



**GOVERNO DE RORAIMA**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA GESTÃO ESTRATÉGICA E ADMINISTRAÇÃO POLÍCIA MILITAR DE RORAIMA**  
*“Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros”*

**CONCURSO PÚBLICO Nº001/2018**  
**EDITAL Nº 034 de 24/01/2020**

**O GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA**, por meio da Secretaria de Estado da Gestão Estratégica e Administração - SEGAD, no uso de suas atribuições legais e considerando contrato celebrado entre a Secretaria de Estado da Gestão Estratégica e Administração, Polícia Militar de Roraima e a Universidade Estadual de Roraima - UERR, UERR, **considerando decisão proferida nos autos do Processo nº. 0821291-16.2019.8.23.0010**, torna pública pelo presente Edital a **Convocação** de Candidato para os Exames Médicos, Odontológicos e Toxicológico (2ª Etapa) do Concurso Público para provimento de vagas ao Cargo de Soldado PM 2ª Classe do Quadro de Praças Combatentes Policial Militar QPCPM de Roraima (Edital nº. 001/2018 do Concurso Público nº. 001/2018).

**1.** Fica o Candidato incluído e vinculado ao estabelecido no Edital nº. 011, de 12/09/2019, e convocado conforme a seguir:

**DATA: 12/02/2020**

**HORÁRIO LIMITE DE COMPARECIMENTO OBRIGATÓRIO: 12h30**  
**( 02964 - SD PM REGIÃO IV: MASCULINO [ Ampla Concorrência ] )**

Ordem	Candidato(a)	Inscrição	RG
-	ANDRE CRUZ SILVA	7015602544	262741

**2.** Fica o candidato, aqui convocado, vinculado às regras dos Exames Médicos, Odontológicos e Toxicológicos fixadas no Edital nº. 011 deste Concurso, não podendo alegar desconhecimento dessas.

**3.** Fica o candidato convocado pelo presente Edital ciente de que sendo considerado apto nos exames supracitados, estará automaticamente incluído no Edital nº 32/2020 de convocação para o Exame de Aptidão Física publicado no dia 08 de janeiro de 2020, conforme Cronograma de atividades do Concurso.

**3.1.** O candidato, caso considerado apto, será incluído no cronograma de execução dos testes de seu respectivo cargo.

Boa Vista, 24 de janeiro de 2020.

**PEDRO DE JESUS CERINO**  
Secretário da Gestão, Estratégica e Administração -SEGAD