

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

Chamada 02/2017 - Bolsas IC		
Classificação	Nome	Projeto
1	Brener Pittner de Oliveira Silva	Modelo Termodinâmico de Ciclo Rankine para Propulsão Nuclear Espacial
2	Gabriela Siqueira de Barros Santos	Desenvolvimento de um Sistema de Visualização de Escoamento para Caracterização da TPMF
3	Hamillton 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.
4	João Pedro de Souza Silva	Fabricação Mecânica e Montagem do Gerador de Vapor para o Ciclo Térmico Rankine
5	Vinicius da Silva Gomes dos Santos	Monitoramento de Sensores e Controle Preliminar de um Ciclo Térmico Rankine
6	Ana Elisa Rodrigues Toledo	Atualização e Produção de Desenhos Utilizando Software CAD para o Projeto TERRA

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