

ADITIVO 3

Prezados candidatos,

Gostaríamos de informar a todos que, houve um pequeno atraso na publicação do gabarito final do concurso.

Pedimos desculpas e queremos assegurar a todos que estamos trabalhando diligentemente para fornecer o resultado o mais rápido possível.

Para garantir a precisão e a qualidade do gabarito final, se faz necessário um prazo adicional de 02 (dois) dias, e assim que o gabarito final estiver pronto, ele será prontamente divulgado em nosso site oficial.

Fiquem atentos às atualizações e, novamente, pedimos desculpas pelos inconvenientes causados.

Agradecemos a compreensão de todos e estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

No mais segue o novo calendario de eventos.

1. O Calendário de Eventos fica alterado para o que segue abaixo.

CALENDÁRIO DE EVENTOS

EVENTO	DATA
PERÍODO DE INSCRIÇÃO	Até o dia 08 de maio de 2023 pela Internet.
DIVULGAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DOS INSCRITOS	12 de maio de 2022.
ENTREGA DOS CARTÕES DE INSCRIÇÃO	O comprovante de inscrição do estará disponível no endereço eletrônico www.facetconcursos.com.br , a partir de 16 de maio de 2023 sendo de responsabilidade exclusiva do candidato à obtenção desse documento. A confirmação da inscrição só se dará mediante impressão deste comprovante de inscrição que deverá ser apresentado no dia da prova.
REALIZAÇÃO PROVÁVEL DAS PROVAS ESCRITAS	04 de junho de 2023.
DIVULGAÇÃO DO GABARITO PRELIMINAR A PARTIR	Até 05 de junho de 2023.
RECURSO CONTRA O GABARITO PRELIMINAR	Até 2 (dois) dias após a divulgação do Gabarito Preliminar.
DIVULGAÇÃO DO GABARITO FINAL	Até 15 de junho de 2023.
RESULTADO FINAL	Até 20 de junho de 2023.
HOMOLOGAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO	Até 23 de junho de 2023.

Maiores informações no site: www.facetconcursos.com.br

São Miguel-RN, 13de junho de 2023

PREFEITO

Membro da Comissão de Supervisão e Fiscalização do Processo Seletivo

Membro da Comissão de Supervisão e Fiscalização do Processo Seletivo

Membro da Comissão de Supervisão e Fiscalização do Processo Seletivo

FACET CONCURSOS