

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO Av. Rio Branco, 50 - Santa Lúcia, Vitória - ES, 29056-264 INCUBADORA

EDITAL PROEX/AGIFES № 02/2021 INCUBAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS RESIDENTES E NÃO RESIDENTES

A Pró-Reitoria de Extensão do Ifes torna pública a retificação dos Itens 1 - DOS OBJETIVOS DO EDITAL, 3 - DOS CANDIDATOS ELEGÍVEIS - Tabelas 1 e 2, 12 - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS e 13 - CRONOGRAMA DA PRIMEIRA CHAMADA - Campus Serra do Edital supramencionado, que passa a vigorar com os seguintes textos:

1. DOS OBJETIVOS DO EDITAL

1.1. O presente edital destina-se à abertura de **33 vagas** (total geral), conforme **Tabela 2 - Número de vagas por Núcleo Incubador e tipo de incubação -** para **Incubação Residente** e **Não Residente** de Empreendimentos, visando sua Graduação nos termos da Resolução do Conselho Superior Nº 9/2019 de 31 de maio de 2019.

3. DOS CANDIDATOS ELEGÍVEIS

- 3.2. O Projeto deve apresentar aderência a uma ou mais áreas de atuação do Núcleo Incubador, localizado no respectivo *Campus*.
- 3.2.1. As áreas de atuação dos Núcleos Incubadores estão descritas na Tabela 1 abaixo.
 - 3.2.2. O número de vagas disponibilizadas por cada Núcleo Incubador para esse edital e o tipo de incubação está descrito na Tabela 2 abaixo.

Tabela 1: Áreas de atuação dos Núcleos Incubadores do Ifes participantes do Edital.

| Núcleo Incubador | Áreas de atuação |
|------------------|--|
| Alegre - | a. Tecnologia da Informação e Comunicação; |
| Sul Capixaba | b. Automação; |
| | c. Engenharias; |
| | d. Materiais; |
| | e. Agronegócio; |
| | f. Biotecnologia; |

| | 1 |
|--------------|---|
| | g. Agroindústria; |
| | h. Rochas e Floresta e Madeira; |
| | i. Empreendedorismo; |
| | j. Cooperativismo; |
| | k. Economia Criativa. |
| Barra de São | a. Tecnologia de Rochas Ornamentais e Materiais; |
| Francisco | b. Agroindústria; |
| | c. Agroecologia; |
| | d. Agricultura Familiar; |
| | e. Administração; |
| | f. Economia Criativa. |
| Cachoeiro de | a. Informática; |
| Itapemirim | b. Mecânica; |
| | c. Elétrica; |
| | d. Mineração; |
| | e. Geologia; |
| | f. Tecnologia para sustentabilidade e preservação do meio ambiente; |
| | g. Tecnologias Educacionais; |
| | h. Tecnologias da informação e comunicação (TIC); |
| | i. Automação; |
| | j. Gestão da Inovação; |
| | I. Eletromecânica; |
| | m. Metalmecânica; |
| | n. Tecnologia Assistiva; |
| | o. Economia Criativa. |
| Colatina | a. Tecnologia da Informação e da Comunicação (TIC); |
| | b. Gestão da Inovação; |
| | c. Administração; |
| | d. Economia criativa; |
| | e. Tecnologia de arquitetura e construção civil; |
| | f. Tecnologia educacionais e formação de professores; |
| | g. Tecnologia para sustentabilidade e preservação do meio ambiente. |
| Itapina | a. Tecnologias aplicadas ao Agronegócio e Agropecuária |
| | b. Produção Vegetal; |
| | c. Produção Animal; |
| | d. Agroindústria; |
| | e. Biotecnologia; |
| 1 | 1 |

| | T | |
|----------|---|--|
| | f. Infraestrutura Rural; | |
| | g. Agricultura de Precisão; | |
| | h. Comercialização de produtos agrícolas; | |
| | i. Tecnologias aplicadas à Educação; | |
| | j. Tecnologias sociais; | |
| | k. Economia criativa. | |
| Linhares | a. Automação; | |
| | b. Administração; | |
| | c. Eletrotécnica; | |
| | d. Geoprocessamento; | |
| | e. Tecnologias educacionais; | |
| | f. Segurança do trabalho; | |
| | g. Práticas desportivas; | |
| | h. Tecnologias para sustentabilidade e preservação do meio ambiente; | |
| | i. Economia criativa; | |
| | j. Cooperativismo. | |
| São | a. Gestão empresarial; | |
| Mateus | b. Gestão tecnológica com destaque para os eixos de engenharia mecânica e engenharia elétrica e suas sub-áreas; | |
| | c. Captação de recursos; | |
| | d. Propriedade intelectual; | |
| | e. Tecnologias educacionais; | |
| | f. Gestão da inovação; | |
| | g. Design e desenvolvimento de protótipo; | |
| | h. Energias renováveis; | |
| | i. Economia Criativa. | |
| Serra | a. Tecnologia da Informação e da Comunicação (TIC); | |
| | b. Informática; | |
| | c. Automação; | |
| | d. Tecnologia Assistiva; | |
| | e. Tecnologias Educacionais; | |
| | f. Gestão da Inovação; | |
| | g. Eletroeletrônica; | |
| | h. Metalmecânica; | |
| | i. Energia; | |
| | j. Tecnologia para sustentabilidade e preservação do meio ambiente. | |
| L | 1 1. 12. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | |

| Venda Nova do Imigrante | a. Agroindústrias; b. Agroturismo; c. Agricultura Familiar; d. Ecoturismo; e. Biotecnologia; f. Tecnologia para sustentabilidade e preservação do meio ambiente; |
|----------------------------|--|
| | g. Economia criativa. |

Tabela 2: Números de vagas por Núcleo Incubador e tipo de incubação:

I. Primeira Chamada – Campus Serra

| Núcleo Incubador | Vagas para Incubação Residente | Vagas para Incubação Não Residente |
|------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Serra | 0 | 10 |
| TOTAL | 0 | 10 |

II. Segunda Chamada – Demais Campi

| Núcleo Incubador | Vagas para Incubação Residente | Vagas para Incubação Não Residente |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Alegre - Sul Capixaba | 02 | 02 |
| Barra de São Francisco | 02 | 02 |
| Cachoeiro de Itapemirim | 01 | 02 |
| Colatina | 02 | 02 |
| Itapina | - | 01 |
| Linhares | 02 | 02 |
| São Mateus | - | 01 |
| Venda Nova do Imigrante | 01 | 01 |
| TOTAL | 10 | 13 |

12. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

12.7. Considerando o estado de calamidade pública em decorrência da pandemia do coronavírus Covid-19, que tem feito com que os servidores do Ifes realizem atividades de trabalho de maneira remota, todas as situações envolvendo a **incubação residente** que demandem o atendimento presencial nos campi estão suspensas até que a situação volte à normalidade.

13. CRONOGRAMA DA PRIMEIRA CHAMADA - Campus Serra:

| Atividade | Data |
|--|-----------------|
| Lançamento do Edital | 15/01/2021 |
| Início das inscrições | 15/01/2021 |
| Encerramento das inscrições | 05/02/2021 |
| Publicação do resultado da fase de Habilitação | 10/02/2021 |
| Entrega do Recurso da fase de Habilitação | 11/02/2021 |
| Publicação do resultado do recurso da fase de Habilitação e chamada para a fase de Seleção Inicial | 12/02/2021 |
| Publicação do resultado da fase de Seleção Inicial | 24/02/2021 |
| Entrega do Recurso da fase de Seleção Inicial | 25/02/2021 |
| Resultado dos Recursos da fase de Seleção Inicial | 26/02/2021 |
| Publicação dos empreendimentos selecionados para Apresentação Oral | 26/02/2021 |
| Apresentação Oral dos empreendimentos | 02 a 05/03/2021 |
| Resultado da fase de Apresentação Oral | 10/03/2021 |
| Entrega do Recurso da fase de Apresentação Oral | 11/03/2021 |
| Resultado dos Recursos da fase de Apresentação Oral | 12/03/2021 |
| Relação final de classificados | 12/03/2021 |
| Reunião com empreendimentos classificados | 17 a 25/03/2021 |
| Previsão de Assinatura do Tasi | 29 a 31/03/2021 |

RODOLPHO DA CRUZ RANGEL

Diretor de Extensão Tecnológica Portaria nº 2464, 18 de setembro de 2017

LEANDRO VIANNA SILVA SOUZA

Coordenador Sistêmico da Incubadora Portaria nº 2589, 31 de outubro de 2019