

poderá alegar desconhecimento.

15.6. Os membros das comissões julgadoras são indicados nos termos dos artigos 18, 19 e 20 da Lei nº 9.784/1999.

15.7. A comprovação da titulação exigida no Anexo deste edital será verificada somente na posse, em que será obrigatória a entrega do diploma de conclusão do curso.

15.8. Os candidatos que não atenderem o Edital na íntegra serão automaticamente desclassificados.

15.9. Os candidatos aprovados poderão ter sua carga horária de trabalho distribuída nos turnos matutino, vespertino e noturno, de acordo com a definição da Unidade Acadêmica de lotação, que poderá alterar a distribuição e o turno a qualquer momento no interesse da UNIFEI.

15.10. A UNIFEI poderá autorizar o aproveitamento por outras Instituições Federais de Ensino Superior de candidatos classificados neste concurso (em número excedente ao número de vagas previsto neste Edital), mediante solicitação escrita encaminhada ao Reitor.

15.11. No período de 3 anos, após o início do efetivo exercício, não serão permitidos pedidos de redistribuição ou remoção para outro campus.

15.12. Incorporar-se-ão a este Edital, para todos os efeitos legais, quaisquer editais complementares deste concurso que vierem a ser publicados pela UNIFEI, bem como as disposições e instruções contidas no endereço eletrônico <https://prgp.unifei.edu.br/concursos-e-processos-seletivos/edital-no-118-2023/> e demais expedientes pertinentes, tais como Programa e Bibliografia.

15.13. Os casos omissos serão resolvidos pelo CEPEAd, ouvidos a Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas e a Comissão Julgadora.

## ANEXO

### PERÍODO DE INSCRIÇÃO: 29/12/2023 a 31/01/2024

<b>Área de conhecimento</b>	<b>COMPUTAÇÃO: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL</b>	
Nº de vagas	01 (uma) vaga	
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva	
Classe	Classe A, com a denominação de Professor Adjunto A	
Lotação	Instituto de Ciências Puras e Aplicadas (ICPA)	
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO em Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Ciência da Informação e DOUTORADO em programas de pós-graduação avaliados na grande área de Ciência da Computação, conforme classificação da CAPES*	
Tipos de Provas	Escrita, Didática, Científica e de Títulos	
Idioma das Provas	Língua Portuguesa	
Cenário para a Prova de Títulos (§6º, art. 44 da Resolução Nº 5/2023 - CEPEAd de 12/09/2023 e itens 8.7.4 e 8.7.5 deste Edital)	CENÁRIO IV	
	ATIVIDADES	PESO
	Atividades de Ensino ou Didáticas	4
	Atividades de Pesquisa	3
	Atividades de Extensão	2
	Atividades de Gestão Acadêmica e Experiência Profissional	1

Local de realização das provas	Campus de Itabira
--------------------------------	-------------------

<b>Área de conhecimento</b>	<b>ENGENHARIA AMBIENTAL</b>	
Nº de vagas	01 (uma) vaga	
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva	
Classe	Classe A, com a denominação de Professor Adjunto A	
Lotação	Instituto de Ciências Puras e Aplicadas (ICPA)	
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO em Engenharia e DOUTORADO em programas de pós-graduação avaliados na grande área de Engenharias I ou Ciências Ambientais, conforme classificação da CAPES*	
Tipos de Provas	Escrita, Didática, Científica e de Títulos	
Idioma das Provas	Língua Portuguesa	
Cenário para a Prova de Títulos (§6º, art. 44 da Resolução Nº 5/2023 - CEPEAd de 12/09/2023 e itens 8.7.4 e 8.7.5 deste Edital)	<b>CENÁRIO V</b>	
	<b>ATIVIDADES</b>	<b>PESO</b>
	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 Itabira	

<b>Área de conhecimento</b>	<b>ENGENHARIA ELÉTRICA</b>	
Nº de vagas	01 (uma) vaga	
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva	
Classe	Classe A, com a denominação de Professor Adjunto A	
Lotação	Instituto de Ciências Puras e Aplicadas (ICPA)	
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO em Engenharia e DOUTORADO em programas de pós-graduação avaliados na grande área de Engenharias IV, conforme classificação da CAPES*	
Tipos de Provas	Escrita, Didática, Científica e de Títulos	
Idioma das Provas	Língua Portuguesa	

Cenário para a Prova de Títulos (§6º, art. 44 da Resolução Nº 5/2023 - CEPEAd de 12/09/2023 e itens 8.7.4 e 8.7.5 deste Edital)	CENÁRIO IV	
	ATIVIDADES	PESO
	Atividades de Ensino ou Didáticas	4
	Atividades de Pesquisa	3
	Atividades de Extensão	2
	Atividades de Gestão Acadêmica e Experiência Profissional	1
Local de realização das provas	Campus de Itabira	

<b>Área de conhecimento</b>	<b>MATEMÁTICA</b>	
Nº de vagas	02 (duas) vagas	
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva	
Classe	Classe A, com a denominação de Professor Adjunto A	
Lotação	Instituto de Ciências Puras e Aplicadas (ICPA)	
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO e DOUTORADO em Matemática, conforme classificação da CAPES*	
Tipos de Provas	Escrita, Didática, Científica e de Títulos	
Idioma das Provas	Língua Portuguesa	
Cenário para a Prova de Títulos (§6º, art. 44 da Resolução Nº 5/2023 - CEPEAd de 12/09/2023 e itens 8.7.4 e 8.7.5 deste Edital)	CENÁRIO IV	
	ATIVIDADES	PESO
	Atividades de Ensino ou Didáticas	4
	Atividades de Pesquisa	3
	Atividades de Extensão	2
	Atividades de Gestão Acadêmica e Experiência Profissional	1
Local de realização das provas	Campus de Itabira	

<b>Área de conhecimento</b>	<b>MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA</b>	
Nº de vagas	01 (uma) vaga	
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva	
Classe	Classe A, com a denominação de Professor Adjunto A	

Lotação	Instituto de Ciências Puras e Aplicadas (ICPA)	
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO e DOUTORADO em Matemática ou Probabilidade e Estatística, conforme classificação da CAPES*	
Tipos de Provas	Escrita, Didática, Científica e de Títulos	
Idioma das Provas	Língua Portuguesa	
Cenário para a Prova de Títulos (§6º, art. 44 da Resolução Nº 5/2023 - CEPEAd de 12/09/2023 e itens 8.7.4 e 8.7.5 deste Edital)	CENÁRIO IV	
	ATIVIDADES	PESO
	Atividades de Ensino ou Didáticas	4
	Atividades de Pesquisa	3
	Atividades de Extensão	2
Atividades de Gestão Acadêmica e Experiência Profissional	1	
Local de realização das provas	Campus de Itabira	

\* Disponível em: <https://www.gov.br/capes/pt-br/aceso-a-informacao/acoes-e-programas/avaliacao/instrumentos/documentos-de-apoio-1/tabela-de-areas-de-conhecimento-avaliacao>

*(Assinado digitalmente em 28/12/2023 12:12 )*

ALINY CRISTINA DOS SANTOS  
DIRETOR - TITULAR  
DDP (11.77.02)  
Matrícula: 1672246

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifei.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **118**, ano: **2023**, tipo: **EDITAL ABERTURA DE VAGAS**, data de emissão: **28/12/2023** e o código de verificação: **98ef1d3da8**