



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**Campus Avançado Arcos**  
**Assuntos Institucionais**  
Av. Juscelino Kubitschek, 485 - Bairro Brasília - CEP 35588000 - Arcos - MG  
3733515173 - www.ifmg.edu.br

**EDITAL Nº 14, DE 21 DE MARÇO DE 2023**

**RETIFICAÇÃO 2**

O DIRETOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA MINAS GERAIS, **CAMPUS AVANÇADO ARCOS**, nomeado pela Portaria 181 de 11 de fevereiro de 2020, publicada no DOU de 13 de fevereiro de 2020, seção 2, pág. 26, e no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG nº 475 de 06 de abril de 2016, publicada no DOU de 15 de abril de 2016, seção 2, pág.17. Retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 04 de julho de 2016, publicada no DOU de 06 de julho, seção 2, pág.22. Considerando o Decreto nº 6.114, de 15 de maio de 2007, a Lei nº 7.485, de 18 de maio de 2011, a Portaria nº 1078 de 27 de setembro de 2016, publicada no DOU de 04 de outubro de 2016, seção 2, pág. 20, o Decreto nº 6.114, de 15 de maio de 2007, a Portaria Capes nº 183, de 21 de outubro de 2016, a Resolução CONSUP IFMG nº 46, de 17 de dezembro de 2018, a Portaria IFMG nº 966, de 6 de outubro de 2020, e a Portaria CONSUP IFMG nº 387/2022,

Considerando a solicitação do coordenador dos cursos Técnico em Automação Industrial, Técnico em Eletrotécnica e Técnico em Mecânica do Programa Trilhas de Futuro ofertado pelo IFMG *Campus* Avançado Arcos, DECIDE:

**RETIFICAR** o Anexo I do Edital nº 14, de 21 de março de 2023, especificamente quanto à habilitação mínima exigida (pré-requisito) das disciplinas do curso Técnico em Automação Industrial: **Introdução à Automação Industrial, Programação I, Programação II, Microcontroladores, Sistemas Programáveis de Controle, Instrumentação e Controle de Processos e Redes Industriais e Supervisórios.**

Onde se lê:

**ANEXO I**

**CURSOS, DISCIPLINAS, CARGA HORÁRIA, VAGAS, HABILITAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA E LOCAL PARA INSCRIÇÃO**

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	Nº DE VAGAS	HABILITAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA (PRÉ-REQUISITO)
Técnico em Automação Industrial	Introdução à Automação Industrial	60h	1	Bacharelado em Engenharia Elétrica OU Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação OU Bacharelado em Engenharia Mecatrônica OU Bacharelado em Engenharia Eletrônica
	Programação I	90h	1	Bacharelado em Sistemas da Informação OU Ciência da Computação OU Engenharia da Computação OU cursos afins de bacharelado OU superior de tecnologia na área de Computação.
	Programação II	90h	1	Bacharelado em Sistemas da Informação OU Ciência da Computação OU Engenharia da Computação OU cursos afins de bacharelado OU superior de tecnologia na área de Computação
	Microcontroladores	60h	1	Bacharelado em Engenharia Elétrica OU Bacharelado em

			Engenharia de Controle e Automação OU Bacharelado em Engenharia Mecatrônica OU Bacharelado em Engenharia Eletrônica	
	Sistemas Programáveis de Controle	90h	1	Bacharelado em Engenharia Elétrica OU Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação OU Bacharelado em Engenharia Mecatrônica OU Bacharelado em Engenharia Eletrônica
	Instrumentação e Controle de Processos	90h	1	Bacharelado em Engenharia Elétrica OU Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação OU Bacharelado em Engenharia Mecatrônica OU Bacharelado em Engenharia Eletrônica
	Redes Industriais e Supervisórios	90h	1	Bacharelado em Engenharia Elétrica OU Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação OU Bacharelado em Engenharia Mecatrônica OU Bacharelado em Engenharia Eletrônica

LEIA-SE:

#### ANEXO I

#### CURSOS, DISCIPLINAS, CARGA HORÁRIA, VAGAS, HABILITAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA E LOCAL PARA INSCRIÇÃO

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	Nº DE VAGAS	HABILITAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA (PRÉ-REQUISITO)
Técnico em Automação Industrial	Introdução à Automação Industrial	60h	1	Bacharelado em Engenharia Elétrica OU Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação OU Bacharelado em Engenharia Mecatrônica OU Bacharelado em Engenharia Eletrônica OU Ensino Superior com pós-graduação <i>lato</i> ou <i>stricto sensu</i> em Automação Industrial
	Programação I	90h	1	Bacharelado em Sistemas da Informação OU Ciência da Computação OU Engenharia da Computação OU cursos afins de bacharelado OU superior de tecnologia na área de Computação OU Ensino Superior com pós-graduação <i>lato</i> ou <i>stricto sensu</i> em Automação Industrial
	Programação II	90h	1	Bacharelado em Sistemas da Informação OU Ciência da Computação OU Engenharia da Computação OU cursos afins de bacharelado OU superior de tecnologia na área de Computação OU Ensino Superior com pós-graduação <i>lato</i> ou <i>stricto sensu</i> em Automação Industrial

Microcontroladores	60h	1	Bacharelado em Engenharia Elétrica OU Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação OU Bacharelado em Engenharia Mecatrônica OU Bacharelado em Engenharia Eletrônica OU Ensino Superior com pós-graduação <i>lato</i> ou <i>stricto sensu</i> em Automação Industrial
Sistemas Programáveis de Controle	90h	1	Bacharelado em Engenharia Elétrica OU Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação OU Bacharelado em Engenharia Mecatrônica OU Bacharelado em Engenharia Eletrônica OU Ensino Superior com pós-graduação <i>lato</i> ou <i>stricto sensu</i> em Automação Industrial
Instrumentação e Controle de Processos	90h	1	Bacharelado em Engenharia Elétrica OU Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação OU Bacharelado em Engenharia Mecatrônica OU Bacharelado em Engenharia Eletrônica OU Ensino Superior com pós-graduação <i>lato</i> ou <i>stricto sensu</i> em Automação Industrial
Redes Industriais e Supervisórios	90h	1	Bacharelado em Engenharia Elétrica OU Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação OU Bacharelado em Engenharia Mecatrônica OU Bacharelado em Engenharia Eletrônica OU Ensino Superior com pós-graduação <i>lato</i> ou <i>stricto sensu</i> em Automação Industrial



Documento assinado eletronicamente por **Charles Martins Diniz, Diretor Geral**, em 22/03/2023, às 18:08, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadoes> informando o código verificador **1498806** e o código CRC **193304C4**.