



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
CAMPUS AMAJARI
Coordenação de Registros Acadêmicos
www.ifrr.edu.br

EDITAL 13/2024 - CORA/DG-CAM/IFRR

RESULTADO DO JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA A LISTA GABARITO PRELIMINAR

O Presidente da Comissão Permanente de Processo Seletivo e Vestibular, do Instituto Federal de Roraima/Campus Amajari, no uso de suas atribuições e em conformidade com o Edital Nº 06/2024-GAB/DG-CAM/IFRR, torna público recursos contra a Gabarito Preliminar.

Após uma análise cuidadosa das questões apontadas em seu recurso, informamos que:

Questão 14 ira ser anulado pois resposta esta em negrito

Questão 26 foi deferido(Raiz é $2x+6=0$ $x=-6/2$ $x=-3$ Gabarito: Letra A)

Questão 27 foi deferido

item I- $\Delta=2^2-4.1.2=0$ é verdadeiro, pois

o discriminante é $=0$

item III- $(x+1)^2=x^2+2x+1$ a igualdade é verdadeira.

Gabarito: Letra C

Questão 38 ira ser anulado pois as opções estão 1 2 3 4 5,e não com A B C D E

Questão 40 foi indeferido

conjunto vazio É um conjunto que não possui elementos. É representado por $\{\}$ ou por \emptyset .

Questão 42 Foi analuda pois as opções estão 1 2 3 4 5,e não com A B C D E

Questão 47 foi **deferida**

A função $f(x)=\text{sen}(x)$, ou seja, o seno de x , tem uma imagem delimitada entre -1 e 1 . Isso significa que, para qualquer valor de x , o valor de $\text{sen}(x)$ sempre estará entre -1 e 1 .

Portanto, a imagem da função $f(x)=\text{sen}(x)$ está delimitada no intervalo:

$[-1,1]$

Presidenta da Comissão
PORTARIA Nº 2857/GAB-CAM/IFRR, DE 06/09/2024

Documento assinado eletronicamente por:

- **Anderson Menezes de Alcantara, COORDENADOR(A) - FG0002 - CORA (CAM)**, em 22/10/2024 18:33:38.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 22/10/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrr.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 309094

Código de Autenticação: 3ab77d3dd1

