



**PROCESSO SELETIVO PARA DOCENTES DE LÍNGUAS – EDITAL 01/2026**

**RESULTADO DAS ENTREVISTAS  
REALIZADAS ENTRE OS DIAS 22 E 23 DE ABRIL**

**CANDIDATOS (AS) APROVADOS (AS) PARA A 3ª ETAPA**

**CURSO FORMAÇÃO INICIAL PARA A DOCÊNCIA EM LÍNGUAS – FIDLIN E  
OBSERVAÇÃO DE AULAS**

<b>ESPAÑHOL</b>
JOVANA VITORIA DOS SANTOS TEODORO
NICOLLY GOMES DE OLIVEIRA

<b>FRANCÊS</b>
GUILHERME ANTONIO CAIXETA ISSA
LUÍSA MARTINS FERREIRA

<b>INGLÊS</b>
ARTUR FELICIO COSTA
HENRIQUE GOMES MAGALHÃES
ROBERTO VIEIRA DE SOUZA FILHO
THIAGO BORGES FERREIRA
THYAGO FALEIRO SANTOS

**ORIENTAÇÕES PARA A TERCEIRA ETAPA DO PROCESSO SELETIVO**

- O (A) candidato (a) deverá realizar no período de **24/04 a 22/05/2026** do curso Formação Inicial para a Docência em Línguas – FIDLIN, por meio da plataforma EDUQ. O curso é autoinstrucional e deve ser finalizado nesse intervalo de tempo.

- O(A) candidato(a) deverá assistir a, no mínimo, três (3) aulas nas turmas do CL, em diferentes níveis, e produzir relatórios das aulas no idioma em que está inscrito(a).
  - i. No dia **24 de abril de 2026**, a secretaria do CL enviará para o e-mail do(a) candidato(a) a ficha de disponibilidade para a observação de aulas. A ficha deverá ser preenchida e enviada até o dia **28 de abril de 2026**, em resposta ao e-mail recebido. O(A) candidato(a) deverá disponibilizar no mínimo 3 horários, de acordo com a tabela de turmas do semestre vigente: <https://cl.letras.ufg.br/n/197113-tabela-de-turmas-2026-01>.
  - ii. A secretaria do CL enviará, por e-mail, a todos (as) os (as) candidatos a escala de observação de aulas que só poderá ser alterada por motivos acadêmicos, profissionais ou de saúde.
  - iii. Os relatórios das aulas deverão ser enviados em formato PDF até o **dia 25 de maio de 2026** para o e-mail do Processo Seletivo: [processoseletivoclufg@gmail.com](mailto:processoseletivoclufg@gmail.com), conforme cronograma do PS.

Goiânia, 23 de abril de 2026.

*Profa. Dra. Patrícia Roberta de Almeida Castro Machado*  
Diretora do Centro de Línguas CL/FL/UFG