



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 30, DE 24 DE OUTUBRO DE 2021
HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

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, RESOLVE:

HOMOLOGAR o resultado final do Edital nº 30, de 24 de outubro de 2021 que dispõe sobre processo para seleção de candidatos para atuarem nos cursos técnicos concomitantes ao ensino médio vinculados ao Programa Trilhas de Futuro coordenado pela Secretaria Estadual de Educação de Minas Gerais (SEE-MG) e com turmas ofertadas pelo IFMG Campus Avançado Arcos, de acordo com a seguinte classificação:

CURSO TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA	DISCIPLINA	NOME	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
	Máquinas Elétricas	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	Aprovado
	Projetos Elétricos	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	Aprovado
	Automação Industrial	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	Aprovado
	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	Sandra Araújo Ferreira	15	Aprovada

	Administração, Finanças e Empreendedorismo	Sandra Araújo Ferreira	15	Aprovada
		Davi Martins Borges	10	1º Excedente

CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA	DISCIPLINA	NOME	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
	Máquinas Elétricas e Acionamentos Elétricos	Alan Eustáquio Ribeiro	27	Aprovado
		Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	1º Excedente
	Administração, Finanças e Empreendedorismo	Davi Martins Borges	10	Aprovado
	Circuitos CA e Sistemas Trifásicos	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	Aprovado
	Eletrônica	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	Aprovado
	Eletrotécnica II	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	Aprovado
	Instrumentação e Automação Industrial	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	Aprovado
	Sistemas da Elétricos de Potência	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	Aprovado
	Sistemas Embarcados	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	Aprovado
		40	Aprovado	

	Física Técnica II	Armando José Pinto		
		Sandra Araújo Ferreira	15	1ª Excedente
	Física Técnica III	Armando José Pinto	40	Aprovado
		Sandra Araújo Ferreira	15	1ª Excedente

CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA	DISCIPLINA	NOME	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
	Infraestrutura e Organização de Computadores	Ricardo Lopes de Sousa	20	Aprovado
	Desenvolvimento Móvel	Não houve candidados aprovados	*	*
	Administração, Finanças e Empreendedorismo	Davi Martins Borges	10	Aprovado

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA	DISCIPLINA	NOME	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
	Automação Industrial	Alan Eustáquio Ribeiro	27	Aprovado
		Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	1º Excedente
	Computação Aplicada I	Ricardo Lopes de Sousa	20	Aprovado
	Computação Aplicada II	Ricardo Lopes de Sousa	20	Aprovado
	Eletrotécnica Industrial e Predial	Alan Eustáquio Ribeiro	27	Aprovado

Eletricidade Básica	Alan Eustáquio Ribeiro	27	Aprovado
Máquinas Térmicas e Hidropneumática	Sandra Araújo Ferreira	15	Aprovada
Desenho Técnico	Sandra Araújo Ferreira	15	Aprovada
Administração, Finanças e Empreendedorismo	Sandra Araújo Ferreira	15	Aprovada
	Davi Martins Borges	10	1º Excedente

Arcos, 17 de novembro de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Charles Martins Diniz, Diretor Geral**, em 23/11/2021, às 16:10, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **1010599** e o código CRC **DCA338EA**.