

## Serviço Nacional de Aprendizagem Rural do Estado de Mato Grosso Processo Seletivo Simplificado Nº 10/2021

## CLASSIFICADOS PARA PRÓXIMA ETAPA

## Avaliação Objetiva Online - Conhecimentos Gerais e Específicos

## **VAGA**

**CARGO / FUNÇÃO:** Analista / Analista de Centro de Treinamento e Difusão Tecnológica **LOCAL DE TRABALHO:** Centro de Treinamento e Difusão Tecnológica de Sorriso-MT

LOCAL DA PROVA: Plataforma on-line

HORÁRIO DA PROVA: Início às 10h00m e Término às 11h30m (horário de Brasília)

**DATA**: 26/10/2021 (Terça-feira)

| NOME                                |
|-------------------------------------|
| CARLOS HENRIQUE LOPES CRUZ          |
| CLAUDEIR RAPOSA FELIPE              |
| DAVID GEMELLI JUNIOR                |
| FABIOLA FERREIRA BORGES             |
| HENRIQUE GUIMARÃES SILVA            |
| IGOR MATHEUS BASTOS DA COSTA ARRUDA |
| JULIANE ALEXANDRA ALVES             |
| JULIANY BARBOSA DE PINHO            |
| OSMAR DIAS DE MOURA GONÇALVES       |
| VINICIUS MORAES BATTAGLIA           |
| WANDERSON RIBEIRO FERNANDES         |
| WILSON ALEXANDRE BERGAMO            |

Conforme descrito no Instrumento de Seleção no item **6.2.9.** as orientações e o link de acesso ao sistema serão encaminhados via e-mail para cada candidato, conforme e-mail cadastrado pelo candidato no momento da inscrição, em até dois dias antes da data da realização desta etapa.

Conforme item **6.2.10.** o candidato deverá ler atentamente as orientações envidas por e-mail e realizar o primeiro acesso na plataforma com antecedência mínima de 12 horas antes do início da prova.

Caso o candidato não receba as informações para acesso a plataforma, deverá entrar em contato através do endereço eletrônico <u>processoseletivo@senarmt.org,br</u>, se atentando quanto a antecedência mínima de 12 (doze) horas do início da prova, conforme orientação do item 6.2.10.

As provas serão realizadas impreterivelmente na data e horário informado nesta convocação.

Cuiabá-MT, 20 de outubro de 2021.

FRANCISCO OLAVO PUGLIESI DE CASTRO

Superintendente SENAR-AR/MT