

REPUBLICAÇÃO DO EDITAL N.º 013, DE 03 DE FEVEREIRO DE 2021

- QUE TRATA DO PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DOCENTE, EM 08/02/21

O Prof. Me. Ricardo Benedito de Oliveira, Presidente da Mantenedora UNINGÁ – Unidade de Ensino Superior Ingá Ltda, credenciada pela Portaria do Ministério da Educação Nº. 776/2016, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna público a republicação edital Edital nº 013, de 03 de fevereiro de 2021, que trata da abertura de **Processo Seletivo para contratação de docente** para os cursos de graduação da UNINGÁ, que altera as datas de entrevista, prova didática e data da divulgação do resultado, nos seguintes termos:

1. DA SELEÇÃO

1.1 – “3.3 1 O Coordenador de cada curso comunicará aos(as) candidatos(as) o resultado da análise do currículo, bem como efetuará a convocação dos selecionados tanto para entrevista, no dia 10/02/21, quanto para a prova didática, que ocorrerá no dia 11/02/21.”

...

1.2 – “4.1 A UNINGÁ divulgará o resultado da classificação dos(as) candidatos(as) no dia 15/02/2021, por meio de contato telefônico e/ou e-mail, com divulgação ampla também nos murais internos da UNINGÁ, a partir das 12h00.”

2. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1 – Os demais itens do Edital nº 013/2020 não mencionados na presente republicação, continuam em vigor.

2.2 – Os casos omissos da presente republicação serão analisados e decididos pela Presidência da Mantenedora da UNINGÁ.

Publique-se.



Prof. Me. Ricardo Benedito de Oliveira
Presidente da Mantenedora
UNINGÁ

ANEXO I

NOVAS DATAS DO PROCESSO SELETIVO

Período de inscrições	De 03 a 07/02/2021 , exclusivamente por e-mail, conforme informado no edital (enviar currículo lattes e ficha de inscrição)
Análise do Currículo	De 08/02/21 (atividades internas na organização)
Entrevista	Dia 10/02/21 (agendado pelo coordenador do curso)
Prova didática	Dia 11/02/21 – agendado pelo coordenador do curso
Resultado dos aprovados	Dia 15/02/21 , a partir das 12h – por edital publicado no campus, contato telefônico e/ou e-mail para o candidato