oliveira Fonseca, Constantino Seixas Filho & João Aristides Bottura Filho. ISA Distrito 4, 2009.
- Programming Industrial Control Systems Using IC 1131-3 (Revised Edition), R. W. Lewis, The Institution of Engineering and Technology, London, United Kingdom, 2007

Distribuição de pontos:

Teoria	 2 provas (25 + 25 pontos) Trabalho prático (20 pontos) Atenção: A frequência e pontualidade nas aulas, a participação nas atividades didáticas, e o comportamento responsável em classe serão levados em conta pelo professor na nota final da disciplina.
Laboratório	30 pontos

Frequência:

- Em observância às Normas Gerais de Graduação da UFMG, <u>é obrigatória a frequência mínima de 75% das</u> aulas.
- A cada 2 atrasos, consecutivos ou não, será computada uma ausência.
- Fique atento! Na educação superior **não há abono de faltas**, exceto nos seguintes casos previstos em lei: (a) alunos reservistas, em serviço ativo nas forças armadas; (b) alunos com representação legal no CONAES (Comissão Nacional de Avaliação do Ensino Superior); ou (c) alunos submetidos a "regime especial" (destinado aos portadores de afeções congênitas ou politraumatismos). Portanto, **atestados médicos não têm valor legal para abono de faltas**.