



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

IFRR/Campus Amajari

Anos 2015 – 2018

Nível	Curso	2015	2016	2017	2018
Ens. Médio	Téc. Agropecuária	12	9	3	9
Ens. Médio	Téc. Aquicultura	-	-	-	-
Ens. Superior	Tecnologia em Aquicultura	-	-	2	7
Total		12	9	5	16

Ano	Título	Orientador	Co-orientador (quando tiver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio, técnico ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)
2015	Teste de sensibilidade de carrapaticidas no município de Amajari	Wilma Gonçalves Faria	Alessandra de Campos Forte	Thainá Magalhães Santana	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2015	Identificação dos cronotipos dos discentes do IFRR/Câmpus Amajari do ano letivo de 2015	Daniele Sayuri Fujita		André Vinicius Lima De Almeida	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Biológicas
2015	Avaliação da qualidade da biomassa de capim-elefante como alternativa energética	Rafael Fiusa de Moraes		Josiel Ferreira Mateus	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias



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

Ano	Título	Orientador	Co-orientador (quando tiver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio, técnico ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)
	para o estado de Roraima.						
2015	Macroinvertebrados bentônicos como bioindicadores da qualidade da qualidade de água do rio Amajari-RR	Daniele Sayuri Fujita		Thaynar Araújo De Souza	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Biológicas
2015	Estimativa da produção de massa de forragem de <i>Brachiaria brizantha</i> cv. Marandu manejada no lavrado de Roraima	Almira Biazon França	Afranio Silva Madeiro	Eduarda Ferreira	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2015	Perfil de consumo de ovos e carne de aves dos alunos do ensino médio da vila Brasil município de Amajari-RR	Wilma Gonçalves Faria	Alessandra de Campos Forte	Suzane Souza Braga	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2015	Avaliação do cultivo orgânico de quatro cultivares de pimentas nativas nas condições de Alto Alegre-RR	Iraci Fidelis		Esterlânia Pedro Miranda	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2015	Efeito da cobertura morta e do consórcio morta e do	Camila Santos Barros de Morais		Ismael Araujo Lopes	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias



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

Ano	Título	Orientador	Co-orientador (quando tiver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio, técnico ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)
	consórcio da cultura da Couve com feijão de porco(<i>Cannavalia Ensiformis</i>)						
2015	Implantação do campo agrostológico do Câmpus Amajari: Formação de pastagem com espécies forrageiras gramíneas e leguminosas nativas, ou, exóticas.	Lilian Oliveira Rosa		Tanaka Pithula Braga Leite	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2015	Teste de aceitabilidade de Jequitiaia produzidas a partir de pimentas nativas do lavrado de Roraima	Iraci Fidelis		Adricelly Martins dos Santos	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2015	Cultivo do tomateiro em quatro sistema de adubação nas condições de Alto Alegre-RR	Iraci Fidelis		Maysa Adriane Santiago Souza	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2015	Avaliação do desenvolvimento de olerícolas não-convencionais submetidas a	Marina Keiko Welter		Elias Lourenço Rodrigues	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias



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

Ano	Título	Orientador	Co-orientador (quando tiver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio, técnico ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)
	diferentes substratos						
2016	Avaliação da utilização de <i>Dendrocephalus brasiliensis</i> na alimentação de larvas de peixe	Daniele Sayuri Fujita		André Vinícius Lima Almeida	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Biológicas
2016	Diversidade da fauna bentônica de igarapés do município de Amajari-RR	Daniele Sayuri Fujita		Thaynar Araújo de Souza	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Biológicas
2016	Cultivo de alface em sistema aquaponico: uma alternativa ao pequeno produtor	Camila Santos Barros de Moraes		Jessica Braga de Carvalho	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2016	A Botânica na escola: composição morfológica florística do lavrado roraimense e sua utilização como material didático	Rosenilda Aparecida Pulcinelli de Souza		Kerolaine Farias Peixoto	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Biológicas
2016	Implantação de sistema agrossilvipastoril no IFRR Campus Amajari	Alessandra de Campos Fortes		Caroline Cavalcante Cunha	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2016	Substituição de farelo de soja por semente de feijão guando como fonte de	Alessandra de Campos Fortes		Fernanda Leal de Melo	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias



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

Ano	Título	Orientador	Co-orientador (quando tiver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio, técnico ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)
	proteína na alimentação de suínos em crescimento						
2016	O lixo nas comunidades indígenas: a relação entre os processos de mudança socioculturais e ambientais	Pierlangela Nascimento Cunha		Denise Pinho Moreira	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Humanas
2016	Influência da adubação verde na produção de quiabo em Amajari	Rafael Fiusa de Moraes		Samuel da Silva Santos	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2016	Influência de Aléias de Gliricidia Sepium na produção de alface em Amajari	Rafael Fiusa de Moraes		Matheus Araújo Rodrigues	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2017	Avaliação da qualidade física do solo submetido a diferentes sistemas de manejo no Assentamento Tepequém, Amajari-Roraima	Luciana da Silva Barros		Milena da Cunha Pires	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2017	Enraizadores naturais no desenvolvimento radicular de estacas de frutíferas	Patricio Ferreira Batista	Marina Keiko Welter	Iranilde Ketlen Petronílio Cruz	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2017	Reaproveitamento de	Patricio Ferreira	Marina Keiko	Nataka Braga	Ensino	Téc.	Ciências



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

Ano	Título	Orientador	Co-orientador (quando tiver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio, técnico ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)
	resíduos de mineração da agricultura	Batista	Welter	Leite	Médio	Agropecuária	Agrárias
2017	Efeito da frequência alimentar sobre o desempenho produtivo e econômico da olevinagem de tabaqui (C. macropomum) em sistema fechado com recirculação de água	Marcelo Figueira Pontis		Remerson Araújo de Souza	Ensino Superior	Tecnologia em Aquicultura	Ciências Agrárias
2017	Avaliação de um sistema alternativo de abastecimento de água para o meio rural com ênfase na aquicultura	Marcelo Figueira Pontis		Jerob Yoshihiro Lima Kudo	Ensino Superior	Tecnologia em Aquicultura	Ciências Agrárias
2018	Produção de mudas de hortaliças com substrato orgânico e biofertilizantes	Rodrigo Luiz Neves Barros		Daniel Vitor Carvalho Melo	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2018	Produção e qualidade de hortaliças em função da utilização de diferentes biofertilizante	Patrício Ferreira Batista		Joacy Mota Ferreira	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2018	Efeito da temperatura da	Marcelo Figueira		Jerob	Ensino	Tecnologia	Ciências



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

Ano	Título	Orientador	Co-orientador (quando tiver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio, técnico ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)
	água sobre o desenvolvimento embrionário e larval de Tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) durante a fase de incubação.	Pontes		Yoshihiro Lima Kudo	Superior	em Aquicultura	Agrárias
2018	Avaliação do processo de compostagem de palhada de leguminosas e gramíneas	Rodrigo Luiz Neves Barros		Maria Eduarda Gomes Pimentel	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2018	Uso de farelo de feijão caupi como fonte de proteínas a dieta de suínos	Alessandra Fortes		Rodrigo Mesquita Soares	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2018	Uso de folha de guandu na alimentação de coelhos	Alessandra Fortes		Lairton Dinho Messias Gomes	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2018	Construção de um Biodigestor Caseiro: Utilizando o biogás como biocombustível	João dos Santos Paneiro		Martinho Macuxi de Souza Filh	Ensino Médio	Téc. Agropecuária	Ciências Agrárias
2018	Resíduo de Bacaba na alimentação de Tambaqui	Rafael Pereira Barros		Cleisnaylka Leite	Ensino superior	Tecnologia em Aquicultura	Ciências Agrárias



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

Ano	Título	Orientador	Co-orientador (quando tiver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio, técnico ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)
2018	Característica morfogênica, estruturais e produtiva de <i>Brachiaria brizantha</i> com adubação nitrogenada	Rafael Pereira Barros		Ana Ribeiro da Silva	Ensino médio	Tec. Em Agropecuária	Ciências Agrárias
2018	Ocorrência de Acantocéfalos em duas pisciculturas no município do Amajari-RR	Valeria da Rocha Sobral		João Antônio Suarez Cavalcante	Ensino superior	Tecnologia em Aquicultura	Ciências Agrárias
2018	A utilização de macrófitas como fonte de nutrientes no cultivo do tomateiro	Iraci Fidelis		Carlos Dutra Costa	Ensino superior	Tecnologia em Aquicultura	Ciências Biológicas
2018	Construção de uma Bomba Rosário Eólica para Sistemas de recirculação de água	João dos Santos Paneiro		Vanderlildo Silva de Souza	Ensino superior	Tecnologia em Aquicultura	Ciências Exatas e da Terra
2018	Uso de farinha de osso e compostagem na produção do feijão caupi	José Vilson Martins Filho		Kairo Felipe Raposo dos Santos	Ensino médio	Tec. Em Agropecuária	Ciências Agrárias
2018	Produção e qualidade de hortaliças em função do uso de diferentes fontes de compostos orgânicos	Patrício Ferreira Batista		Thiago Pereira Frota	Ensino superior	Tecnologia em Aquicultura	Ciências Agrárias
2018	Reflexões sobre o uso das	Jacinta Ferreira		Izabella Felix	Ensino	Tec. Em	Linguística,



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

Ano	Título	Orientador	Co-orientador (quando tiver)	Bolsista	Nível (Ensino Médio, técnico ou Superior)	Curso do discente	Área de Concentração da Pesquisa (Grande área do CNPq)
	línguas Portuguesa e Espanhola no alojamento do IFRR/CAM:	dos Santos Rodriguez		da Silva	médio	Agropecuária	Letras e Artes
2018	Desenvolvimento do tomateiro cultivado em aquapônia	Iraci Fidelis		Jesiely Fernandes Lopes	Ensino superior	Tecnologia em Aquicultura	Ciências Exatas e da Terra