

EDITAL 124/15 - UEPG/NUTEAD/UAB
PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS UAB/CAPES
TRADUTOR E INTÉRPRETE DA LINGUA BRASILEIRA DE SINAIS – LIBRAS

RESULTADO FINAL - TUTOR PRESENCIAL

A Universidade Estadual de Ponta Grossa, através do Núcleo de Tecnologia e Educação Aberta e a Distância, no uso de suas atribuições legais, torna público o **RESULTADO FINAL** do PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS para atuarem como **TUTORES PRESENCIAIS**, com habilitação em **Tradução e Interpretação da Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS**, junto ao Polo de Apoio Presencial de Pontal do Paraná-PR do Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB), oferecido pela Universidade Estadual de Ponta Grossa, na modalidade à distância, de acordo com o Edital nº 116/15-UEPG/NUTEAD/UAB.

1. DOS APROVADOS

POLO	CLASSIFICADOS
Pontal do Paraná-PR	Nenhum candidato classificado

2. DOS RECURSOS

2.1. Os eventuais recursos provenientes do presente edital deverão ser protocolados no Protocolo Geral da UEPG – Campus de Uvaranas – Ponta Grossa/Paraná, pessoalmente ou através de procuração simples.

2.2. O despacho ou parecer favorável ou não ao candidato será exarado no processo que originou o recurso.

2.3. É responsabilidade do candidato o acompanhamento do resultado do recurso.

2.4. O candidato terá 48 (quarenta e oito) horas, ou seja, até **17h00min** horas do dia **01 de abril de 2015**, para interpor recurso referente ao resultado da seleção prevista no presente Edital.

2.5. O Edital de Resultado Final, após recursos impetrados, será disponibilizado quando a análise e parecer forem definidos pela Coordenação UAB/UEPG, no endereço eletrônico www.nutead.org

3. DISPOSIÇÕES FINAIS

3.1. É de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento das informações e demais editais disponibilizados no site www.nutead.org referentes à seleção prevista no Edital 116/15-UEPG/NUTEAD/UAB.

3.2 Casos omissos serão resolvidos pela Universidade Estadual de Ponta Grossa.

Ponta Grossa, 30 de março de 2015.



Profª Herminia Regina Bugeste Marinho
Coordenadora UAB/UEPG