

---

**ERRATA - EDITAL Nº 019/2026 - FADEX****EDITAL DE SELEÇÃO DE PARTICIPANTES DO PROJETO DE EXTENSÃO: “ACREDITA NO PRIMEIRO PASSO - QUALIFIQUE-SE E EMPREENDA” EM PEDRO II - PI**

A Universidade Federal do Piauí (UFPI), por meio da Fundação Cultural e de Fomento à Pesquisa, Ensino, Extensão e Inovação – FADEX, torna público o presente aditivo por 30 dias as inscrições ao Edital Nº **019/2026** - FADEX, no âmbito do programa “Acredita no Primeiro Passo – Qualifique-se e Empreenda”, conforme disposições abaixo:

**Onde se lê:**

**CRONOGRAMA**

<i>ETAPAS</i>	<i>DATAS DE REALIZAÇÃO</i>
▪ Período de Inscrições	02 a 09 de Março de 2026
▪ Resultado da Primeira etapa do processo seletivo (Homologação das Inscrições)	10 de Março de 2026
▪ Recursos das Homologações das Inscrições	11 de Março de 2026
▪ Divulgação do resultado dos recursos	12 de Março de 2026
▪ Divulgação de Calendário das Entrevistas	12 de Março de 2026
▪ Período de Entrevista (segunda etapa do processo seletivo)	13 de Março de 2026
▪ Resultado da entrevista	16 de Março de 2026
▪ Recursos referentes ao resultado entrevista	17 de Março de 2026
▪ Divulgação do resultado dos recursos referentes ao resultado entrevista	18 de Março de 2026
▪ Resultado Final	20 de Março de 2026

**Leia-se:**

<i>ETAPAS</i>	<b>DATAS DE REALIZAÇÃO</b>
▪ Período de Inscrições	16 a 24 de Abril de 2026
▪ Resultado da Primeira etapa do processo seletivo (Homologação das Inscrições)	27 de Abril de 2026
▪ Recursos das Homologações das Inscrições	28 de Abril de 2026
▪ Divulgação do resultado dos recursos	29 de Abril de 2026
▪ Divulgação de Calendário das Entrevistas	29 de Abril de 2026
▪ Período de Entrevista (segunda etapa do processo seletivo)	30 de Abril de 2026
▪ Resultado da entrevista	30 de Abril de 2026
▪ Recursos referentes ao resultado entrevista	4 de Maio de 2026
▪ Divulgação do resultado dos recursos referentes ao resultado entrevista	5 de Maio de 2026
▪ Resultado Final	5 de Maio de 2026

Teresina, 28 de Abril de 2026.

Antônio Vinícius Oliveira Ferreira  
Superintendente da Fadex