



Ministério da Educação
Secretaria da Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação

Edital Nº. 135, de 08 de Novembro de 2019

Chamada Interna PROPES nº 07/2019

A Coordenação Geral de Pós-Graduação da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação, baseada no item 8 do Edital nº 135, de 08 de novembro de 2019, chama as propostas aprovadas no processo para realizarem a prestação de contas.

1. DA PRESTAÇÃO DE CONTAS

- 1.1. A prestação de contas se dará na plataforma SUAP, através de processo do tipo Comunicação Externa.
- 1.2. O prazo para o envio das prestações de contas é o dia 01 de outubro.
- 1.3. O processo deve levar em consideração a Instrução Normativa nº 23/2020.
- 1.4. Devem compor o processo:
 - a) Ofício de abertura, informando que o processo se trata da prestação de contas do Edital 135, de 08 de novembro de 2019. Caso o servidor ainda não consiga emitir ofício, o mesmo deverá ser escrito pela chefia imediata e solicitada a assinatura do servidor.
 - b) Orçamento realizado e suas modificações. Colocar todas as versões do orçamento. Alguns pediram alterações pontuais como redução ou aumento de número de itens ou pequenas variações no valor, favor anexar o e-mail também.
 - c) Relação das notas fiscais em tabela (número da nota, emissor e valor) com declaração de ateste das mesmas. As declarações de ateste devem ser feitas pelos servidores que conferiram o material/serviço entregue
 - d) Notas fiscais em formato PDF.
 - e) Termo de doação, Anexo I da Instrução Normativa 23/2020. Para criá-lo no SUAP, o servidor deve iniciar novo documento de texto do Tipo: Formulário PROPES, Modelo: Termo de Doação IN 23/2020, concluir, assinar, solicitar assinatura da Direção-Geral, finalizar o documento e anexar ao processo.
 - f) Despachos de ciência e acordo, seguindo o trâmite: Coordenação de Curso, Direção Acadêmica, Direção-Geral, PROPES, CGPG.

Salvador, 31 de agosto de 2020

Eduardo Perovano Santana
Coordenador Geral de Pós-Graduação