



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
POLÍCIA CIVIL  
ACADEMIA DE POLÍCIA CIVIL  
DIVISÃO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO**

**CONCURSO PÚBLICO DE INGRESSO NA CARREIRA DE DELEGADO DE POLÍCIA**

**EDITAL Nº 30/2026 – ATRIBUIÇÃO DE PONTUAÇÃO (POR FORÇA DE DECISÃO JUDICIAL)**

A Diretora-Geral da Academia de Polícia Civil do Estado do Rio Grande do Sul em conformidade com o Edital de Abertura nº 04/2025 e suas alterações, torna público o presente edital, conforme segue:

1. Fica assegurada à pessoa candidata **FELIPE SCHMAEDECKE**, de inscrição nº 99101748720-7, a atribuição da pontuação referente à questão 56 da prova tipo 02, conforme decisão judicial proferida em Mandado de Segurança impetrado. Sendo assim, retifica-se o Edital nº 10/2026, o Edital 13/2026 e o Edital 15/2026 passando a constar a seguinte Nota Definitiva e a Classificação na Prova Preambular, conforme **Anexos I e II** deste edital.

**2. DO ANEXO**

2.1. É parte integrante deste edital:

**ANEXO I** – Divulgação da Nota Definitiva;

**ANEXO II** – Classificação Provisória na Prova Preambular Detalhado.

Porto Alegre, 26 de março de 2026.

Cristiane Pasche  
**Delegada de Polícia**  
Respondendo pela Direção-Geral da Academia de Polícia Civil



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
POLÍCIA CIVIL  
ACADEMIA DE POLÍCIA CIVIL  
DIVISÃO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO**

**ANEXO I – NOTAS DEFINITIVAS DA PROVA PREAMBULAR**

Nome	Inscrição	Direito Penal	Direito Processual Penal	Direito Administrativo	Direito Constitucional	Direito Civil	Direitos Humanos e Criminologia	Medicina Legal	Noções de Tecnologia Aplicáveis à Administração Criminal	Língua Portuguesa	Total da Nota
Felipe Schmaedecke	99101748720-7	2,000	1,750	0,875	0,875	0,500	0,625	0,625	0,375	9,250	16,875

**ANEXO II - CLASSIFICAÇÃO DA PROVA PREAMBULAR**

Nome	Inscrição	Nota P1	Ponderação P1	Nota P2	Ponderação P2	Nota Ponderada Prova Preambular	Classificação AC	Classificação PCD	Classificação PN	Classificação PI	Classificação PT
Felipe Schmaedecke	99101748720-7	9,250	3,700	7,625	4,575	8,275	212	-	-	-	-