

	ATIVIDADES	PESO
	Atividades de Ensino ou Didáticas	2,5
	Atividades de Pesquisa	2,5
	Atividades de Extensão	2,5
	Atividades de Gestão Acadêmica e Experiência Profissional	2,5
Local de realização das provas	Campus de Itajubá	

4. Na Tabela do Anexo, onde se lê:

Área de conhecimento	APRENDIZADO DE MÁQUINA	
Nº de vagas	02 (duas) vagas	
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva	
Classe	Classe A	
Lotação	Campus Pouso Alegre	
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO em Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia de Software ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Elétrica ou Matemática ou Física e DOUTORADO em programas de pós-graduação avaliados na área de Ciência da Computação ou Engenharias II ou Engenharias III ou Engenharias IV ou Astronomia/Física ou Ciências Biológicas I ou Ciências Biológicas II ou Matemática/Probabilidade e Estatística, conforme classificação da CAPES, disponível em: https://www.gov.br/capes/pt-br/acao-a-informacao/acoes-e-programas/avaliacao/instrumentos/documentos-de-apoio/tabela-de-areas-de-conhecimento-avaliacao	
Tipos de Provas	Escrita, Didática, Científica e de Títulos Obs.: A proposta de projeto de pesquisa para a Prova Científica deverá ser aderente à área de APRENDIZADO DE MÁQUINA.	
Idioma das Provas	Língua Portuguesa	
Cenário para a Prova de Títulos (§6º, art. 44 da Resolução Nº 5/2023- CEPEAd de12/09/2023 e itens8.7.4 e 8.7.5 deste Edital)	CENÁRIO V	
	ATIVIDADES	PESO
	Atividades de Ensino ou Didáticas	2,5
	Atividades de Pesquisa	2,5
	Atividades de Extensão	2,5
	Atividades de Gestão Acadêmica e Experiência Profissional	2,5
Local de realização das provas	Campus de Itajubá	

LEIA-SE:

Área de conhecimento	APRENDIZADO DE MÁQUINA	
Nº de vagas	02 (duas) vagas	
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva	
Classe	Classe A	
Lotação	Campus Pouso Alegre	
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO em Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia de Software ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Elétrica ou Matemática ou Física e DOUTORADO em programas de pós-graduação avaliados na área de Ciência da Computação ou Engenharias II ou Engenharias III ou Engenharias IV ou Astronomia/Física ou Ciências Biológicas I ou Ciências Biológicas II ou Matemática/Probabilidade e Estatística, conforme classificação da CAPES, disponível em: https://www.gov.br/capes/pt-br/acao-a-informacao/acoes-e-programas/avaliacao/instrumentos/documentos-de-apoio/tabela-de-areas-de-conhecimento-avaliacao	
Tipos de Provas	Escrita, Didática, Científica e de Títulos Obs.: A proposta de projeto de pesquisa para a Prova Científica deverá ser aderente à área de APRENDIZADO DE MÁQUINA e no contexto de INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL.	
Idioma das Provas	Língua Portuguesa	
Cenário para a Prova de Títulos (§6º, art. 44 da Resolução Nº 5/2023- CEPEAd de12/09/2023 e itens8.7.4 e 8.7.5 deste Edital)	CENÁRIO V	
	ATIVIDADES	PESO
	Atividades de Ensino ou Didáticas	2,5
	Atividades de Pesquisa	2,5
	Atividades de Extensão	2,5
	Atividades de Gestão Acadêmica e Experiência Profissional	2,5
Local de realização das provas	Campus de Itajubá	

5. Na Tabela do Anexo, onde se lê:

Área de conhecimento	SISTEMAS EMBARCADOS, ARQUITETURASDE COMPUTADORES, SISTEMAS DIGITAIS	
Nº de vagas	01 (uma) vaga	
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva	
Classe	Classe A	
Lotação	Campus Pouso Alegre	
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO em Engenharia de Computação ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Biomédica e DOUTORADO em Engenharia de Computação ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Controle e Automação	

Tipos de Provas	Escrita, Didática, Científica e de Títulos Obs.: A proposta de projeto de pesquisa para a Prova Científica deverá ser aderente à área de SISTEMAS EMBARCADOS, ARQUITETURAS DE COMPUTADORES, SISTEMAS DIGITAIS e no contexto de CIBERSEGURANÇA.	
Idioma das Provas	Língua Portuguesa	
Cenário para a Prova de Títulos (§6º, art. 44 da Resolução Nº 5/2023- CEPEAd de12/09/2023 e itens8.7.4 e 8.7.5 deste Edital)	CENÁRIO V	
	ATIVIDADES	PESO
	Atividades de Ensino ou Didáticas	2,5
	Atividades de Pesquisa	2,5
	Atividades de Extensão	2,5
	Atividades de Gestão Acadêmica e Experiência Profissional	2,5
Local de realização das provas	Campus de Itajubá	

LEIA-SE:

Área de conhecimento	SISTEMAS EMBARCADOS, ARQUITETURASDE COMPUTADORES, SISTEMAS DIGITAIS	
Nº de vagas	01 (uma) vaga	
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva	
Classe	Classe A	
Lotação	Campus Pouso Alegre	
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO em Engenharia de Computação ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Biomédica e DOUTORADO em Engenharia de Computação ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Controle e Automação	
Tipos de Provas	Escrita, Didática, Científica e de Títulos Obs.: A proposta de projeto de pesquisa para a Prova Científica deverá ser aderente à área de SISTEMAS EMBARCADOS, ARQUITETURAS DE COMPUTADORES, SISTEMAS DIGITAIS e no contexto de CIBERSEGURANÇA.	
Idioma das Provas	Língua Portuguesa	
Cenário para a Prova de Títulos (§6º, art. 44 da Resolução Nº 5/2023- CEPEAd de12/09/2023 e itens8.7.4 e 8.7.5 deste Edital)	CENÁRIO V	
	ATIVIDADES	PESO
	Atividades de Ensino ou Didáticas	2,5
	Atividades de Pesquisa	2,5
	Atividades de Extensão	2,5
	Atividades de Gestão Acadêmica e Experiência Profissional	2,5
Local de realização das provas	Campus de Itajubá	

6. Ficam ratificadas as demais informações constantes do Edital nº 07/2026.

REGIANE GIMENES MESQUITA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

EDITAL Nº 7, DE 29 DE JANEIRO DE 2026
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

O PRÓ-REITOR ADJUNTO DE GESTÃO DE PESSOAS NO EXERCÍCIO DA PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (UFJF), no uso de suas atribuições e de suas competências delegadas por meio da Portaria PROGEPE/UFJF nº 138, de 10 de maio de 2024, publicada no DOU de 17 de maio de 2024, e considerando, ainda, o princípio da economicidade, eficiência e publicidade, torna pública a abertura de inscrições ao(s) Processo(s) Seletivo(s) Simplificado(s) para provimento de vaga de PROFESSOR SUBSTITUTO de acordo com as informações abaixo:

EDITAL Nº 7 DE 29/01/2026, SELEÇÃO Nº 5 - Oferta: 01 (uma) vaga para Professor Substituto para a área de conhecimento: PROTOZOOLOGIA E MALACOLOGIA, com regime de trabalho de 40 horas semanais para o Departamento de Zoologia, do Instituto de Ciências Biológicas - Campus Juiz de Fora.

O edital completo, acima mencionado, bem como período de inscrições, eventuais retificações e demais informações inerentes ao processo seletivo estão disponíveis na íntegra no endereço eletrônico: <https://www2.ufjf.br/concursos/processos-seletivos-simplificados/selecao-docentes-temporarios/>

WARLESON PERES

EDITAL Nº 8, DE 29 DE JANEIRO DE 2026
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

O PRÓ-REITOR ADJUNTO DE GESTÃO DE PESSOAS NO EXERCÍCIO DA PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (UFJF), no uso de suas atribuições e de suas competências delegadas por meio da Portaria PROGEPE/UFJF nº 138, de 10 de maio de 2024, publicada no DOU de 17 de maio de 2024, e considerando, ainda, o princípio da economicidade, eficiência e publicidade, torna pública a abertura de inscrições ao(s) Processo(s) Seletivo(s) Simplificado(s) para provimento de vaga de PROFESSOR SUBSTITUTO de acordo com as informações abaixo:

EDITAL Nº 8 DE 29/01/2026, SELEÇÃO Nº 6 - Oferta: 01 (uma) vaga para Professor Substituto para a área de conhecimento: "EPIDEMIOLOGIA, MÉTODOS EPIDEMIOLÓGICOS, ANÁLISES DE DADOS EM ESTUDOS EPIDEMIOLÓGICOS, TÓPICOS AVANÇADOS EM EPIDEMIOLOGIA E TEMAS INTEGRADORES DA CLÍNICA AMPLIADA (TICA)", com regime de trabalho de 40 horas semanais para o Departamento de Saúde Coletiva, da Faculdade de Medicina - Campus Juiz de Fora.

O edital completo, acima mencionado, bem como período de inscrições, eventuais retificações e demais informações inerentes ao processo seletivo estão disponíveis na íntegra no endereço eletrônico: <https://www2.ufjf.br/concursos/processos-seletivos-simplificados/selecao-docentes-temporarios/>

WARLESON PERES

