



Ministério da Educação
Secretaria da Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Pró-Reitoria de Ensino

Edital nº 109, de 26 de agosto de 2019

ANEXO V - MATRIZES DE REFERÊNCIA PARA O EXAME

LÍNGUA PORTUGUESA

Procedimentos De Leitura

LP01 - Localizar informações explícitas em um texto.

LP02 - Inferir o sentido de uma palavra ou expressão.

LP03 - Inferir uma informação implícita em um texto.

LP04 - Identificar o tema de um texto.

LP05 - Distinguir fato da opinião relativa a esse fato.

Implicações Do Suporte, Do Gênero E/Ou Do Enunciador Na Compreensão De Textos

LP23 - Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos, etc)

LP07 - Identificar a finalidade de textos de gêneros diferentes.

Relação Entre Textos

LP08 - Reconhecer diferentes formas de tratar uma informação na comparação de textos que tratam do mesmo tema.

LP09 - Reconhecer posições distintas entre duas ou mais opiniões relativas ao mesmo fato ou ao mesmo tema.

Coerência E Coesão No Processamento De Textos

LP10 - Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuem para a continuidade de um texto.

LP11 - Identificar a tese de um texto.

LP15 - Estabelecer relação causa/consequência entre partes e elementos do texto.

LP16 - Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios, etc.

Relações Entre Recursos Expressivos e Efeitos De Sentido

LP17 - Identificar efeitos de ironia ou humor em textos variados.

LP18 - Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.

LP19 - Reconhecer o efeito de sentido decorrente da escolha de uma determinada palavra ou expressão.

Variação Linguística

LP22 - Identificar as marcas linguísticas que evidenciam o locutor e o interlocutor de um texto.

MATEMÁTICA

Espaço e Forma

MA01 - Identificar a localização/movimentação de objeto em mapas, croquis e outras representações gráficas.

MA08 - Resolver problema utilizando propriedades dos polígonos (soma de seus ângulos internos, número de diagonais, cálculo da medida de cada ângulo interno nos polígonos regulares).

MA09 - Interpretar informações apresentadas por meio de coordenadas cartesianas.

MA10 - Utilizar relações métricas do triângulo retângulo para resolver problemas significativos.

Grandezas e Medidas

MA12 - Resolver problema envolvendo o cálculo de perímetro de figuras planas.

MA13 - Resolver problemas envolvendo o cálculo de área de figuras planas.

MA14 - Resolver problema envolvendo noções de volume.

MA15 - Resolver problema utilizando relações entre diferentes unidades de medida.

Números, Operações e álgebra

MA20 - Resolver problema com números inteiros envolvendo as operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação).

MA25 - Efetuar cálculos que envolvam operações com números racionais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação).

MA26 - Resolver problema com números racionais envolvendo as operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação).

MA28 - Resolver problema que envolva porcentagem.

MA29 - Resolver problema que envolva variação proporcional, direta ou inversa, entre grandezas.

MA30 - Calcular o valor numérico de uma expressão algébrica.

MA31 - Resolver problema que envolva equações do 1º e/ ou 2º graus.

MA33 - Identificar uma equação ou inequação do 1º grau que expressa um problema.

Tratamento da informação:

MA35 - Resolver problema envolvendo informações apresentadas em tabelas e/ou gráficos.

CONHECIMENTOS GERAIS E MULTIDISCIPLINARES

CG01 – Atualidades

CG02 – Sociedade e Cotidiano