



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/arcos

EDITAL Nº 20, DE 31 DE MARÇO DE 2022

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, a Portaria Mec/Setec nº 58, de 21 de novembro de 2014, 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 20, de 31 de março de 2022 que dispõe sobre processo para seleção de candidatos para atuarem como professores 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:

	DISCIPLINA	NOME	PON		
			GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3
CURSO TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA	Tecnologia de soldagem	Maria Mariana Simões Ferreira	15	0	0
		João Victor Costa	8	2	0
		João Gabriel Gonçalves	10	0	0
	Projetos Elétricos	Abrão Júnio de Oliveira	8	0	0
		Dyogenes de Araújo Carvalho	8	0	0
		Marden Deivson de Melo	8	0	0
	Máquinas Elétricas	Rodrigo Menezes Sobral Zacaroni	15	8	5
		Marden Deivson de Melo	8	0	0
	Eletrônica Básica	Abrão Júnio de Oliveira	8	0	0
		Marden Deivson de Melo	8	0	0
	Automação Industrial	Marden Deivson de Melo	8	0	0

CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA	DISCIPLINA	NOME	PC		
			GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3
	Máquinas elétricas e Acionamentos Elétricos	Rodrigo Menezes Sobral Zacaroni	15	8	
		Abrão Júnio de Oliveira	8	0	
		Dyogenes de Araújo Carvalho	8	0	
		Marden Deivson de Melo	8	0	
	Física 3	Rodrigo Menezes Sobral Zacaroni	15	8	
		Marden Deivson de Melo	8	0	
	Instrumentação e Automação Industrial	Marden Deivson de Melo	8	0	
	Sistemas Elétricos de Potência	Rodrigo Menezes Sobral Zacaroni	15	8	
	Sistemas Embarcados	Rodrigo Menezes Sobral Zacaroni	15	8	

	DISCIPLINA	NOME	PON		
			GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3
CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA	Análise e Projeto de Sistemas	Dionne Iglesias Gonçalves da Silva	8	0	0
	Desenvolvimento Móvel I	Dionne Iglesias Gonçalves da Silva	8	0	0
	Desenvolvimento Móvel II	Dionne Iglesias Gonçalves da Silva	8	0	0
	Banco de Dados II	Gleiber Martins de Sousa	8	15	0
		Silas Teixeira de Oliveira Rodrigues	8	0	0
		Dionne Iglesias Gonçalves da Silva	8	0	0
	Desenvolvimento Web II	Dionne Iglesias Gonçalves da Silva	8	0	0
	Programação III	Dionne Iglesias Gonçalves da Silva	8	0	0
	Sistemas Embarcados	Rodrigo Menezes Sobral Zacaroni	15	8	5
		Silas Teixeira de Oliveira Rodrigues	8	0	0
		Dionne Iglesias Gonçalves da Silva	8	0	0
		Marden Deivson de Melo	8	0	0

	DISCIPLINA	NOME	PON		
			GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3
CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA	Planejamento de Manutenção	Sandra Araújo Ferreira	15	5	0
		João Victor Costa	8	2	0
		João Gabriel Gonçalves	10	0	0
		Jaime Ramos Pedrosa Junior	10	0	0
		Alex Antonio de Sousa	8	0	0
		Wanderson Aparecido de Sousa	0	3	0
	Máquinas Térmicas e Hidropneumática	João Victor Costa	8	2	0
	Automação Industrial	Marden Deivson de Melo	8	0	0
	Mecanismos e Elementos de Máquinas	Paulino de Deus Teixeira	8	3	0
		João Victor Costa	8	2	0
		João Gabriel Gonçalves	10	0	0
	Sistemas da Qualidade e Gestão de Projetos	Danielle Nunes Valadão	10	23	0
		Sandra Araújo Ferreira	15	5	0
		João Victor Costa	8	2	0
		Jaime Ramos Pedrosa Junior	10	0	0
		Alex Antonio de Sousa	8	0	0

Conforme o edital, subitem 1.1., os candidatos aprovados neste edital serão convocados após a convocação dos candidatos aprovados no Edital nº 27, de 30 de setembro de 2021, Edital nº 30, de 24 de outubro de 2021, Edital nº 1, de 4 de janeiro de 2022 e Edital nº 17, de 9 de março de 2022, nesta ordem.



Documento assinado eletronicamente por **Charles Martins Diniz, Diretor Geral**, em 12/05/2022, às 16:16, 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 **1191680** e o código CRC **4B9F1EA0**.

