



EDITAL RETIFICADOR Nº 01/2024 DO EDITAL Nº 49/2024

PROCESSO SELETIVO UNIFICADO PARA OS CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO A DISTÂNCIA

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro - IFRJ, nomeado nos termos do Decreto de 25 de maio de 2022, com competência delegada pelo art. 2º, III da Portaria no 1.373/2019/GAB/MEC, DOU de 19 de julho de 2019, no uso de suas atribuições legais, torna público o Edital Retificador nº 01/2024, referente ao Edital 49/2024 do Processo Seletivo Unificado para os Cursos de Especialização a Distância.

1. Altera a quantidade de vagas na **Tabela 1** – Quantidade de vagas ofertadas por tipo e para cada curso, de cada campus

Onde se lê:

Campus	Curso de Especialização	Pessoa com Deficiência (PCD)	Negros, Indígenas ou Quilombolas (NIQ)	Ampla Concorrência (AC)	Total de Vagas
Eng. Paulo de Frontin	Docência para a Educação Profissional e Tecnológica	5	25	70	100
	Gestão de Projetos e Negócios em Tecnologia da Informação	5	25	70	100
Mesquita	Divulgação Científica	2	8	20	30
Nilópolis	Tecnologias Educacionais e Educação a Distância	2	10	28	40
São João de Meriti	Informática Aplicada à Educação	3	13	34	50
TOTAL		17	81	222	320

Leia-se:

Campus	Curso de Especialização	Pessoa com Deficiência (PCD)	Negros, Indígenas ou Quilombolas (NIQ)	Ampla Concorrência (AC)	Total de Vagas
Eng. Paulo de Frontin	Docência para a Educação Profissional e Tecnológica	5	25	70	100
	Gestão de Projetos e Negócios em Tecnologia da Informação	5	25	70	100
Mesquita	Divulgação Científica	3	13	34	50
Nilópolis	Tecnologias Educacionais e Educação a Distância	3	13	34	50
São João de Meriti	Informática Aplicada à Educação	3	13	34	50
TOTAL		19	89	242	350

2. Exclui o inciso II do subitem 4.4

II. cópia digitalizada do diploma de graduação ou declaração de colação de grau emitida pela instituição de ensino superior e que explicita a data da colação, obtido em cursos reconhecidos pelo MEC. Não serão aceitas declarações que indiquem apenas a conclusão de disciplinas ou créditos ou a previsão da colação de grau;



3. Altera Anexo V - BIBLIOGRAFIA PARA CADA CURSO

Onde se lê:

CAMPUS	CURSO	REFERÊNCIAS
Engenheiro Paulo de Frontin	Docência para a Educação Profissional e Tecnológica	BRASIL. Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996. Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l9394.htm
		BRASIL. Políticas Públicas para a Educação Profissional e Tecnológica. 2014. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/setec/arquivos/pdf/p_publicas.pdf
		BRASIL. Resolução CNE/CP nº 01/20121, de 05 de janeiro de 2021. Define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio. Disponível em: https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-cne/cp-n-1-de-5-de-janeiro-de-2021-297767578
	Gestão de Projetos e Negócios em Tecnologia da Informação	COBIT. (Control Objectives for Information and related Technology) - ISACA (Information Systems Audit and Control Association). Disponível em: https://www.isaca.org
		O QUE É ITIL? (Information Technology Infrastructure Library) - Disponível em: https://www.portalgsti.com.br/itil/sobre/
		TUDO SOBRE PROJETOS. Disponível em: https://escritoriodeprojetos.com.br/
Mesquita	Divulgação Científica	DANTAS, L. F. S.; DECCACHE-MAIA, E. Scientific Dissemination in the fight against Fake News in the Covid-19 times. Research, Society and Development, [S. l.], v. 9, n. 7, p. e797974776, 2020. DOI: 10.33448/rsd-v9i7.4776. Disponível em: https://www.rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/4776/4217
		MARANDINO, Martha. Educação em museus e divulgação científica. ComCiência [online]. 2008, n.100, pp. 0-0. ISSN 1519-7654. Disponível em http://comciencia.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1519-76542008000300010&lng=pt&nrm=iso
Nilópolis	Tecnologias Educacionais e Educação à Distância	OLIVEIRA, Ricardo D., DAMASCENO, Mônica.M.S., Educação 4.0: Aprendizagem, gestão e tecnologia. Iguatu: Quipá Editora, 2021 https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/603256/2/COLETANEA%20EDUCA%C3%87%C3%83O%204.0.pdf
		SANTOS, P.V., Metodologias Ativas: Modismo ou Inovação? Quirinópolis: IGM, 2021.
		MARTINS, V.; SANTOS, E. O. dos. A educação online e os desenhos didáticos com interfaces móveis: autorias em ambientes virtuais de aprendizagem web e aplicativos. Debates em Educação, v. 12, p. 786-804, 2020. Disponível em: https://www.seer.ufal.br/index.php/debateseducacao/article/view/9397/pdf
São João de Meriti	Informática Aplicada à Educação	CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. I – Relatório. In: CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO. Parecer CNE/CEB 02/2022 - Normas sobre Computação na Educação Básica – Complemento à Base Nacional Comum Curricular (BNCC). Brasília: MEC, 2022. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=235511-pceb002-22&category_slug=fevereiro-2022-pdf&Itemid=30192
		BISPO JR., E. L. et al. Tecnologias na educação em computação: primeiros



		referenciais. Revista Brasileira de Informática na Educação. Porto Alegre, v. 28, 2020. Disponível em: https://repositorio.usp.br/directbitstream/3297855b-0b34-42ac-bd75-b55303541afd/3007322.pdf
--	--	--

Leia-se:

CAMPUS	CURSO	REFERÊNCIAS
Engenheiro Paulo de Frontin	Docência para a Educação Profissional e Tecnológica	BRASIL. Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996. Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil/03/leis/l9394.htm
		BRASIL. Políticas Públicas para a Educação Profissional e Tecnológica. 2014. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/setec/arquivos/pdf/p_publicas.pdf
		BRASIL. Resolução CNE/CP nº 01/20121, de 05 de janeiro de 2021. Define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio. Disponível em: https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-cne/cp-n-1-de-5-de-janeiro-de-2021-297767578
	Gestão de Projetos e Negócios em Tecnologia da Informação	COBIT. (Control Objectives for Information and related Technology) - ISACA (Information Systems Audit and Control Association). Disponível em: https://www.isaca.org
		O QUE É ITIL? (Information Technology Infrastructure Library) - Disponível em: https://www.portalgsti.com.br/itil/sobre/
		TUDO SOBRE PROJETOS. Disponível em: https://escritoriodeprojetos.com.br/
Mesquita	Divulgação Científica	Fioresi, C. A.; Silva, H. C. Ciência popular, divulgação científica e Educação em Ciências: elementos da circulação e textualização de conhecimentos científicos. Ciência & Educação, Bauru, v. 28, e22049, 2022. Disponível em: https://www.scielo.br/j/ciedu/a/9WQmc4G3Ps5RySyn8wFkRgr/?format=pdf&lang=pt
		Henrique Júnior, S. de S.; Pereira, G. R. A mediação em um museu de ciência em Belford Roxo/RJ como forma de inclusão social. Revista Teias, v. 25, n. 76, jan./mar. 2024. Disponível em: https://www.e-publicacoes.uerj.br/revistateias/article/view/74386/49309
		Carmo, M. P. S.; Massarani, L. Acessibilidade e museus de ciências: visitação de jovens surdos a três museus do Rio de Janeiro. Ensaio: Pesquisa em Educa�o e Ciências. v. 24, 2022. Disponível em: https://www.scielo.br/j/epec/a/FTFJPWSwYxDmq53dqCTdrjh/?lang=pt
Nilópolis	Tecnologias Educacionais e Educa�o � Distância	OLIVEIRA, Ricardo D., DAMASCENO, M�nica.M.S., Educa�o 4.0: Aprendizagem, gestão e tecnologia. Iguatu: Quipá Editora, 2021 https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/603256/2/COLETANEA%20EDUCA%20C3%87%C3%83O%204.0.pdf
		FADEL, Luciane Maria, Ulbricht, Vania Ribas; BATISTA, Claudia Regina; VANZIN, Tarcísio. Gamifica�o na educa�o. - São Paulo: Pimenta Cultural, 2014. 300p. Disponível em: http://www.pgcl.uenf.br/arquivos/gamificacao_na_educacao_011120181605.pdf
		MARTINS, V.; SANTOS, E. O. dos. A educa�o online e os desenhos didáticos com interfaces móveis: autorias em ambientes virtuais de aprendizagem web e aplicativos. Debates em Educa�o, v. 12, p. 786-804, 2020. Disponível em: https://www.seer.ufal.br/index.php/debateseducacao/article/view/9397/pdf
São João de Meriti	Informática Aplicada � Educa�o	CONSELHO NACIONAL DE EDUCA�O. I – Relatório. In: CONSELHO NACIONAL DE EDUCA�O. Parecer CNE/CEB 02/2022 - Normas sobre Computa�o na Educa�o Básica – Complemento � Base Nacional Comum Curricular (BNCC). Brasília: MEC, 2022. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias



	s=235511-pceb002-22&category_slug=fevereiro-2022-pdf&Itemid=30192
	BISPO JR., E. L. et al. Tecnologias na educação em computação: primeiros referenciais. Revista Brasileira de Informática na Educação. Porto Alegre, v. 28, 2020. Disponível em: https://repositorio.usp.br/directbitstream/3297855b-0b34-42ac-bd75-b55303541afd/3007322.pdf

4. Altera o Anexo VI – BANCA EXAMINADORA

Onde se lê:

CAMPUS	CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO	DOCENTE
Engenheiro Paulo de Frontin	Docência para a Educação Profissional e Tecnológica	Sabrina Araújo de Almeida
		Diones Bernardes dos Santos Motta
		Lindinei Rocha Silva
		Marcos Pastana Santos (Suplente)
	Gestão de Projetos e Negócios em Tecnologia da Informação	Daniel Clarismundo Borges
		Ricardo Esteves Kneipp
		Juliano dos Santos Moreira
		Ely Severiano Junior (Suplente)
Mesquita	Divulgação Científica	Gabriela Ventura
		Patrícia Grasel da Silva
		Luciana Castaneda Ribeiro
		Fernanda Veneu (Suplente)
Nilópolis	Tecnologias Educacionais e Educação a Distância	Marcus Vinícius Gomes Lopes
		Érico Travassos Lemos
		William Eduardo da Silva
		Daniel Ribeiro Pires (Suplente)
São João de Meriti	Informática Aplicada à Educação	Bruno Carlos da Cunha Costa
		Edival Ponciano de Carvalho Filho
		Gilvan de Oliveira Vilarim
		Roni Costa Ferreira (Suplente)

Leia-se:

CAMPUS	CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO	DOCENTE
Engenheiro Paulo de Frontin	Docência para a Educação Profissional e Tecnológica	Anderson Alves de Albuquerque
		Adriano Oliveira Santos
		Angela Maria Bittencourt Fernandes da Silva
		Cintia Luciano de Paiva
		Diones Bernardes dos Santos Motta
		Jupter Martins de Abreu Junior
		Marcos Pastana Santos
		Nilton Miguel da Silva
		Sabrina Araújo de Almeida
		Wagner Gomes Barroso Abrantes
	Gestão de Projetos e Negócios em Tecnologia da Informação	Daniel Clarismundo Borges
		Ely Severiano Junior



		Flávia Alexandrino Coelho Marcos.
		Juliano dos Santos Moreira
		Lindinei Rocha Silva
		Patricia Silva Ferreira
		Ricardo Esteves Kneipp
Mesquita	Divulgação Científica	Ludmila Nogueira da Silva
		Raphael Argento de Souza
		Gustavo Henrique Varela Saturnino Alves
		Sérgio de Souza Henrique Júnior (Suplente)
Nilópolis	Tecnologias Educacionais e Educação a Distância	Ana Carolina Carius
		Marcus Vinícius Gomes Lopes
		Patricia Maneschy Duarte da Costa
		Thayron Rodrigues Rangel
		Victor Hugo Paes de Magalhães dos Santos
		Antônio Paulo Muccillo de Medeiros (Suplente)
		Rafael Pereira Baptista (Suplente)
		Vivian Martins Lopes Torres (Suplente)
São João de Meriti	Informática Aplicada à Educação	Bruno Carlos da Cunha Costa
		Edival Ponciano de Carvalho Filho
		Gilvan de Oliveira Vilarim
		Roni Costa Ferreira (Suplente)

Rio de Janeiro, 22 de outubro de 2024.

RAFAEL BARRETO ALMADA

Reitor do IFRJ