



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Roraima
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Tecnológica

RESULTADO PARCIAL - EDITAL Nº 01/2018/IFRR/PROPEQ
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA – PIBICT/ 2018
IFRR/Campus Novo Paraíso

Classificação	Título	Orientador	Co-orientador	Bolsista	Nível (Ensino Médio ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)
1.	DESENVOLVIMENTO DE ALIMENTOS FUNCIONAIS ENRIQUECIDOS COM FARINHA DE RESÍDUOS DE FRUTAS DA AMAZÔNIA	Tassiane dos Santos Ferrão	-	Chutbert Ivan de Sousa	Ensino Médio	Agroindústria	Ciência e Tecnologia de Alimentos
2.	USO DE POLÍMEROS HIDROABSORVENTES NO DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE AÇAÍ PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	Carlos Henrique Lima de Matos	-	Vicente de Brito Fórggia	Ensino Médio	Agropecuária	Engenharia Agrícola
3.	DESEMPENHO DE PLANTAS DE COBERTURA PARA A PRODUÇÃO DE PALHADA NO SUL DO ESTADO DE RORAIMA	Juliano Magalhães Barbosa	-	Adreyna Karyne Lopes da Silva	Ensino Médio	Agropecuária	Ciências Agrárias
4.	LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES DE PALMEIRAS DO ENTORNO DO CAMPUS NOVO PARAÍSO	Lívia Rodrigues da Silva	-	Vinícius Passos Silva	Ensino Médio	Agropecuária	Ciências Biológicas
5.	PRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE VERMICOMPOSTO	Romildo Nicolau Alves	-	Euricos Miranda	Ensino Médio	Agropecuária	Agroecologia
6.	VIABILIDADE DO APROVEITAMENTO DA ÁGUA RESIDUAL DE CENTRAIS DE AR DO CAMPUS NOVO PARAÍSO	Daniel Chiaradia Oliveira	-	Lucas Machado Sechi	Ensino Médio	Agropecuária	Aproveitamento de Energia
7.	NÍVEIS DE INCLUSÃO DA BATATA DOCE EM SUBSTITUIÇÃO AO MILHO EM	Marconi Bomfim de Santana	-	Bruna Rodrigues	Ensino Médio	Agropecuária	Ciências Agrárias

	DIETAS DE SUÍNOS NA FASE DE CRESCIMENTO E TERMINAÇÃO			Chaves			
8.	ELABORAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E ANÁLISE SENSORIAL DE SNACKS DE MANDIOCA	Icaro Pereira Silva	-	Antonia da Silva Mesquita	Ensino Médio	Agroindústria	Ciência e Tecnologia de Alimentos
9.	DESEMPENHO E VIABILIDADE ECONÔMICA DE FRANGOS CAIPIRA ALIMENTADOS COM DIFERENTES RAÇÕES COMERCIAIS DO ESTADO DE RORAIMA	Marconi Bomfim de Santana	-	Ancelmo Gomes Pereira	Ensino Médio	Agropecuária	Ciências Agrárias
10.	EXTRAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS HÚMICAS EM VERMICOMPOSTAGEM	Romildo Nicolau Alves	-	Emanuelle Soares Fontenelle	Ensino Médio	Agropecuária	Agroecologia
11.	DESEMPENHO DE FRANGOS DE CORTE DE LINHAGEM CAIPIRA EM DIFERENTES SISTEMAS DE CRIAÇÃO	Josianny Limeira Figueira	-	Adriel L. da Costa Silva	Ensino Médio	Agropecuária	Ciências Agrárias
12.	AValiação DO CRESCIMENTO DE DIFERENTES ESPÉCIES ARBÓREAS NO IFRR/CAMPUS NOVO PARAÍSO	Rodolfo Condé Fernandes	-	Gustavo Silva Lima	Ensino Médio	Agropecuária	Arborização
13.	CONSORCIAMENTO DO INHAME COM CROTALÁRIA E MUCUNA, ATRAVÉS DA ADUBAÇÃO VERDE, EM ÁREA EXPERIMENTAL AGROECOLÓGICA	Alexsandro Soares de Paula	-	Luiz da Silva e Silva	Ensino Médio	Agropecuária	Ciências Agrárias
14.	LEVANTAMENTO ENTOMOLÓGICO DA CULTURA DO MARACUJÁ NO CAMPUS NOVO PARAÍSO	José Willians Simplício da Silva	-	Luana da Silva Ramos	Ensino Médio	Agropecuária	Ciências Agrárias
Desclassificado conforme itens 4.3.1 e 6.5	RESIDUOS ORGANICOS NA GONGOLOCOMPOSTAGEM	Marcio Mesquita Barros	-	Ana Beatriz Oliveira da Costa	Ensino Médio	Agropecuária	Ciência do Solo
Desclassificado conforme itens 4.3.1 e 6.5	GERMINAÇÃO DE TOMATEIRO EM SUBSTRATOS COM SEMENTES DE AÇAÍ	Marcio Mesquita Barros	-	Kauê de Souza Oliveira	Ensino Médio	Agropecuária	Fitotecnia

Caracarái, 02 de março de 2018.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Roraima
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Tecnológica

**RESULTADO PARCIAL - EDITAL Nº 01/2018/IFRR/PROPESQ
PROGRAMA INSTITUCIONAL VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA – PIVICT/ 2018
IFRR/*Campus* Novo Paraíso**

Classifi- cação	Título	Orientador	Co- orientador (quando tiver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)

Caracarái, 02 de março de 2018.