



**Of. Sec. nº 250/2016**

Belo Horizonte, 25 de novembro de 2016.

**Divulgação do resultado da etapa de pré-seleção do Edital nº 067/2016**

Nos termos do Edital nº 067/2016, do processo de seleção de docentes e alunos dos Cursos de Graduação e Pós-graduação vinculados à Escola de Engenharia da UFMG, para participarem do *Global Innovation Program*, tiveram homologadas as inscrições os seguintes candidatos:

- Antonio Augusto Hoffert Cruz Pereira
- Bruno de Ávila Sbampato
- Bruno Silva Cota
- Diógenes Viegas Mendes Ferreira
- Karla Rocha Liboreiro
- Lucas Gabriel Noletto Milagres
- Raissa Guerra Resende
- Roberto de Belles Corrêa Júnior
- Vinícius Santana Braz

Na fase de pré-seleção, os candidatos e seus respectivos projetos foram avaliados conforme os critérios abaixo relacionados (item VI.4.1 do Edital):

CRITÉRIOS DE JULGAMENTO	DESCRIÇÃO	PESO	NOTA
Perfil do candidato	Experiência e capacidade técnica Perfil empreendedor Integração e rede de relacionamento Capacidade de representar a EEUFMG e os parceiros	30%	1 a 5
Projeto	Estágio de desenvolvimento do projeto Grau de inovação Relevância do problema Cronograma de execução Resultados esperados Proposta de difusão	20%	1 a 5
Impacto	Potencial de impacto socioeconômico Potencial de impacto para a EEUFMG Potencial de impacto para o ecossistema de empreendedorismo e inovação local	20%	1 a 5
Enquadramento	Alinhamento com os objetivos estratégicos do convênio	30%	1 a 5




Como resultado da avaliação, os candidatos foram classificados conforme tabela a seguir, em ordem decrescente da nota final de pontuação:

CANDIDATO	NOTA FINAL
Antonio Augusto Hoffert Cruz Pereira	90%
Raissa Guerra Resende	84%
Karla Rocha Liboreiro	77%
Bruno de Ávila Sbampato	67%
Bruno Silva Cota	66%
Roberto de Belles Corrêa Júnior	63%
Lucas Gabriel Noleto Milagres	61%
Vinícius Santana Braz	59%
Diógenes Viegas Mendes Ferreira	40%

Desta forma, classificaram-se para a fase de seleção:

- Antonio Augusto Hoffert Cruz Pereira
- Bruno de Ávila Sbampato
- Bruno Silva Cota
- Karla Rocha Liboreiro
- Raissa Guerra Resende

  
**Prof. Alessandro Fernandes Moreira**  
Diretor da Escola de Engenharia da UFMG