



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO  
DIVISÃO DE CONCURSOS

**CONVOCAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DE PROVA PRÁTICA  
TRADUTOR E INTÉRPRETE DE LIBRAS e  
TÉCNICO EM ANATOMIA E NECROPSIA**

**De acordo com o Edital do concurso:**

“5.5 - Serão convocados para realizar a Prova Prática para os cargos de Tradutor e Intérprete da Linguagem Brasileira de Sinais (LIBRAS) e Técnico em Anatomia e Necropsia os primeiros classificados (Primeira fase), **até 05 (cinco) vezes o número de vagas oferecidas na área.**”

A Divisão de Concursos convoca os candidatos dos referidos cargos que possuem situação “Aprovado/Classificado para Prova Prática” para realização de Prova Prática, de caráter Eliminatório/Classificatório. A ordem de aplicação da Prova Prática respeitará o total de pontos obtidos pelo(a) candidato(a) na prova Objetiva.

**Cargo:** Tradutor e Intérprete de LIBRAS

**Local da Prova:** Sala 101 do Prédio Principal da UFRRJ, Campus Seropédica.

**Data:** 29 de abril de 2014.

CANDIDATO	HORÁRIO DE INÍCIO
SARA DOS SANTOS RODRIGUES	14h
SHEILA MARTINS DOS SANTOS	14h30min
ALINE MESSIAS MIRANDA	15h
EDIVANA DA SILVA MACHADO DOS SANTOS	15h30min

**Cargo:** Técnico em Anatomia e Necropsia

**Local da Prova:** Sala 33 do Instituto de Veterinária da UFRRJ, Campus Seropédica.

**Data:** 29 e 30 de abril de 2014.

CANDIDATO	DATA	HORÁRIO DE INÍCIO
MARCUS VINÍCIUS DE OLIVEIRA MACHADO	29/04	09h
GABRIEL PINTO DIAS	29/04	10h40min
GABRIELA FERREIRA DE OLIVEIRA	29/04	13h30min
GABRIELA BONEL DE PAULA	30/04	09h
ROBERTO LAUREANO MELO	30/04	10h40min

Para candidatos ao cargo de Técnico em Anatomia e Necropsia, favor verificar todos os itens que serão necessários para realização da prova, dispostos no link: [http://www.ufrj.br/concursos/anexo\\_4\\_programa\\_prova\\_pratica\\_necropsia\\_124\\_2013.pdf](http://www.ufrj.br/concursos/anexo_4_programa_prova_pratica_necropsia_124_2013.pdf)

Será necessária apresentação de **Documento de Identidade original com foto**.  
Favor chegar com certa antecedência ao local de Prova. A tolerância máxima será de 5(cinco) minutos.