



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA
CAMPUS JI-PARANÁ
COORDENAÇÃO DE ASSISTÊNCIA AO EDUCANDO

ERRATA Nº 01 DO EDITAL Nº 22, DE 15 DE ABRIL DE 2016

A DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS JI-PARANÁ DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, por meio da Coordenação de Assistência ao Educando, torna pública a ERRATA Nº 01 do Edital de nº 22, de 15 de abril de 2016, que versa sobre o Processo Seletivo do **Programa de Monitoria – PROMON**, destinado aos estudantes, matriculados no(s) curso(s) técnicos integrado ao ensino médio e de graduação do *Campus Ji-Paraná*.

ONDE SE LÊ:

2.1. Descrição das vagas e requisitos, conforme quadro a seguir:

DESCRIÇÃO E REQUISITOS DAS VAGAS DISPONÍVEIS					
Nº	ÁREA DE ATUAÇÃO	VAGAS	PROFESSOR COORDENADOR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	REQUISITOS PARA O CANDIDATO
01	Biologia	1 Vagas 1 - matutino 1 - vespertino	Alice Sperandio Porto	Compostos orgânicos e inorgânicos, Célula procariótica, Célula Eucariótica, Processo de Divisão celular: mitose e meiose, Tipos de reprodução assexuada e sexuada, Componentes básicos do microscópio Óptico e Importância da utilização de corantes para visualização de lâminas	Ser aluno do 2º ano do curso de Floresta, Química ou Informática Não ter sido monitor no ano anterior Ter afinidade com a disciplina Não estar vinculado a projeto de pesquisa ou extensão

LEIA-SE:

2.2. Descrição das vagas e requisitos, conforme quadro a seguir:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA
CAMPUS JI-PARANÁ
COORDENAÇÃO DE ASSISTÊNCIA AO EDUCANDO

DESCRIÇÃO E REQUISITOS DAS VAGAS DISPONÍVEIS					
Nº	AREA DE ATUAÇÃO	VAGAS	PROFESSOR COORDENADOR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	REQUISITOS PARA O CANDIDATO
01	Biologia	2 Vagas 1 - matutino 1 - vespertino	Alice Sperandio Porto	Compostos orgânicos e inorgânicos, Célula procariótica, Célula Eucariótica, Processo de Divisão celular: mitose e meiose, Tipos de reprodução assexuada e sexuada, Componentes básicos do microscópio Óptico e Importância da utilização de corantes para visualização de lâminas	Ser aluno do 2º ou 3º ano do curso de Floresta, Química ou Informática Não ter sido monitor no ano anterior Ter afinidade com a disciplina Não estar vinculado a projeto de pesquisa ou extensão

Ji-Paraná/RO, 19 de Abril de 2016.

FERNANDO ANTÔNIO REBOUÇAS SAMPAIO
DIRETOR GERAL DO IFRO – CAMPUS JI-PARANÁ