



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

EDITAL INTERNO Nº 22/2016 – CONCESSÃO DE AUXÍLIO PARA ALUNOS ATRAVÉS DO PROGRAMA DE MONITORIA

O Diretor Geral do *Campus* Ji-Paraná no uso de suas atribuições e da competência que lhe foi delegada por meio da Portaria nº 349, de 17 de Março de 2015, pelo Magnífico Reitor, por meio da Coordenação de Assistência ao Educando – CAED, considerando a Resolução nº 33/2014/CONSUP/IFRO e a Resolução nº 56/2014/CONSUP/IFRO, torna público a homologação final das inscrições do Edital Interno nº 22/2016 de Concessão de Auxílio para alunos através do Programa de Monitoria.

1. HOMOLOGAÇÃO FINAL DAS INSCRIÇÕES

Nº	Área de atuação	Alunos Inscritos	Turma	Situação da Inscrição
01	Biologia Alice Porto Professora Sperandio	Alan Souza dos Santos	3º B Química	DEFERIDO
		Anna Keren Cabral Caldas	2º B Química	DEFERIDO
		Beatriz de Oliveira Gregório	3º B Florestas	DEFERIDO
		Eric Barbosa Rodrighero	2º B Informática	DEFERIDO
		João Pedro Stabenow Gil	2º A Florestas	DEFERIDO
		Kamilla Kawany Pereira Moraes	3º A Química	DEFERIDO
		Lorena Lopes de Freitas Dias	3º A Química	DEFERIDO
		Sara Karolina Rosa do Prado	2º B Florestas	DEFERIDO
		Suehelen Jedoz Steiin	2º B Química	DEFERIDO
02	Física Prof. Marco Aurélio de Jesus	Alisson da Silva Rodrigues	2ºB Informática	DEFERIDO
		Caio Lucas Dias Candido	4º B Informática	DEFERIDO
		Dhieison Rocha Cordeiro	3º B Química	DEFERIDO
		Eduardo Vinicius Gomes de Lima	4º B Informática	DEFERIDO
		Juliane Francioli Simioni	4º A Química	DEFERIDO

		Leandro Parada dos Santos	3° B Química	DEFERIDO
		Natan Damaceno Gomes	4° A Informática	DEFERIDO
		Petrus Calixtro Guilhermino Pereira de Sousa Dias	3° A Química	DEFERIDO
		Rodrigo Félix da Silva	4° B Química	DEFERIDO
		Wagner Rafael Freitas da Silva	3° A Química	DEFERIDO
03	Fundamentos da Química Experimental Professora Camila Budim Lopes	Beatriz Faustino Lima	4° A Química	DEFERIDO
		Bruna Krugel Matos	4° B Química	DEFERIDO
		Daniely Fernandes da Silva	4° B Química	DEFERIDO
		Eduardo Vinicius Santos Oliveira	3° A Química	DEFERIDO
		Lara Beatriz Stabenow Gil	4° A Química	DEFERIDO
		Pedro Gabriel Silva e Silva	3° A Química	DEFERIDO
04	Matemática Prof. Gleison Guardia	Carolina Sayuri Ishiy Rosa	3° A Química	DEFERIDO
		Marcos Vinicius Teixeira Maciel	3° B Florestas	DEFERIDO
		Rayson Ramos de Oliveira	4° B Química	DEFERIDO
		Sara Jovanice da Silva Ferreira	4° A Informática	DEFERIDO
		Vitor Jose Garcia de Andrade	4° A Química	DEFERIDO
		Wellington dos Santos Nobre	3° B Informática	DEFERIDO
	Willian Matheus Oliveira Firmo	3° B Informática	DEFERIDO	
	Matemática Prof. José Nilton Rosa	Gabriel Pedrosa Ferreira dos Santos	2° B Informática	DEFERIDO
	Jeniffer Kamila Silva Teixeira	3° A Química	DEFERIDO	
05	Química Geral Experimental III Prof. Adalberto Alves Silva	Josiane da Silva Barboza	Lic. em Química 6° Per.	DEFERIDO
06	Química Inorgânica I Prof. Adalberto Alves Silva	Não houve inscritos	-	-
07	Química Orgânica I Professora Fabyana Aparecida Soares	Não houve inscritos	-	-
08	Química Geral II	Tiago de Oliveira Lima	3° A Química	DEFERIDO

	Professora Thays da Silva Mandu			
09	Química Analítica Prof. José Assis	Felipe Henrique da Silva Santos	4º A Química	DEFERIDO
		Mayk Lopes da Silva	2º B Química	DEFERIDO
		Nayara Gomes de Oliveira	4º B Química	DEFERIDO
10	Química Geral Professora Mária Galdízia	Gustavo José Gregolin de Paula	2º B Química	DEFERIDO
		Micaías Alves de Oliveira	3º B Química	DEFERIDO
		Patrick Cruz Moreira da Silva	2º B Química	DEFERIDO
		Hemelly Thânia Nascimento Gomes Góes Carvalho	1º Lic. Em Química	DEFERIDO
		Abrahão Carvalho Brito da Silva Nascimento	1º Licenciatura Química	DEFERIDO
11	Informática Prof. Davi Gaede	Michel Talisson Gomes Lima	4º B Informática	DEFERIDO
		Paulo Rodrigo Nogueira de Souza	4º A Informática	DEFERIDO
		Wilias Dias Belmiro	4º B Informática	DEFERIDO

2. DATA E LOCAL DA PROVA

A avaliação escrita será no dia 29 de abril de 2016, na sala 30.

Horário:

- 8hr para os alunos do turno vespertino
- 14hr para os alunos do turno matutino

3. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A AVALIAÇÃO ESCRITA

Nº	Área de atuação	Professor Coordenador	Conteúdo Programático
01	Biologia	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.
02	Física	Marco Aurélio de Jesus	Leis de Newton, Energia Mecânica, Termodinâmica: 1ª Lei e 2ª Lei, Eletrodinâmica: Corrente elétrica, Tensão, Lei de Ohm e Associação de Resistores.
03	Fundamentos da Química Experimental	Camila Budim Lopes	Tabela periódica. Nomenclatura química, Fórmulas e equações químicas. Ácidos, bases, sais. Substâncias puras, misturas homogêneas e

			heterogêneas. Reação de neutralização. Análise volumétrica. Soluções. Diluição e mistura de soluções. Cálculos estequiométricos. Equivalentes – grama. Processos de separação físicos e químicos. Vidraria utilizada em laboratório. Noções de segurança e primeiros socorros em laboratório. Sistema Internacional de Unidades e conversões. Noções de descarte de resíduos gerados em Laboratório.
04	Matemática	Gleison Guardia	Teoria dos Conjuntos; Função Afim, Função Quadrática, Função Modular, Função Exponencial, Função Logarítmica, Sequências, Progressão Aritmética, Progressão Geométrica e Trigonometria no Triângulo Retângulo.
	Matemática	José Nilton Rosa	Conjuntos numéricos, intervalos reais, função afim, função quadrática, função modular, função exponencial, função logarítmica, progressão aritmética, progressão geométrica, relações métricas no triângulo retângulo.
05	Química Geral Experimental III	Prof. Adalberto Alves Silva	Equilíbrio químico e eletroquímica.
06	Química Inorgânica I	-	-
07	Química Orgânica I	-	-
08	Química Geral II	Thays da Silva Mandu	Reações Químicas, Soluções, Cálculo Estequiométrico. Termoquímica, Cinética, equilíbrio Químico.
09	Química Analítica	José Assis	Concentração de soluções, Diluição de soluções, mistura de soluções, titulação.
10	Química Geral	Maria Galdízia	Estrutura Atômica, Propriedades específicas das substâncias e misturas, Tabela periódica, Ligações Químicas, Funções Inorgânicas e Grandezas Químicas e Balanceamento.
11	Informática	Davi Gaede	Fundamentos básicos das redes de computadores; Endereçamento lógico e físico de redes de computadores; Comandos Linux para gerenciamento de sistemas operacionais Linux; Comandos básicos de redes em sistemas operacionais Linux; Princípios da segurança da informação.

Ji-Paraná/RO, 28 de abril de 2016.