



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 1

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 **Português Instrumental** (no curso Técnico em Eletrotécnica), **Matemática Básica** (nos cursos Técnico em Automação Industrial e Técnico em Eletrotécnica), **Acionamento de Dispositivos Elétricos Automatizados** (no curso Técnico em Eletrotécnica) e **Instrumentação e Automação Industrial** (no curso Técnico em Eletrotécnica).

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	Matemática Básica	60h	1	Bacharelado ou Licenciatura em Matemática OU cursos afins de bacharelado ou superior de tecnologia na área de Matemática
Técnico em Eletrotécnica	Português Instrumental	60h	1	Licenciatura em Letras com habilitação em Língua Portuguesa
	Matemática Básica	60h	1	Bacharelado ou Licenciatura em Matemática OU cursos afins de bacharelado ou superior de tecnologia na área de Matemática
	Acionamento de Dispositivos Elétricos Automatizados	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 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

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	Matemática Básica	60h	1	Bacharelado ou Licenciatura em Matemática OU Bacharelado em cursos da área de Engenharia
Técnico em Eletrotécnica	Português Instrumental	60h	1	Licenciatura em Letras com habilitação em Língua Portuguesa OU Bacharelado em cursos da área de Engenharia com formação <i>stricto sensu</i> concluída (mestrado ou doutorado)
	Matemática Básica	60h	1	Bacharelado ou Licenciatura em Matemática OU Bacharelado em cursos da área de Engenharia
	Acionamento de Dispositivos Elétricos Automatizados	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 formação <i>lato</i> ou <i>stricto sensu</i> em Automação Industrial
	Instrumentação e 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 formação <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 17:27, 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 **1498720** e o código CRC **0EEAA1E0**.