

**CONVOCAÇÃO REFERENTE AO EDITAL Nº 13/2025**

A Secretaria de Educação a Distância da Universidade Federal do Rio Grande do Norte convoca o(s) aprovado(s) no Edital nº 13/2025, que regulamenta o processo seletivo para cadastro de reserva para atividade de bolsista na modalidade de Professor Formador da Especialização em Ensino de Sociologia no Ensino Médio do Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB) e Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), conforme classificação final.

**Área Curricular: Módulo I**

Candidato	Classificação Ampla Concorrência	Classificação Políticas Afirmativas		
		PPI	PcD	TT
Eduardo Cristiano Hass da Silva	1º	-	-	-
Gabriela Bon	2º	-	-	-

**Área Curricular: Módulo II**

Candidato	Classificação Ampla Concorrência	Classificação Políticas Afirmativas		
		PPI	PcD	TT
Elisete Schwade	1º	-	-	-
Ana Patrícia Dias Sales	2º	-	-	-
Carlos Freitas	-	1º	-	-
Rodrigo Figueiredo Suassuna	4º	-	-	-
Cesar Sanson	5º	-	-	-
Francisco Cleiton Vieira Silva do Rego	6º	-	-	-
Andressa Lidicy Morais Lima	-	2º	-	-

O candidato receberá uma carta de convocação no e-mail informado em sua inscrição no Sistema Sedis Seleções, na qual consta a relação de documentos necessários para fins de análise de habilitação para iniciar o exercício das atividades de bolsista na modalidade de Professor Formador da Especialização em Ensino de Sociologia no Ensino Médio. A documentação será recebida no prazo estabelecido na convocação.

Natal, 23 de abril de 2025.

Profª. Maria Carmem Freire Diógenes Rêgo  
Secretária de Educação a Distância da UFRN



*DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS Nº 19360/2025 - SEDIS (11.57)*

*(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)*

*(Assinado digitalmente em 23/04/2025 11:28 )*

*MARIA CARMEM FREIRE DIOGENES REGO*

*SECRETARIO - TITULAR*

*SEDIS (11.57)*

*Matrícula: ###91#1*

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **19360**, ano: **2025**,  
tipo: **DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS**, data de emissão: **23/04/2025** e o código de verificação: **653753093e**