



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

**CHAMADA PÚBLICA Nº 07/2017 – PROEXT/IFAP**

**RETIFICAÇÃO Nº 01**

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá (Ifap), através da Pró-Reitoria de Extensão (Proext), no uso de suas atribuições legais, por meio da Coordenação do Programa Leitores Franceses, nomeada pela Portaria nº 1.312/2016/GR/IFAP, torna pública a Retificação nº 01 da Chamada Pública nº 07/2017/PROEXT, referente ao Processo Seletivo para o Curso de Língua Francesa nos níveis Intermediário e Avançado, do Programa Leitores Franceses 2017/2018 (CONIF/AI nº 03/2016), que altera os itens 3 (3.1) e 8, permanecendo inalterados os itens não abrangidos por esta retificação.

**Onde se lê:**

3.1 Os candidatos serão selecionados através de aplicação de teste de conhecimentos básicos em língua francesa, a ser realizado no dia **23 de novembro de 2017**.

**Leia-se:**

3.1 Os candidatos serão selecionados através de aplicação de teste de conhecimentos básicos em língua francesa, **a ser realizado no dia 23 de novembro de 2017**, cuja pontuação mínima para aprovação será de **5 pontos**.

**Onde se lê:**

<b>8 CRONOGRAMA</b>	
<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>
Publicação do Edital	14/11/2017
Período de Inscrição	16 e 17/11/2017
Homologação das Inscrições	20/11/2017
Aplicação do Teste	23/11/2017
Resultado Parcial	24/11/2017
Período de Recurso	27/11/2017
Resultado Final	28/11/2017
Período de Matrícula	29 e 30/11/2017
Início das Aulas	05/12/2017

**Leia-se:**

<b>8 CRONOGRAMA</b>	
<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>
Publicação do Edital	14/11/2017
Período de Inscrição	16 e 17/11/2017
Homologação das Inscrições	20/11/2017
Aplicação do Teste	23/11/2017
Resultado Parcial	27/11/2017
Período de Recurso	28/11/2017
Resultado Final	29/11/2017
Período de Matrícula	29 e 30/11/2017
Início das Aulas	05/12/2017

Macapá/AP, 27 de novembro de 2017.

**(Original Assinado)**

**ÉRIKA DA COSTA BEZERRA**  
Pró-Reitora de Extensão  
Portaria nº 439/2014/GR/IFAP