

ANEXO I PERÍODO DE INSCRIÇÃO: 05/02/2014 a 24/02/2014 (20 dias)

ISSN 1677-7069

Área de conhecimento	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
Nº de vagas	02 (duas) vagas.
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva
Classe	Classe A com a denominação de Professor Assistente A
Lotação	Campus de ITABIRA
, ,	GRÁDUAÇÃO em Engenharia ou Ciências Exatas e da Terra e MESTRADO em programas de pós- graduação avaliados nas grandes áreas de Engenharia ou Ciências Exatas e da Terra, conforme clas- sificação da CAPES, disponível em http://www.capes.gov.br/avaliacao/tabela-de-area-de-conhecimento.
Tipos de Provas	Escrita (dissertativa), Didática e Prova de Títulos.
Local de realização das provas	Campus de Itabira

Área de conhecimento	CARTOGRAFIA E GEOTECNIA AMBIENTAL
Nº de vagas	02 (duas) vagas.
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva
Classe	Classe A com a denominação de Professor Assistente A
Lotação	Campus de ITABIRA
, ,	GRÁDUAÇÃO em Engenharia ou Ciências Exatas e da Terra e MESTRADO em programas de pós- graduação avaliados nas grandes áreas de Engenharia ou Ciências Exatas e da Terra, conforme clas- sificação da CAPES, disponível em http://www.capes.gov.br/avaliacao/tabela-de-area-de-conhecimento.
Tipos de Provas	Escrita (dissertativa), Didática e Prova de Títulos.
Local de realização das provas	Campus de Itabira

Área de conhecimento	SISTEMAS HIDROPNEUMÁTICOS
Nº de vagas	01 (uma) vaga.
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva
Classe	Classe A com a denominação de Professor Assistente A
Lotação	Campus de ITABIRA
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO em Engenharia ou Ciências Exatas e da Terra com MESTRADO na área do con-
, ,	curso.
Tipos de Provas	Escrita (dissertativa), Didática e Prova de Títulos.
Local de realização das provas	Campus de Itabira

Área de conhecimento	GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
Nº de vagas	01 (uma) vaga.
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva
Classe	Classe A com a denominação de Professor Assistente A
Lotação	Campus de ITABIRA
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação e MESTRADO em programas de pós-graduação avaliados na grande área: Engenharia.
Tipos de Provas	Escrita (dissertativa), Didática e Prova de Títulos.
Local de realização das provas	Campus de Itabira
-	

Área de conhecimento	SISTEMAS TÉRMICOS
Nº de vagas	01 (uma) vaga.
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva
Classe	Classe A com a denominação de Professor Assistente A
Lotação	Campus de ITABIRA
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO em Engenharia ou Ciências Exatas e da Terra com MESTRADO na área do con-
	curso.
Tipos de Provas	Escrita (dissertativa), Didática e Prova de Títulos.
Local de realização das provas	Campus de Itabira

Área de conhecimento	PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS
Nº de vagas	01 (uma) vaga.
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva
Classe	Classe A com a denominação de Professor Assistente A
Lotação	Campus de ITABIRA
	GRADUAÇÃO em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação e MESTRADO em programas de pós-graduação avaliados na grande área: Engenharia.
Tipos de Provas	Escrita (dissertativa), Didática e Prova de Títulos.
Local de realização das provas	Campus de Itabira

CIRCUITOS INTEGRADOS
01 (uma) vaga.
Dedicação Exclusiva
Classe A com a denominação de Professor Assistente A
Campus de ITABIRA
GRÁDUAÇÃO em Engenharia ou Ciências Exatas e da Terra e MESTRADO em programas de pós- graduação avaliados nas grandes áreas de Engenharia ou Ciências Exatas e da Terra, conforme clas- sificação da CAPES, disponível em http://www.capes.gov.br/avaliacao/tabela-de-area-de-conhecimento.
Escrita (dissertativa), Didática e Prova de Títulos.
Campus de Itabira

Área de conhecimento	SISTEMAS DINÂMICOS E CONTROLE
Nº de vagas	01 (uma) vaga.
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva
Classe	Classe A com a denominação de Professor Assistente A
Lotação	Campus de ITABIRA
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO em Engenharia ou Ciências Exatas e da Terra e MESTRADO em programas de pós- graduação avaliados nas grandes áreas de Engenharia ou Ciências Exatas e da Terra, conforme clas- sificação da CAPES, disponível em http://www.capes.gov.br/avaliacao/tabela-de-area-de-conhecimento.
Tipos de Provas	Escrita (dissertativa), Didática e Prova de Títulos.
Local de realização das provas	Campus de Itabira
	1

Área de conhecimento	OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS DE TRANSPORTE
Nº de vagas	01 (uma) vaga.
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva
Classe	Classe A com a denominação de Professor Assistente A
Lotação	Campus de ITABIRA
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO em Engenharia ou Arquitetura e Urbanismo e MESTRADO na área do concurso.
Tipos de Provas	Escrita (dissertativa), Didática e Prova de Títulos.
Local de realização das provas	Campus de Itabira

Área de conhecimento	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA
Nº de vagas	01 (uma) vaga.
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva
Classe	Classe A com a denominação de Professor Assistente A
Lotação	Campus de ITABIRA
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO em Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Elétrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Computação e MESTRADO em programas de pós-graduação avaliados na grande área de Engenharia, conforme classificação da CAPES, disponível em http://www.capes.gov.br/avaliacao/tabela-de-area-de-conhecimento.
Tipos de Provas	Escrita (dissertativa), Didática e Prova de Títulos.
Local de realização das provas	Campus de Itabira

Área de conhecimento	ELETROTÉCNICA GERAL
N° de vagas	02 (duas) vagas - 01 (uma) vaga reservada a candidatos portadores de deficiência (tanto portadores quanto não portadores de deficiência podem se inscrever. Entretanto, em caso de aprovação de portadores de deficiência, este terá prioridade).
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva
Classe	Classe A com a denominação de Professor Assistente A
Lotação	Campus de ITABIRA
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação com MESTRADO em programas de pós-graduação avaliados na grande área: Engenharia.
Tipos de Provas	Escrita (dissertativa), Didática e Prova de Títulos.
Local de realização das provas	Campus de Itabira

Área de conhecimento	SELEÇÃO DE MATERIAIS
Nº de vagas	01 (uma) vaga.
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva
Classe	Classe A com a denominação de Professor Adjunto A
Lotação	Campus de ITABIRA
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO em Engenharia com DOUTORADO em programas de pós-graduação avaliados nas grandes áreas de Engenharia ou Ciências Exatas e da Terra, conforme classificação da CAPES, disponível em http://www.capes.gov.br/avaliacao/tabela-de-area-de-conhecimento.
Tipos de Provas	Escrita (dissertativa), Didática, Científica e Prova de Títulos.
Local de realização das provas	Campus de Itabira

Área de conhecimento	ELETRÔNICA ANALÓGICA
Nº de vagas	01 (uma) vaga.
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva
Classe	Classe A com a denominação de Professor Assistente A
Lotação	Campus de ITABIRA
, ,	GRÁDUAÇÃO em Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Elétrica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Computação e MESTRADO em programas de pós-graduação avaliados na grande área de Engenharia, conforme classificação da CAPES, disponível em http://www.capes.gov.br/avaliacao/tabela-de-area-de-conhecimento.
Tipos de Provas	Escrita (dissertativa), Didática e Prova de Títulos.
Local de realização das provas	Campus de Itabira

ENGENHARIA DA QUALIDADE
01 (uma) vaga.
Dedicação Exclusiva
Classe A com a denominação de Professor Assistente A
Campus de ITABIRA
GRADUAÇÃO em Engenharia e MESTRADO em Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica.
Escrita (dissertativa), Didática e Prova de Títulos.
Campus de Itabira

Área de conhecimento	PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS CERÂMICOS
Nº de vagas	01 (uma) vaga.
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva
Classe	Classe A com a denominação de Professor Adjunto A
Lotação	Campus de ITABIRA
Titulação Exigida	GRADUAÇÃO em Engenharia com DOUTORADO em programas de pós-graduação avaliados na grande área de Engenharia ou Ciências Exatas e da Terra, conforme classificação da CAPES, disponível em http://www.capes.gov.br/avaliacao/tabela-de-area-de-conhecimento.
Tipos de Provas	Escrita (dissertativa), Didática, Científica e Prova de Títulos.
Local de realização das provas	Campus de Itabira

Área de conhecimento	PSICOLOGIA
Nº de vagas	01 (uma) vaga.
Regime de Trabalho	Dedicação Exclusiva
Classe	Classe A com a denominação de Professor Adjunto A
Lotação	Campus de ITAJUBÁ - Instituto de Engenharia de Produção e Gestão - IEPG
Titulação Exigida	DOUTORADO em Psicologia ou Psicologia da Educação ou Psicologia Social ou Psicologia das Organizações e, com produção científica ou experiências relacionadas e Educação na modalidade à Distância.
Tipos de Provas	Escrita (dissertativa), Didática, Científica e Prova de Títulos.
Local de realização das provas	Campus de Itajubá

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

EDITAL Nº 9, DE 3 DE FEVEREIRO DE 2014

- O Vice-Reitor da Universidade Federal de Juiz de Fora, no exercício da Reitoria e no uso de suas competências resolve retificar:
 1- Edital nº 06/2014, de 29/01/2014, publicado no DOU de 31/01/2014, seção 3, páginas 95 a
- 98, nos seguintes termos:
- 1.1 No item 3.9.2 onde se lê "O Resultado dos Recursos será publicado em www.concurso.ufjf.br no dia 21/02/2014."; leia-se: "O Resultado dos Recursos será publicado em www.concurso.ufjf.br no dia 26/02/2014."
- so.ufjf.br no dia 26/02/2014."

 1.2 Anexo II onde se lê: "21/02/2014..."; leia-se: "26/02/2014...".

 1.3 Anexo I Concurso 60: Departamento de Farmácia No item e) onde se lê: "Secretaria da Faculdade de Farmácia Campus Juiz de Fora Telefone: (32) 2102-3802/3801"; leia-se: "Secretaria Campus Governador Valadares Prédio da Faculdade Pitágoras Telefone 33-9957-5542".

 1.4 Anexo I Concurso 61: Departamento de Farmácia No item e) onde se lê: "Secretaria da Faculdade de Farmácia Campus Juiz de Fora Telefone: (32) 2102-3802/3801"; leia-se: "Secretaria Campus Governador Valadares Prédio da Faculdade Pitágoras Telefone 33-9957-5542".

JOSÉ LUIZ REZENDE PEREIRA

EDITAL Nº 10, DE 3 DE FEVEREIRO DE 2014

- O Vice-Reitor da Universidade Federal de Juiz de Fora, no exercício da Reitoria e no uso de suas competências resolve retificar:
- 1- Edital nº 07/2014, de 29/01/2014, publicado no DOU de 31/01/2014, seção 3, páginas 98 a
- 100, nos seguintes termos:
 1.1 No item 3.9.2 onde se lê "O Resultado dos Recursos será publicado em www.concurso.ufjf.br no dia 21/02/2014."; leia-se: "O Resultado dos Recursos será publicado em www.concurso.ufjf.br no dia 26/02/2014."
 - 1.2 Anexo II onde se lê: "21/02/2014..."; leia-se: "26/02/2014...".

JOSÉ LUIZ REZENDE PEREIRA