

**CHAMADA PÚBLICA PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS DE ESTUDO IEAV-  
02/2017  
PROJETO TERRA**

Classificação	Nome	Projeto	Resultado
1	Brener Pittner de Oliveira Silva	Modelo Termodinâmico de Ciclo Rankine para Propulsão Nuclear Espacial	Habilitado com ressalvas. Responder parecer.
2	Gabriela Siqueira de Barros Santos	Desenvolvimento de um Sistema de Visualização de Escoamento para Caracterização da TPFM	Habilitado com ressalvas. Responder parecer.
3	Hamilton Douglas de Souza	Pesquisa Bibliográfica sobre Ciclos Brayton Fechados, Máquinas Stirling, Turbinas Tesla e Tubos de Calor e sua Utilização no Espaço nos últimos anos.	Habilitado com ressalvas. Responder parecer.
4	João Pedro de Souza Silva	Fabricação Mecânica e Montagem do Gerador de Vapor para o Ciclo Térmico Rankine	Habilitado com ressalvas. Responder parecer.
5	Vinicius da Silva Gomes dos Santos	Monitoramento de Sensores e Controle Preliminar de um Ciclo Térmico Rankine	Habilitado com ressalvas. Responder parecer.
6	Ana Elisa Rodrigues Toledo	Atualização e Produção de Desenhos Utilizando Software CAD para o Projeto TERRA	Habilitado com ressalvas. Responder parecer.

Chamada 02/2017 - Bolsas ME			
Classificação	Nome	Projeto	Resultado
1	Luís Felipe Ribeiro Romano	Modelagem Computacional do Sistema de Extração de Calor de um Ciclo Brayton para Propulsão Nuclear Espacial	Habilitado com ressalvas. Responder parecer.
2	Anderson Slewinski	Análise de tubos de calor a altas temperaturas para uso em reatores rápidos compactos.	Habilitado com ressalvas. Responder parecer.
3	Felipe Pacheco de Almeida Euphrásio	Procedimentos para construção e análise de funcionamento de tubos de calor de cobre	Habilitado com ressalvas. Responder parecer.
--	Rafael Augusto Monteiro	Projeto Terra	Não habilitado. Item 1 do regulamento.