

Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte Campus Natal Central
DIRETORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

Programa de Bolsas Stricto sensu DIPEQ/CNAT (PB2S) – RESULTADOS – Retificado 1

Edital nº 03/2022 – DIPEQ/CNAT/IFRN

Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional

Projeto submetido	Coordenador	Bolsista	Nota	Classificação
Educação Profissional e Economia Solidária: o Programa Mulheres Mil	Daniela Cunha Terto	Sandyeva Francione Silva Araújo	58,81	1

Programa de Pós-graduação em Uso Sustentável de Recursos Naturais

Projeto submetido	Coordenador	Bolsista	Nota	Classificação
Sustentabilidade ambiental na incubação – sistema web para avaliação e planejamento de empresas incubadas	Handson Claudio Dias Pimenta	Luíza Arnaud Lopes Nunes	66	1
Intervenção didático-pedagógica para incentivo ao pensamento sustentável: uma abordagem baseada na criação de ferramenta	Sheyla Varela Lucena	Thalia Maria de Sousa Soares	51,67	2
Viabilidade técnica para a produção de argamassas com incorporação de resíduos de rochas	Julio Cesar de Pontes	Djalma Valério Ribeiro Neto	50,03	3*
Gestão de energia elétrica em edificações com base em internet das coisas: aplicação no CNAT	Handson Claudio Dias Pimenta	Gleydson de Oliveira Cavalcanti	60,32	4*

* em conformidade com o item 9.5 do edital: "Caso que as duas bolsas não tenham sido preenchidas pelo programa, a bolsa remanescente poderá ser distribuída para o Programa com o maior número de aplicações".

Edital nº 05/2022 – DIPEQ/CNAT/IFRN

Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional

Projeto submetido	Coordenador	Bolsista	Nota	Classificação
Pesquisa-ação sobre identidades sexuais e diversidade: um estudo sobre (in)visibilidades e exclusões no contexto escolar de educação profissional	Andrezza Maria Batista do Nascimento Tavares	Rayane Lourenco de Oliveira	60,9	1

Programa Nacional de Mestrado Profissional em Ensino de Física

Projeto submetido	Coordenador	Bolsista	Nota	Classificação
Proposta educacional de análise gráfica da anomalia da temperatura da Terra com alunos do ensino médio	Bruno Lustosa de Moura	Não indicado	-	DESCLASSIFICADO**
O cálculo variacional como solução do problema da braquistócrona. Uma proposta de ensino experimental construtivista	Bruno Lustosa de Moura	Não indicado	-	DESCLASSIFICADO**

** não conforme com os itens 7.1.1.2, 7.1.2 e 7.1.3 do edital.

