



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO
IFMT – CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE

Lista final de inscritos - Edital interno Nº 01/2022 IFMT/CALRV

O Diretor Geral do *Campus Avançado* LUCAS DO RIO VERDE do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – IFMT, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 736 de 19/04/2021 do IFMT, publicada no D.O.U. nº 73 de 20 de abril de 2021, TORNA PÚBLICO a lista final de discentes inscritos para o **Edital interno Nº 01/2022 IFMT/CALRV** de Pesquisa Aplicada e de Bolsas de Iniciação Científica, referente ao Programa Interno de Fomento à Pesquisa e Extensão do IFMT, *Campus Avançado* Lucas do Rio Verde, conforme o quadro abaixo:

Quadro 1. Lista final de inscritos – Edital interno 01/2022 IFMT/CALRV.

Nome	Categoria	Discente com TCC	Projeto de Pesquisa / Orientador	Situação
Álefe Galbiatti de Oliveira	Voluntário	Sim	3- ✂ Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido
Ana Laura Bazzo Formighiere	Bolsista	Não	1- ✂ Expressão diferencial de genes em <i>Glycine max</i> submetida a estresse hídrico sob efeito de óxido nítrico. Profa. Dra. Camila Fernanda de Oliveira Junkes	Deferido
Ana Paula Munhak Vieira de Lima	Bolsista	Não	4- ✂ Estudo do mecanismo de ação antibacteriano de extratos fúngicos - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido
Anael Santos da Silva	Bolsista	Não	4- ✂ Estudo do mecanismo de ação antibacteriano de extratos fúngicos - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido
Andressa Laran Fentzke Bianchessi	Bolsista	Sim	2- ✂ Elaboração de cerveja artesanal com adição de biomoléculas nutracêuticas - Prof. Dr. João Vicente Neto.	deferido – após recurso
Andressa Tomiozzo	Voluntário	Não	1- ✂ Expressão diferencial de genes em <i>Glycine max</i> submetida a estresse hídrico sob efeito de óxido nítrico. Profa. Dra. Camila Fernanda de Oliveira Junkes	Deferido
Bianca da Silva Alves	Bolsista	Não	10- ✂ Bioprospecção de microrganismos produtores de enzimas hidrolíticas para fins de controle biológico - Prof. Dr. William Pietro de Souza	Deferido
Bryan Henrique Furlan	Voluntário	Não	5- ✂ Avaliação do impacto da dosagem de antibiótico na conversão de etanol a partir da fermentação alcoólica do milho - Profa. Dra. Valéria de Souza Haragushiku	Deferido
Camila Cé Paulino	Voluntário	Não	6- ✂ Avaliação físico-química do óleo de milho proveniente de destilaria de etanol de milho para a produção de biodiesel - Profa. Dra. Jaqueline da Silva Duarte	Deferido



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO
IFMT – CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE

Camila Paranhos Bach	Voluntário	Não	6- ✎ Avaliação físico-química do óleo de milho proveniente de destilaria de etanol de milho para a produção de biodiesel - Profa. Dra. Jaqueline da Silva Duarte	Deferido
Caroline Cardoso	Voluntário	Sim	4- ✎ Estudo do mecanismo de ação antibacteriano de extratos fúngicos - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido
Daniela caroline barbosa dos santos	Voluntário	Sim	9- ✎ Bioprospecção de rizobactérias promotoras de crescimento de plantas que atenuam o estresse hídrico em milho - Prof. Dr. William Pietro de Souza	Deferido
Emanuel Alves Rodrigues dos Santos	Bolsista	Não	3- ✎ Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	deferido – após recurso
Andrew Dominike Fernandes dos Santos	Voluntário	Não	6- ✎ Avaliação físico-química do óleo de milho proveniente de destilaria de etanol de milho para a produção de biodiesel - Profa. Dra. Jaqueline da Silva Duarte	Deferido
Evelyn Correa Pinto	Voluntário	Não	6- ✎ Avaliação físico-química do óleo de milho proveniente de destilaria de etanol de milho para a produção de biodiesel - Profa. Dra. Jaqueline da Silva Duarte	Deferido
Fellipe Soares Ramos	Voluntário	Não	11- ✎ Síntese, caracterização estrutural e estudo do potencial biológico de pequenas moléculas orgânicas - Prof. Dr. Wesley Fonseca Vaz	Deferido
Gabriel Quintilhano Queiroz	Voluntário	Não	4- ✎ Estudo do mecanismo de ação antibacteriano de extratos fúngicos - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido
Gabrieli de Oliveira Girardi	Voluntário	Não	2- ✎ Elaboração de cerveja artesanal com adição de biomoléculas nutracêuticas - Prof. Dr. João Vicente Neto.	Deferido
Gabrielle Ganzer Fernandes	Voluntário	Sim	12 - ✎ Avaliação de coliformes em poços da área urbana de Lucas do Rio Verde-MT - Profa. Ms. Tatiane Chupel	Deferido
Gabrielly Schmidt Penha	Voluntário	Não	10- ✎ Bioprospecção de microrganismos produtores de enzimas hidrolíticas para fins de controle biológico - Prof. Dr. William Pietro de Souza	Deferido
Guilherme Luiz Garcia Gregorio	Voluntário	Não	2- ✎ Elaboração de cerveja artesanal com adição de biomoléculas nutracêuticas - Prof. Dr. João Vicente Neto.	Deferido
Isadora Ferreira de Souza	Bolsista	Não	7- ✎ Desenvolvimento de estratégia para diagnóstico molecular de viroses animais - Prof. Dr. Andre Luiz Santos de Jesus	Deferido
Jackeline Mendes Janiski	Bolsista	Não	10- ✎ Bioprospecção de microrganismos produtores de enzimas hidrolíticas para fins de controle biológico - Prof. Dr. William Pietro de Souza	Deferido
Jéssica da Silva Barbosa	Voluntário	Não	6- ✎ Avaliação físico-química do óleo de milho proveniente de destilaria de etanol de milho para a produção de biodiesel - Profa. Dra. Jaqueline da Silva Duarte	Deferido



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO
IFMT – CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE

João Marcos de Arruda Celestino	Bolsista	Sim	6- ✂ Avaliação físico-química do óleo de milho proveniente de destilaria de etanol de milho para a produção de biodiesel - Profa. Dra. Jaqueline da Silva Duarte	deferido – após recurso
Julia Faccin Rubin	Voluntário	Sim	5- ✂ Avaliação do impacto da dosagem de antibiótico na conversão de etanol a partir da fermentação alcoólica do milho - Profa. Dra. Valéria de Souza Haragushiku	Deferido
Julia Lima Ripar	Bolsista	Não	6- ✂ Avaliação físico-química do óleo de milho proveniente de destilaria de etanol de milho para a produção de biodiesel - Profa. Dra. Jaqueline da Silva Duarte	Deferido
Júlia Lima Spindler	Bolsista	Não	2- ✂ Elaboração de cerveja artesanal com adição de biomoléculas nutracêuticas - Prof. Dr. João Vicente Neto.	Deferido
Juliano Zatta da Rosa	Voluntário	Não	4- ✂ Estudo do mecanismo de ação antibacteriano de extratos fúngicos - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido
Kadiny Thainá Martins	Bolsista	Não	6- ✂ Avaliação físico-química do óleo de milho proveniente de destilaria de etanol de milho para a produção de biodiesel - Profa. Dra. Jaqueline da Silva Duarte	Deferido
Kainara Draeger	Voluntário	Não	7- ✂ Desenvolvimento de estratégia para diagnóstico molecular de viroses animais - Prof. Dr. Andre Luiz Santos de Jesus	Deferido
Karolina Silva Gomes	Voluntário	Não	3- ✂ Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido
Kauan Lucas Fernandes De Lima	Voluntário	Não	11- ✂ Síntese, caracterização estrutural e estudo do potencial biológico de pequenas moléculas orgânicas - Prof. Dr. Wesley Fonseca Vaz	Deferido
Kethlyn Tomazelli Rodrigues	Bolsista	Não	3- ✂ Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido
Laura Cristine Schimaniak	Voluntário	Não	1- ✂ Expressão diferencial de genes em Glycine max submetida a estresse hídrico sob efeito de óxido nítrico. Profa. Dra. Camila Fernanda de Oliveira Junkes	Deferido
Layon Thiago Nogueira Da silva	Voluntário	Não	4- ✂ Estudo do mecanismo de ação antibacteriano de extratos fúngicos - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido
Maiara Cristina Bressiani Cadore	Bolsista	Não	6- ✂ Avaliação físico-química do óleo de milho proveniente de destilaria de etanol de milho para a produção de biodiesel - Profa. Dra. Jaqueline da Silva Duarte	Deferido
Marcos André Gawski	Voluntário	Não	3- ✂ Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO
IFMT – CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE

Mariane de Almeida Kuss	Voluntário	Não	3- ✂ Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido
Matheus Avelar Tavares	Bolsista	Não	5- ✂ Avaliação do impacto da dosagem de antibiótico na conversão de etanol a partir da fermentação alcoólica do milho - Profa. Dra. Valéria de Souza Haragushiku	Deferido
Matheus de Sousa Silva	Bolsista	Não	5- ✂ Avaliação do impacto da dosagem de antibiótico na conversão de etanol a partir da fermentação alcoólica do milho - Profa. Dra. Valéria de Souza Haragushiku	Deferido
Melissa Justino da Silva	Voluntário	Não	3- ✂ Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido
Milena Eduarda de Lima	Bolsista	Não	3- ✂ Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido
Natalia Ferrer Venetzei	Bolsista	Não	3- ✂ Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Indeferido - Edital item 9.1.9.
Rennan Schafer	Voluntário	Não	5- ✂ Avaliação do impacto da dosagem de antibiótico na conversão de etanol a partir da fermentação alcoólica do milho - Profa. Dra. Valéria de Souza Haragushiku	Deferido
Scheila Lucas Dalcin	Voluntário	Não	6- ✂ Avaliação físico-química do óleo de milho proveniente de destilaria de etanol de milho para a produção de biodiesel - Profa. Dra. Jaqueline da Silva Duarte	Deferido
Stephani Danieli da Silva Candido	Voluntário	Não	1- ✂ Expressão diferencial de genes em Glycine max submetida a estresse hídrico sob efeito de óxido nítrico. Profa. Dra. Camila Fernanda de Oliveira Junkes	Deferido
Stephany Duarte Jansen	Voluntário	Não	6- ✂ Avaliação físico-química do óleo de milho proveniente de destilaria de etanol de milho para a produção de biodiesel - Profa. Dra. Jaqueline da Silva Duarte	Deferido
Tallyson Henrique Da Silva	Bolsista	Sim	9- ✂ Bioprospecção de rizobactérias promotoras de crescimento de plantas que atenuam o estresse hídrico em milho - Prof. Dr. William Pietro de Souza	Indeferido - Edital item 9.1.6.
Thayse Vansovski Costa	Voluntário	Sim	1- ✂ Expressão diferencial de genes em Glycine max submetida a estresse hídrico sob efeito de óxido nítrico. Profa. Dra. Camila Fernanda de Oliveira Junkes	Deferido
Vanessa da Silva Nasser	Voluntário	Sim	10- ✂ Bioprospecção de microrganismos produtores de enzimas hidrolíticas para fins de controle biológico - Prof. Dr. William Pietro de Souza	Deferido



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO
IFMT – CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE

Vitor moreira	Voluntário	Não	6- ✂ Avaliação físico-química do óleo de milho proveniente de destilaria de etanol de milho para a produção de biodiesel - Profa. Dra. Jaqueline da Silva Duarte	Deferido
Vitória Daiane Ferreira	Voluntário	Não	10- ✂ Bioprospecção de microrganismos produtores de enzimas hidrolíticas para fins de controle biológico - Prof. Dr. William Pietro de Souza	Deferido
Vitória Soares de Sá	Bolsista	Não	9- ✂ Bioprospecção de rizobactérias promotoras de crescimento de plantas que atenuam o estresse hídrico em milho - Prof. Dr. William Pietro de Souza	Deferido
Willian Henrique Lima dos Santos	Bolsista	Não	11- ✂ Síntese, caracterização estrutural e estudo do potencial biológico de pequenas moléculas orgânicas - Prof. Dr. Wesley Fonseca Vaz	Deferido
Yara Silva Bezerra	Voluntário	Não	3- ✂ Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido

Lucas do Rio Verde/MT, 09 de março de 2022.

João Vicente Neto

Diretor Geral

Campus Avançado Lucas do Rio Verde

Portaria IFMT 736 de 19/04/2021

DOU n.73 de 20/04/2021