

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
DIRETORIA DE ASSUNTOS INTERNACIONAIS
NÚCLEO DE LÍNGUAS
PROGRAMA INGLÊS SEM FRONTEIRAS

Qd.109 Norte, Av. NS 15, ALCNO 14, Prédio DTE, sls 02 e 03 | 77.001-090 | Palmas/TO
(63) 3232-8078/3232-8103 | www.uft.edu.br | isf@uft.edu.br



EDITAL Nº 21/2014 – DAI/NucLi
RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 20/2014 - PROCESSO SELETIVO DE PROFESSORES
PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA DO NÚCLEO DE LÍNGUAS
(NucLi) DO PROGRAMA INGLÊS SEM FRONTEIRAS

A Universidade Federal do Tocantins (UFT), por meio da Diretoria de Assuntos Internacionais / Coordenação do Programa Inglês sem Fronteiras na UFT, torna público pelo presente Edital, a retificação do Edital nº 20/2014, que que prorroga o período de inscrições do Processo Seletivo de Professores para Formação de Cadastro de Reserva do Núcleo de Línguas (NucLi), objeto do Edital Nº 19/2014- DAI/NucLi, de 19 de setembro de 2014. O presente edital de retificação apenas altera a forma de inscrição.

1. DA RETIFICAÇÃO

1.1. Onde se lê:

“1.1. Fica prorrogado o período de inscrições até às 23h59min do dia 10 de novembro de 2014, exclusivamente pela internet, no endereço eletrônico <http://zip.net/bspYKc>.”

Leia-se:

“1.1 Fica prorrogado até às **23h59min do dia 10 de novembro de 2014**. O formulário de inscrição anexo a este Edital, juntamente com os documentos comprobatórios, deverão ser encaminhados para o endereço eletrônico isfselecaoprofessores@gmail.com.

Palmas, 21 de outubro de 2014

MÁRCIA SUELI PEREIRA DA SILVA SCHNEIDER

Diretora de Assuntos Internacionais

Coordenadora do Programa Inglês sem Fronteiras na UFT

EDITAL Nº 21/2014 – DAI/NucLi
ANEXO I - FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO
PROCESSO SELETIVO DE PROFESSORES PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO DE
RESERVA DO NÚCLEO DE LÍNGUAS (NucLi) DO PROGRAMA INGLÊS sem
FRONTEIRAS

NOME	
TELEFONE	
CPF	
FORMAÇÃO	() GRADUANDO () PROFESSOR/TÉCNICO ADMINISTRATIVO
E-MAIL	
LINK CURRICULO LATES	
DOCUMENTOS COMPROBATORIOS	EXAME DE PROFICIÊNCIA(se possuir) DIPLOMA COMPROVANTE DE MATRÍCULA (graduandos) MATRÍCULA SIAPE (Professor/Técnicos/Aluno)