



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 30, DE 24 DE OUTUBRO DE 2021

RESULTADO PRELIMINAR

A COMISSÃO AVALIADORA, NOMEADA PELA PORTARIA Nº 85, DE 28 DE OUTUBRO DE 2021, responsável pela condução do processo de 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, conforme edital nº 30/2021, torna público o RESULTADO PRELIMINAR do referido edital, conforme se segue:

CURSO TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA	DISCIPLINA	NOME	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
	Máquinas Elétricas	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	1ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o curso de pós-graduação já finalizado
	Projetos Elétricos	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	1ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o curso de pós-graduação já finalizado
	Automação Industrial	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	1ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o curso de pós-graduação já finalizado
	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	Sandra Araújo Ferreira	15	1ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o título acadêmico mais elevado
	Administração, Finanças e Empreendedorismo	Sandra Araújo Ferreira	15	1ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o título acadêmico mais elevado
		Davi Martins Borges	10	2ª colocação	-
		Ana Cláudia da	*	**	Documento com a contagem de tempo de exercício da docência está

		Silva Thomazini			ilegível. Durante o período de recurso, é possível enviar cópia digitalizada legível do documento para o e-mail trilhas.arcos@ifmg.edu.br
--	--	-----------------	--	--	---

CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA	DISCIPLINA	NOME	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
	Máquinas Elétricas e Acionamentos Elétricos	Alan Eustáquio Ribeiro	27	1ª colocação	-
		Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	2ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o curso de pós-graduação já finalizado
	Administração, Finanças e Empreendedorismo	Davi Martins Borges	10	1ª colocação	-
	Circuitos CA e Sistemas Trifásicos	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	1ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o curso de pós-graduação já finalizado
	Eletrônica	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	1ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o curso de pós-graduação já finalizado
	Eletrotécnica II	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	1ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o curso de pós-graduação já finalizado
	Instrumentação e Automação Industrial	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	1ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o curso de pós-graduação já finalizado
	Sistemas da Elétricos	Gabriel Victor	11	1ª colocação	Conforme edital,

	de Potência	de Sousa Lopes			somente foi pontuado o curso de pós-graduação já finalizado
	Sistemas Embarcados	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	1ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o curso de pós-graduação já finalizado
	Física Técnica II	Armando José Pinto	40	1ª colocação	-
		Sandra Araújo Ferreira	15	2ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o título acadêmico mais elevado
	Física Técnica III	Armando José Pinto	40	1ª colocação	-
		Sandra Araújo Ferreira	15	2ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o título acadêmico mais elevado

	DISCIPLINA	NOME	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA	Infraestrutura e Organização de Computadores	Ricardo Lopes de Sousa	20	1ª colocação	-
	Desenvolvimento Móvel	Rafael Teixeira Akiyama	0	Desclassificado	Conforme subitem 3.4 do edital
	Administração, Finanças e Empreendedorismo	Davi Martins Borges	10	1ª colocação	-

CURSO	DISCIPLINA	NOME	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
-------	------------	------	-----------	---------------	------------

TÉCNICO EM
MECÂNICA

TÉCNICO EM MECÂNICA	Automação Industrial	Alan Eustáquio Ribeiro	27	1ª colocação	-
	Automação Industrial	Gabriel Victor de Sousa Lopes	11	2ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o curso de pós-graduação já finalizado
	Computação Aplicada I	Ricardo Lopes de Sousa	20	1ª colocação	-
	Computação Aplicada II	Ricardo Lopes de Sousa	20	1ª colocação	-
	Eletrotécnica Industrial e Predial	Alan Eustáquio Ribeiro	27	1ª colocação	-
	Eletricidade Básica	Alan Eustáquio Ribeiro	27	1ª colocação	-
	Máquinas Térmicas e Hidropneumática	Sandra Araújo Ferreira	15	1ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o título acadêmico mais elevado
	Desenho Técnico	Sandra Araújo Ferreira	15	1ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o título acadêmico mais elevado
	Administração, Finanças e Empreendedorismo	Sandra Araújo Ferreira	15	1ª colocação	Conforme edital, somente foi pontuado o título acadêmico mais elevado
		Davi Martins Borges	10	2ª colocação	-

Conforme edital, subitem 4.2, o candidato interessado em ingressar com recurso contra o resultado preliminar deverá encaminhar cópia digital do Anexo IV no formato .PDF para o email trilhas.arcos@ifmg.edu.br no prazo de 1 (um) dia útil após a data dessa publicação.

Ainda 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, ressalvados os casos expressos no subitem 1.1.1 do mesmo edital.



Documento assinado eletronicamente por **Claudio Alves Pereira, Técnico em Assuntos Educacionais**, em 09/11/2021, às 17:20, 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 **1003160** e o código CRC **B4434CAA**.

23808.000680/2021-12

0982555v1