

## **MUNICÍPIO DE GURUPI FUNDAÇÃO UNIRG**

### **1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL N° 001/2019, DE 15 DE AGOSTO DE 2019 INCUBADORA DE EMPRESA DA UNIRG - INOVO**

*“Dispõe sobre a retificação do Edital de Seleção de Propostas de Empreendimentos a serem assistidos pela Incubadora de Empresa de Base Mista da Universidade de Gurupi - UNIRG – Fluxo Contínuo”.*

A Coordenação da Incubadora de Empresas de Base Mista da Universidade de Gurupi - UnirG – INOVO, torna pública a seguinte retificação ao Edital supracitado, cujas alterações estão a seguir elencadas:

**1. No item 3, Das vagas disponíveis, subitem 3.1, ONDE SE LÊ:**

O presente Edital disponibilizará o total de **09 (nove) vagas** de preenchimento imediato, sendo **07 (sete) vagas** na modalidade **INTERNA** e **02 (duas) vagas** na modalidade de incubação **EXTERNA**.

**LEIA-SE:**

O presente Edital disponibilizará o total de **04 (quatro) vagas** de preenchimento imediato, sendo **03 (três) vagas** na modalidade **INTERNA** e **01 (uma) vagas** na modalidade de incubação **EXTERNA**.

**2. No item 5, Das inscrições, subitem 5.2.2, ONDE SE LÊ:**

Os documentos para inscrição deverão ser entregues na sede da INOVO no **período de 16/08/2019 a 30/08/2019**.

**LEIA-SE:**

Os documentos para inscrição deverão ser entregues na sede da INOVO no **período de 01/10/2019 a 13/11/2019**.

3. No item 17, **Do cronograma e das etapas do edital**, subitem 17.1, **ONDE SE estabelece das datas, apresenta-se o novo cronograma a seguir:**

**LEIA-SE:**

Período do Evento	Período de Inscrições	Análises e Entrevistas	Resultado Parcial	Entrega do Plano de Negócios	Resultado final	Formalização do TCT *
10/2019	01/10 a 14/10/2019	16/10 a 19/10/2019	20/10/2019	25/10/2019	27/10/2019	31/10/2019
11/2019	01/11 a 13/11/2019	18/11 a 19/11/2019	20/11/2019	25/11/2019	27/11/2019	02/12/2019

\* Termo de Cooperação Técnica.

Os demais itens e subitens do citado Edital permanecem inalterados.

Gurupi, 30 de setembro de 2019

**Alessandra Martins Correia**  
Coordenadora Administrativa da INOVO