



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CURSO DE ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - AX



RESOLUÇÃO Nº 1 / 2022 - CEAIAX (11.51.16)

Nº do Protocolo: 23062.035083/2022-42

Araxá-MG, 14 de julho de 2022.

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, no uso de suas atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas, e, ainda, o que foi decidido na 6ª reunião de 2022 do Colegiado do curso, realizada em 13/07/2022,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar a equivalência das disciplinas listadas a seguir:

- 1) Álgebra Linear (G04ALIN0.01) com Álgebra Linear (4EAI.301), ambas do mesmo curso de Engenharia de Automação Industrial;
- 2) Ciência dos Materiais (4ENGM.208) do curso de Engenharia de Minas com Ciência dos Materiais (G04CMAT0.01) do curso de Engenharia de Automação Industrial;
- 3) Ciência dos Materiais (G04CMAT0.01) com Ciência dos Materiais (4EAI.202), ambas do mesmo curso de Engenharia de Automação Industrial;
- 4) Circuitos Elétricos I (G04CELE1.01) com Circuitos Elétricos I (4EAI.304), ambas do mesmo curso de Engenharia de Automação Industrial;
- 5) Circuitos Elétricos I (SEM.037) do curso de Mecatrônica de Divinópolis com Circuitos Elétricos I (4EAI.304) do curso de Engenharia de Automação Industrial;
- 6) Circuitos Elétricos II (G04CELE2.01) com Circuitos Elétricos II (4EAI.402), ambas do mesmo curso de Engenharia de Automação Industrial;
- 7) Eletrônica Aplicada (G04EAPL0.01) com Eletrônica Aplicada (4EAI.404), ambas do mesmo curso de Engenharia de Automação Industrial;
- 8) Introdução à Segurança do Trabalho (G09INTST) do curso de Engenharia Elétrica de Nepomuceno com Introdução à Engenharia de Segurança (4EAI.1003) do curso de Engenharia de Automação Industrial;
- 9) Laboratório de Circuitos Elétricos I (G04LCEL1.01) com Laboratório de Circuitos Elétricos I (4EAI.307), ambas do mesmo curso de Engenharia de Automação Industrial;
- 10) Laboratório de Eletrônica Aplicada (G04LEAP0.01) com Laboratório de Eletrônica Aplicada (4EAI.407), ambas do mesmo curso de Engenharia de Automação Industrial;
- 11) Laboratório de Processos de Fabricação (G04LPFA0.01) com Laboratório de Processos de Fabricação (4EAI.702), ambas do mesmo curso de Engenharia de Automação Industrial;
- 12) Laboratório de Programação de Computadores I (G04LPCO1.01) com Programação Computacional I (4EAI.105), ambas do mesmo curso de Engenharia de Automação Industrial;
- 13) Mecânica dos Fluidos (G04MFLU0.01) com Mecânica dos Fluidos (4EAI.506), ambas do mesmo curso de Engenharia de Automação Industrial;
- 14) Metrologia (G04METR0.01) com Metrologia (4EAI.308), ambas do mesmo curso de Engenharia de Automação Industrial;
- 15) Processos de Fabricação (G04PFAB0.01) com Processos de Fabricação (4EAI.705), ambas do mesmo curso de Engenharia de Automação Industrial;
- 16) Química (FSQ01) do curso de Engenharia de Controle Automação de Leopoldina com Química (4EAI.106) do curso de Engenharia de Automação Industrial.

Publique-se e cumpra-se

Araxá, 14 de julho de 2022

(Assinado digitalmente em 14/07/2022 15:50)
HORACIO ALBERTINI NETO
COORDENADOR - TITULAR
CEAIAX (11.51.16)
Matrícula: 1031357

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**, ano: **2022**, tipo: **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **14/07/2022** e o código de verificação: **91f6b12084**