

RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA Nº 006/2018 - Instituto Cesumar de Ciência, Tecnologia e Inovação (ICETI)

A diretoria do Instituto Cesumar de Ciência, Tecnologia e Inovação (ICETI) – na Cidade de Maringá -PR, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES e considerando a aprovação do Projeto “**Efetividade de um programa interdisciplinar para o tratamento do excesso de peso e obesidade em idosos da região metropolitana de Maringá/PR**”, pela Resolução nº 069/2017/SETI do Edital 07/2017 da Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior.

TORNA PÚBLICA o resultado final da seleção de Profissionais Recém-Formados de nível superior em Educação Física (Licenciatura/Bacharelado), Estudantes de Graduação em Educação Física (Licenciatura/Bacharelado) e Nutrição para atuarem como bolsistas extensionistas no Projeto “Efetividade de um programa interdisciplinar para o tratamento do excesso de peso e obesidade em idosos da região metropolitana de Maringá/PR”, coordenado pelos professores Dra. Sonia Maria Marques Gomes Bertolini e Prof. Dr. Braulio Henrique Magnani Branco.

Vaga de profissional recém-formado de nível superior, foi aprovado o candidato:

1. Fabiano Mendes de Oliveira

Vagas de bolsistas estudantes de graduação de IES pública ou privada, foram aprovados os candidatos, dispostos em ordem alfabética:

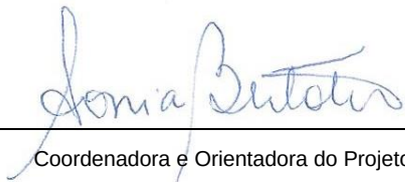
2. Andressa Alves Coelho
3. Déborah Cristina de Souza Marques
4. Gabriel Fassina Ladeia
5. Henoc Fassina
6. Marilene Ghiraldi de Souza

Os candidatos aprovados deverão aguardar a convocação para assinatura do Termo de Adesão. O início das atividades do Projeto, bem como o pagamento das bolsas estão condicionados à efetiva celebração do Termo de Cooperação entre a SETI e ao Instituto Cesumar de Ciência, Tecnologia e Inovação (ICETI), bem como a liberação dos Recursos financeiros.

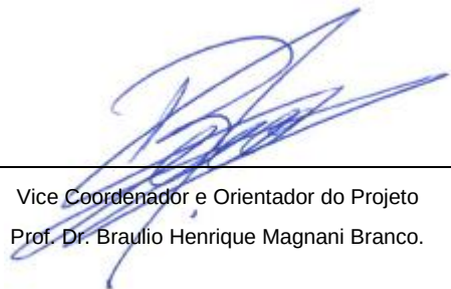
DOS RECURSOS:

Não caberá recurso contra a decisão proferida pela Comissão de Seleção.

Maringá, 12 de setembro de 2018



Coordenadora e Orientadora do Projeto
Prof.ª Dra. Sonia Maria Marques Gomes Bertolini.



Vice Coordenador e Orientador do Projeto
Prof. Dr. Bráulio Henrique Magnani Branco.