

PROJETO 655- EDITAL CEPA Nº 01/2026 de 26 de Fevereiro de 2026
PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA BOLSISTA
(EQUIPES DE CAMPO)

RETIFICAÇÃO DE EDITAL

O CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISA EM ADMINISTRAÇÃO - UFRGS torna pública a **RETIFICAÇÃO** do EDITAL CEPA Nº 01/2026 de 26 de Fevereiro de 2026 relativo ao processo seletivo simplificado para a função temporária de Bolsista para atuar no Projeto **FEENG nº 655 – Caminhos para Aprimorar a Governança e a Transparência da Política para a População em Situação de Rua em Porto Alegre: Um Estudo sobre os Sujeitos, as Ações do Poder Público e da Sociedade Civil.**

1. DO OBJETIVO

1.1. Alterar o cronograma de divulgação dos selecionados na fase de análise curricular e convocação para entrevistas, bem como a data das entrevistas para os cargos **6.1 Função: Apoio Administrativo - Digitador(a)** e **6.3. Função: Supervisor(a) de Campo - Censo.**

1.2. Onde se lê:

8. CRONOGRAMA

Evento	Período
Período de inscrições	26/02//2026 a 08/03/2026
Divulgação dos selecionados na fase de análise curricular e convocação para entrevistas(supervisores e digitadores).	10/03/2026
Resultado seleção recenseadores	10/03/2026
Entrevistas online (digitadores e supervisores)	Entre 10/03/2026 e 12/03/2026 (conforme agendamentos da coordenação)
Resultado preliminar da seleção	14/03/2026
Prazo para recursos	14/03/2026 a 16/03/2026

Resultado final	17/03/2026
Curso de formação	20/03/2026 e 23/03/2026

1.3. Leia-se:

8. CRONOGRAMA

Evento	Período
Período de inscrições	26/02//2026 a 08/03/2026
Divulgação dos selecionados na fase de análise curricular e convocação para entrevistas(supervisores e digitadores).	12/03/2026
Resultado seleção recenseadores	10/03/2026
<i>Entrevistas online (digitadores e supervisores)</i>	13/03/2026 (conforme agendamentos da coordenação)
Resultado preliminar da seleção	14/03/2026
Prazo para recursos	14/03/2026 a 16/03/2026
Resultado final	17/03/2026
Curso de formação	20/03/2026 e 23/03/2026

Porto Alegre, 09 de março de 2026.

Prof^a Luciana Pazini Papi,
coordenadora