



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
PRÓ – REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS GRADUAÇÃO - PROPIP

O Comitê Científico do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano – IF SERTÃO-PE, no uso de suas atribuições delegadas pela Portaria Nº 137, de 09 de março de 2015, torna público o resultado dos recursos do Edital 33/2015.

ID	Título	Orientador	Parecer	Justificativa
	Elaboração de patê de carne caprino adulto adicionado de soro de leite lactulose (PIBIC CNPq – Campus Salgueiro)	Cristiane Ayala	Indeferido	Item 3.2. Edital 33/2015. Foi decidido em reunião do comitê científico, ocorrida em 23/07/2015 para o fechamento do resultado do referido Edital que, para proporcionar maior acesso e equidade de oportunidades, na indisponibilidade de bolsas em quantidade suficiente, ficaria um projeto por orientador, por modalidade. O projeto contemplado seria o assinalado como escolha prioritária no formulário de cadastro de pesquisa. Na inexistência desta informação, o projeto contemplado seria o de maior nota.
2389	Usando o conjunto de robótica LEGO Mindstorm EV3 no ensino de física (PIBIC Jr – Campus Ouricuri)	João Humberto A. Pedroza Jr.	Deferido	Projeto recebeu nota exigida para aprovação
	Modelagem e simulação de vazamento de etanol em posto de combustível utilizando fluidodinâmica computacional (PIBIC – Campus Ouricuri)	Jardel Meneses rocha	Indeferido	Item 1.6.1., alínea “h”, edital 33/2015
	Uma análise sobre o hábito de leitura dos alunos do curso de agronomia do Campus Petrolina Zona Rural	Patrícia Pereira Alves	Indeferido	A professora submeteu o projeto à conferência errada (2014-2015), quando deveria ter submetido à conferência 2015-2016. Não é responsabilidade do comitê científico dar parecer sob projetos que não foram submetidos à conferência relativa ao Edital 33/2015.
2426	O Rio São Francisco e a construção geossistêmica de dunas em seu curso: uma análise destes ecoambientes (PIBIC Jr Campus Petrolina)	Clecia Simone Gonçalves Rosa Pacheco	Deferido	Será emitida uma errata, corrigindo o nome da aluna que será a bolsista principal
	Análise comparativa da composição granulométrica de agregado de RCD e agregado convencional: estudo de caso na cidade de Salgueiro-PE (PIBIC Jr. Campus Salgueiro)	Eduardo da Cruz Teixeira	Indeferido	Projeto não recebeu a nota mínima exigida para aprovação



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
PRÓ - REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS GRADUAÇÃO - PROPIP

	A aquisição da língua portuguesa escrita por alunos de uma escola pública (PIBIC Jr – Campus Salgueiro)	Antonia Aparecida Barros Alencar Correia	Indeferido	O arquivo não consta no sistema de conferências relativo ao Edital 33/2015.
--	---	---	------------	---

Petrolina, 31 de julho de 2015.

Prof. Dr. Ednaldo Gomes da Silva
Presidente do Comitê Científico