



Ministério da Educação
 Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
 Instituto Federal do Norte de Minas Gerais
 Campus Montes Claros
 Rua Dois, 300, Village do Lago I - Telefone: (038) 2103-4141
 CEP: 39404-058 Montes Claros/MG hifen_sitio_internet_orgao@

EDITAL Nº. 022/2024, DE 05 DE MARÇO DE 2024

RETIFICAÇÃO DO EDITAL 012/2024 IFNMG-CAMPUS MONTES CLAROS

O DIRETOR GERAL SUBSTITUTO DO CAMPUS MONTES CLAROS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO NORTE DE MINAS GERAIS - IFNMG, professor Renato Afonso Cota Silva, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Portaria no 431, de 26 de março de 2018, publicada no Diário Oficial da União de 27 de março de 2018, torna público o presente Edital, contendo a retificação do Edital 012/2024 IFNMG-Campus Montes Claros, com as características que se seguem:

1. No item 2.3, onde se lê

Quadro 1: Da Função, atividades, vagas, carga horária, remuneração

Função	n.º de Vagas	CH Mensal	Valor da Hora	Valor do Mês	Quant. de Meses p/ exerc. total do objeto
Extensão - Curso FIC ProLimp: Iniciação Tecnológica no Processo de Fabricação de Produtos de Limpeza - Nível Superior - Bolsista 01	1	15	R\$ 13,33	R\$ 800,00	7
Extensão - Curso FIC ProLimp: Iniciação Tecnológica no Processo de Fabricação de Produtos de Limpeza - Nível Superior - Bolsista 02	1	15	R\$ 13,33	R\$ 800,00	8
Extensão - Curso FIC MyCode: oficinas destinadas ao pensamento computacional, incentivando a cultura Maker, por meio da programação em blocos e robótica educacional - nível superior	1	15	R\$ 13,33	R\$ 800,00	1
Extensão - Curso FIC MyCode: oficinas destinadas ao pensamento computacional, incentivando a cultura Maker, por meio da programação em blocos e robótica educacional - nível técnico - Bolsista 01	2	8	R\$ 8,33	R\$ 266,50	8
Extensão - Curso FIC MyCode: oficinas destinadas ao pensamento computacional, incentivando a cultura Maker, por meio da programação em blocos e robótica educacional - nível técnico - Bolsista 02	1	8	R\$ 8,33	R\$ 266,50	5
Extensão - Curso FIC Jovens inventores: iniciação tecnológica no contexto de prototipagem física por meios digitais - Nível Superior - Bolsista 01	1	15	R\$ 13,33	R\$ 800,00	8
Extensão - Curso FIC Jovens inventores: iniciação tecnológica no contexto de prototipagem física por meios digitais - Nível Superior - Bolsista 02	1	15	R\$ 13,33	R\$ 800,00	7
Extensão - Curso FIC StartMaker: oficinas maker com materiais recicláveis - Nível Superior	1	15	R\$ 13,33	R\$ 800,00	8

Projeto de "Implantação de Sistema de Ensino a Distância (EAD) via plataforma MOODLE - Nível Superior- Bolsista 01	1	15	R\$ 13,33	R\$ 800,00	8
Projeto de "Implantação de Sistema de Ensino a Distância (EAD) via plataforma MOODLE - Nível Superior- Bolsista 02	1	15	R\$ 13,33	R\$ 800,00	7

2. Leia-se

Quadro 1: Da Função, atividades, vagas, carga horária, remuneração

Função	n.º de Vagas	CH Mensal	Valor da Hora	Valor do Mês	Quant. de Meses p/ exerc. total do objeto
Extensão - Curso FIC ProLimp: Iniciação Tecnológica no Processo de Fabricação de Produtos de Limpeza - Nível Superior - Bolsista 01	1	15	R\$ 13,33	R\$ 800,00	7
Extensão - Curso FIC ProLimp: Iniciação Tecnológica no Processo de Fabricação de Produtos de Limpeza - Nível Superior - Bolsista 02	1	15	R\$ 13,33	R\$ 800,00	8
Extensão - Curso FIC MyCode: oficinas destinadas ao pensamento computacional, incentivando a cultura Maker, por meio da programação em blocos e robótica educacional - nível superior	1	15	R\$ 13,33	R\$ 800,00	8
Extensão - Curso FIC MyCode: oficinas destinadas ao pensamento computacional, incentivando a cultura Maker, por meio da programação em blocos e robótica educacional - nível técnico - Bolsista 01	2	8	R\$ 8,33	R\$ 266,50	8
Extensão - Curso FIC MyCode: oficinas destinadas ao pensamento computacional, incentivando a cultura Maker, por meio da programação em blocos e robótica educacional - nível técnico - Bolsista 02	1	8	R\$ 8,33	R\$ 266,50	5
Extensão - Curso FIC Jovens inventores: iniciação tecnológica no contexto de prototipagem física por meios digitais - Nível Superior - Bolsista 01	1	15	R\$ 13,33	R\$ 800,00	8
Extensão - Curso FIC Jovens inventores: iniciação tecnológica no contexto de prototipagem física por meios digitais - Nível Superior - Bolsista 02	1	15	R\$ 13,33	R\$ 800,00	7
Extensão - Curso FIC StartMaker: oficinas maker com materiais recicláveis - Nível Superior	1	15	R\$ 13,33	R\$ 800,00	8
Projeto de "Implantação de Sistema de Ensino a Distância (EAD) via plataforma MOODLE - Nível Superior- Bolsista 01	1	15	R\$ 13,33	R\$ 800,00	8
Projeto de "Implantação de Sistema de Ensino a Distância (EAD) via plataforma MOODLE - Nível Superior - Bolsista 02	1	15	R\$ 13,33	R\$ 800,00	7

3. No item 6.2, no quadro 04, onde se lê:

Função	Pré-Requisitos Desejáveis	Valor por quesito	Total
Extensão - Curso FIC ProLimp: Iniciação tecnológica no Processo de Fabricação de Produtos de Limpeza - nível superior	- Experiência em Laboratório de Processos;	20	100
	- Capacidade de Articulação e Expressão	20	
	- Experiência e facilidade com mídias digitais e produção de vídeos	20	
	- Experiência em Projetos de Ensino/Pesquisa/Extensão, Monitoria ou Tutoria	20	
	- Conhecimento em Informática, Word, Excel e Redes Sociais.	20	
Extensão - Curso FIC MyCode: oficinas destinadas ao pensamento	Coefficiente de Rendimento no Curso Superior; (Coefficiente_de_Rendimento/10)	10	100

computacional, incentivando a cultura Maker, por meio da programação em blocos e robótica educacional - nível superior	Possuir o Curso Técnico em Informática (Certificado ou Declaração)	10	
	Conhecimento comprovado na ultima disciplina de Física concluída; (Nota_na_disciplina/10)	10	
	Conhecimento comprovado na ultima disciplina de Matemática concluída; (Nota_na_disciplina/10)	10	
	Experiência comprovada em Projetos Maker; (5 pontos por certificado ou declaração)	20	
	Experiência comprovada com Instrutor de Robótica; (5 pontos por certificado ou declaração)	20	
	Habilidades Pessoais (Soft skills) - Entrevista	20	
Extensão - Curso FIC MyCode: oficinas destinadas ao pensamento computacional, incentivando a cultura Maker, por meio da programação em blocos e robótica educacional - nível técnico	Coefficiente de Rendimento no Curso Técnico; (Coeficiente_de_Rendimento/10)	10	100
	Conhecimento comprovado na Disciplina de Introdução à Programação; (Nota_da_disciplina/10)	10	
	Conhecimento comprovado na ultima disciplina de Física concluída; (Nota_na_disciplina/10)	10	
	Conhecimento comprovado na ultima disciplina de Matemática concluída; (Nota_na_disciplina/10)	10	
	Experiência comprovada em Projetos Maker; (5 pontos por certificado/declaração)	20	
	Experiência comprovada com Instrutor de Robótica; (5 pontos por certificado/declaração)	20	
	Habilidades Pessoais (Soft skills) - Entrevista	20	
Extensão - Curso FIC Jovens inventores: iniciação tecnológica no contexto de prototipagem física por meios digitais - Nível Superior	Experiência em desenho 3d	30	100
	Experiência em Impressão 3D	30	
	Experiência em operação com CNC laser	20	
	Experiência em projetos como monitor ou instrutor	20	
Extensão - Curso FIC StartMaker: oficinas maker com materiais recicláveis - NÍVEL SUPERIOR	Experiência em projetos com alunos do ensino fundamental (Aulas, Monitoria, Projeto de Ensino/Pesquisa ou Extensão ou outros) - 5 pontos por certificado ou declaração	20	100
	Experiência em Projetos Maker: certificados ou comprovante de participação em projetos maker, workshops ou eventos como minicursos e afins - por certificado ou declaração	20	
	Experiência em projetos ou formação em sustentabilidade e meio ambiente: certificados ou comprovante de cursos, palestras ou workshops relacionados a sustentabilidade, gestão de resíduos, economia circular ou temas similares - 5,0 pontos por certificado ou declaração	10	
	Conhecimentos em informática, planilhas, editor de texto e slides e redes sociais, plataformas de educação a distância, mídias sociais e edição de vídeos	10	
	Disponibilidade	20	
	Habilidades Pessoais (Soft skills) - Entrevista	20	
Projeto de "Implantação de Sistema de Ensino a Distância (EAD) via plataforma MOODLE - Nível Superior	Administração do sistema operacional Linux em sua distribuição Debian ou Ubuntu	35	100
	Administração do ambiente virtual de aprendizagem Moodle	45	
	Desenvolvimento de conteúdo HTML com CSS e programação PHP	20	

4. Leia-se:

Função	Pré-Requisitos Desejáveis	Valor por quesito	Total

Extensão - Curso FIC ProLimp: Iniciação tecnológica no Processo de Fabricação de Produtos de Limpeza - nível superior	- Experiência em Laboratório de Processos;	20	100
	- Capacidade de Articulação e Expressão	20	
	- Experiência e facilidade com mídias digitais e produção de vídeos	20	
	- Experiência em Projetos de Ensino/Pesquisa/Extensão, Monitoria ou Tutoria	20	
	- Conhecimento em Informática, Word, Excel e Redes Sociais.	20	
Extensão - Curso FIC MyCode: oficinas destinadas ao pensamento computacional, incentivando a cultura Maker, por meio da programação em blocos e robótica educacional - nível superior	Coeficiente de Rendimento no Curso Superior; (Coeficiente_de_Rendimento/10)	10	100
	Possuir o Curso Técnico em Informática (Certificado ou Declaração)	10	
	Conhecimento comprovado na ultima disciplina de Físicado do ensino médio concluída; (Nota_na_disciplina/10)	10	
	Conhecimento comprovado na ultima disciplina de Matemática do ensino médio concluída; (Nota_na_disciplina/10)	10	
	Experiência comprovada em Projetos Maker; (5 pontos por certificado ou declaração)	20	
	Experiência comprovada com Instrutor de Robótica; (5 pontos por certificado ou declaração)	20	
	Habilidades Pessoais (Soft skills) - Entrevista	20	
Extensão - Curso FIC MyCode: oficinas destinadas ao pensamento computacional, incentivando a cultura Maker, por meio da programação em blocos e robótica educacional - nível técnico	Coeficiente de Rendimento no Curso Técnico; (Coeficiente_de_Rendimento/10)	10	100
	Conhecimento comprovado na Disciplina de Introdução à Programação; (Nota_da_disciplina/10)	10	
	Conhecimento comprovado na ultima disciplina de Física concluída; (Nota_na_disciplina/10)	10	
	Conhecimento comprovado na ultima disciplina de Matemática concluída; (Nota_na_disciplina/10)	10	
	Experiência comprovada em Projetos Maker; (5 pontos por certificado/declaração)	20	
	Experiência comprovada com Instrutor de Robótica; (5 pontos por certificado/declaração)	20	
	Habilidades Pessoais (Soft skills) - Entrevista	20	
Extensão - Curso FIC Jovens inventores: iniciação tecnológica no contexto de prototipagem física por meios digitais - Nível Superior	Experiência em desenho 3d	30	100
	Experiência em Impressão 3D	30	
	Experiência em operação com CNC laser	20	
	Experiência em projetos como monitor ou instrutor	20	
Extensão - Curso FIC StartMaker: oficinas maker com materiais recicláveis - NÍVEL SUPERIOR	Experiência em projetos com alunos do ensino fundamental (Aulas, Monitoria, Projeto de Ensino/Pesquisa ou Extensão ou outros) - 5 pontos por certificado ou declaração	20	100
	Experiência em Projetos Maker: certificados ou comprovante de participação em projetos maker, workshops ou eventos como minicursos e afins - por certificado ou declaração	20	
	Experiência em projetos ou formação em sustentabilidade e meio ambiente: certificados ou comprovante de cursos, palestras ou workshops relacionados a sustentabilidade, gestão de resíduos, economia circular ou temas similares - 5,0 pontos por certificado ou declaração	10	
	Conhecimentos em informática, planilhas, editor de texto e slides e redes sociais, plataformas de educação a distância, mídias sociais e edição de vídeos	10	
	Disponibilidade	20	
	Habilidades Pessoais (Soft skills) - Entrevista	20	

Projeto de "Implantação de Sistema de Ensino a Distância (EAD) via plataforma MOODLE - Nível Superior	Administração do sistema operacional Linux em sua distribuição Debian ou Ubuntu	35	100
	Administração do ambiente virtual de aprendizagem Moodle	45	
	Desenvolvimento de conteúdo HTML com CSS e programação PHP	20	

5. No item 8.1, onde se lê:

ITEM	DESCRIÇÃO	DATA	LOCAL
1	Publicação do edital	29/02/2024	No site da FADETEC disponível em: https://fadetec.org.br/editais-2024/
2	Recurso contra o edital	Até 01/03/2024	Via e-mail: selecao.fadetec@gmail.com
3	Resultado do recurso contra o edital	04/03/2024	No site da FADETEC disponível em: https://fadetec.org.br/editais-2024/
4	Período de inscrições	04/03/2024 a 06/03/2024	No site da FADETEC disponível em: https://fadetec.org.br/editais-2024/
5	Resultado preliminar de inscritos	07/03/2024	No site da FADETEC disponível em: https://fadetec.org.br/editais-2024/
6	Recurso contra o resultado preliminar da análise curricular	08/03/2024	Via e-mail: selecao.fadetec@gmail.com
7	Resultado após análise do recurso da inscrição	11/03/2024	No site da FADETEC disponível em: https://fadetec.org.br/editais-2024/
8	Realização da Etapa Única de Seleção: entrevista	12/03/2024 a 14/03/2024	Será disponibilizado no site da FADETEC os horários, locais e/ou links de videoconferência das entrevistas.
9	Resultado preliminar da Etapa Única de Seleção	15/03/2024	No site da FADETEC disponível em: https://fadetec.org.br/editais-2024/
10	Recurso contra o resultado preliminar das provas	16/03/2024	Via e-mail: selecao.fadetec@gmail.com
8	Resultado Final e Homologação do resultado final	18/03/2024	No site da FADETEC disponível em: https://fadetec.org.br/editais-2024/

6. Leia-se

ITEM	DESCRIÇÃO	DATA	LOCAL
1	Publicação do edital	29/02/2024	No site da FADETEC disponível em: https://fadetec.org.br/editais-2024/
2	Recurso contra o edital	Até 01/03/2024	Via e-mail: selecao.fadetec@gmail.com
3	Resultado do recurso contra o edital	04/03/2024	No site da FADETEC disponível em: https://fadetec.org.br/editais-2024/
4	Período de inscrições	04/03/2024 a 07/03/2024	No site da FADETEC disponível em: https://fadetec.org.br/editais-2024/
5	Resultado preliminar de inscritos	08/03/2024	No site da FADETEC disponível em: https://fadetec.org.br/editais-2024/
6	Recurso contra o resultado preliminar da análise curricular	09/03/2024	Via e-mail: selecao.fadetec@gmail.com
7	Resultado após análise do recurso da inscrição	11/03/2024	No site da FADETEC disponível em: https://fadetec.org.br/editais-2024/
8	Realização da Etapa Única de Seleção: entrevista	12/03/2024 a 14/03/2024	Será disponibilizado no site da FADETEC os horários, locais e/ou links de videoconferência das entrevistas.
9	Resultado preliminar da Etapa Única de Seleção	15/03/2024	No site da FADETEC disponível em: https://fadetec.org.br/editais-2024/
10	Recurso contra o resultado preliminar das provas	16/03/2024	Via e-mail: selecao.fadetec@gmail.com
11	Resultado Final e Homologação do resultado final	18/03/2024	No site da FADETEC disponível em: https://fadetec.org.br/editais-2024/

Assinado eletronicamente
Vitor Hugo Endlich Fernandes
Diretor-Geral Substituto
IFNMG-Campus Montes Claros



Documento assinado eletronicamente por **Vitor Hugo Endlich Fernandes, Diretor(a) Geral Substituto(a)**, em 05/03/2024, às 17:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ifnmg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1834120** e o código CRC **FC334374**.