

Brasília, 25 de junho de 2026.

COMUNICADO 02

A Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – **Finatec**, inscrita no CNPJ sob o nº 37.116.704/0001-34, a partir do Resultado das Etapas 1 e 2 e consoante do **Edital de Celetista nº 022/2026**, para atuação no âmbito do Projeto “Programa Permanente de Extensão UnB Idiomas”, **CONVOCA PARA A REALIZAÇÃO DA ETAPA 3 – PROVA DIDÁTICA** do(s) candidato(s), conforme a tabela abaixo:

NOME CANDIDATO	DATA	HORÁRIO
MICHELLINE JEFFERSON PALMEIRA	30/06/2026	15h15
ANA BEATRIZ SOARES MADUREIRA	30/06/2026	15h30
JACKSON ROSEMBACH OLIVEIRA	30/06/2026	15h45
GABRIELLE REGINA RODRIGUES AMORIM	30/06/2026	16h00
GABRIEL LUIS SANTOS TEYKAL VELLOSO	30/06/2026	16h15
DIEGO ANTONIO BRITO SILVA	30/06/2026	16h30
CRISTIANE ARAUJO DA SILVA	30/06/2026	16h45
ADRIANA FELIX DE SOUSA	30/06/2026	17h00
ANDRÉ ARAUJO PIRES FERREIRA	30/06/2026	17h15
BÁRBARA STEFANY MENEZES DOS SANTOS	30/06/2026	17h30
LETICIA LISARDA DA MATA	01/07/2026	15h15
ANA LUISA DOS SANTOS CASADO	01/07/2026	15h30
DENIS DA SILVEIRA ALVES	01/07/2026	15h45
KAMILA MAGALHÃES RODRIGUES	01/07/2026	16h00
DANIEL DE MORAIS FREIRE	01/07/2026	16h15
ERIC ROMANO MAIA	01/07/2026	16h30
AMANDA BARBOSA CABRAL	01/07/2026	16h45
ELIZABETH DOS SANTOS BRITO	01/07/2026	17h00
JADE BRANDÃO DE MATOS	01/07/2026	17h15

Informamos que a etapa de entrevista será realizada **presencialmente**, no seguinte endereço:

**Campus Universitário Darcy Ribeiro – Universidade de Brasília (UnB)
Instituto Central de Ciências (ICC Ala Sul) – sala CSS72 (subsolo) – UnB Idiomas.**

Todos os candidatos listados acima e presentes dentro do horário estabelecido serão atendidos. Cada entrevista terá duração aproximada de **15 minutos**.

Recomendamos que os candidatos compareçam com antecedência e portem um documento oficial de identificação com foto, além disso, deverão consultar previamente os critérios de avaliação estabelecidos no edital, atentando-se aos aspectos que serão considerados pela banca examinadora durante a avaliação.

Comissão de Seleção
FINATEC