

CHAMADA PÚBLICA 073/2024 – SELEÇÃO AO MESTRADO

3ª. ETAPA: ENTREVISTA

LINHA 1 – LINGUAGEM, TECNOLOGIA E ENSINO

LOCAL: CENTRO DE HUMANIDADES DA UECE
ENDEREÇO: AV. LUCIANO CARNEIRO, 345 - FÁTIMA, FORTALEZA, CE,
CEP: 60411-205

Inscrição	Data e horário	Sala
M002	27/11/2024 – às 14h50min	Sala A-109
M025	27/11/2024 – às 15h30min	Sala A-109
M001	27/11/2024 – às 16h10min	Sala A-109
M016	27/11/2024 – às 16h50min	Sala A-109
M009	29/11/2024 – às 14h	Sala A-110
M012	29/11/2024 – às 14h40min	Sala A-110
M021	29/11/2024 – às 15h20min	Sala A-110
M024	29/11/2024 – às 16h	Sala A-110

Lembretes:

A Entrevista, de caráter eliminatório, será conduzida em torno do pré-projeto de pesquisa do(a) candidato(a) e tem como objetivo avaliar a potencialidade do(a) candidato(a) para realizar estudos pós-graduados, sua formação acadêmica, sua experiência profissional e sua disponibilidade para dedicação ao curso de pós-graduação.

Programa de Pós-Graduação em Linguística Aplicada (PosLA)

Universidade Estadual do Ceará - Uece

Avenida Luciano Carneiro, 345, Campus Fátima, CEP: 60.411-205

Fortaleza-CE • Telefone: (85) 3101.2030 (ramal 205), (85) 3101.2032

E-mail: posla@uece.br (Coordenação), secretaria.posla@uece.br (Secretaria)



A entrevista individual terá a duração de 30 minutos. Para o(a)s candidato(a)s com deficiência e lactantes, a duração da entrevista poderá ser acrescida em até 15 (quinze) minutos.

Na Entrevista, o(a) candidato(a) será avaliado(a) com notas atribuídas na escala de 0,0 (zero vírgula zero) a 10,0 (dez vírgula zero). O(a) candidato(a) que obtiver a nota mínima de 7,0 (sete) será aprovado(a) na Entrevista.

O formulário de pontuação desta etapa está de acordo com os critérios determinados na chamada pública.

Programa de Pós-Graduação em Linguística Aplicada (PosLA)

Universidade Estadual do Ceará - Uece

Avenida Luciano Carneiro, 345, Campus Fátima, CEP: 60.411-205

Fortaleza-CE • Telefone: (85) 3101.2030 (ramal 205), (85) 3101.2032

E-mail: posla@uece.br (Coordenação), secretaria.posla@uece.br (Secretaria)