



**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 preliminar da seleção de discentes- 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 preliminar da seleção 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 preliminar da seleção de discentes – Edital interno 01/2022 IFMT/CALRV.

Nome	Categoria	Discente com TCC	Projeto de Pesquisa / Orientador	Inscrição	Nota	Situação
Ana Laura Bazzo Formighiere	Bolsista	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	Desclassificada	Desclassificada
Andressa Tomiozzo	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	35	Aprovada
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	34	Aprovada



**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**

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	32	Aprovada
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	36	Aprovada
Andressa Laran Fentzke Bianchessi	Bolsista	Sim	2-  Elaboração de cerveja artesanal com adição de biomoléculas nutracêuticas - Prof. Dr. João Vicente Neto.	<b>deferido – após recurso</b>	36	Aprovada
Gabrieli de Oliveira Girardi	Bolsista	Não	2-  Elaboração de cerveja artesanal com adição de biomoléculas nutracêuticas - Prof. Dr. João Vicente Neto.	Deferido	25	Aprovada
Guilherme Luiz Garcia Gregorio	Voluntário	Não	2-  Elaboração de cerveja artesanal com adição de biomoléculas nutracêuticas - Prof. Dr. João Vicente Neto.	Deferido	27	Aprovado
Júlia Lima Spindler	Voluntária	Não	2-  Elaboração de cerveja artesanal com adição de biomoléculas nutracêuticas - Prof. Dr. João Vicente Neto.	Deferido	28	Aprovado
Álefe Galbiatti de Oliveira	Voluntário	Sim	3-  Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido	35	Aprovado











**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**

Emanuel Alves Rodrigues dos Santos	Bolsista	Não	3-  Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	<b>deferido – após recurso</b>	21	Classificada
Karolina Silva Gomes	Voluntário	Não	3-  Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido	27	Classificada
Kethylyn Tomazelli Rodrigues	Bolsista	Não	3-  Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido	29	Aprovada
Marcos André Gawski	Voluntário	Não	3-  Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido	27	Classificado
Mariane de Almeida Kuss	Voluntário	Não	3-  Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido	28	Aprovada
Melissa Justino da Silva	Voluntário	Não	3-  Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido	28	Aprovada
Milena Eduarda de Lima	Bolsista	Não	3-  Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido	24	Classificada









**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**

<i>Natalia Ferrer Venetzei</i>	<i>Bolsista</i>	<i>Não</i>	<b>3-  Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro</b>	<b><i>Indeferido - Edital item 9.1.9.</i></b>	<b><i>Indeferido - Edital item 9.1.9.</i></b>	<b><i>Indeferido - Edital item 9.1.9.</i></b>
Yara Silva Bezerra	Voluntário	Não	3-  Produção de embalagem biodegradável derivada de fungos e resíduos agroindustriais - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido	25	Classificada
Ana Luiza Munhak Vieira de Lima	Voluntária	Não	4-  Estudo do mecanismo de ação antibacteriano de extratos fúngicos - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido	19	Classificada
Ana Paula Munhak Vieira de Lima	Bolsista	Não	4-  Estudo do mecanismo de ação antibacteriano de extratos fúngicos - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido	23	Aprovada
Anael Santos da Silva	Bolsista	Não	4-  Estudo do mecanismo de ação antibacteriano de extratos fúngicos - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido	34	Aprovada
Caroline Cardoso	Voluntário	Sim	4-  Estudo do mecanismo de ação antibacteriano de extratos fúngicos - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido	30	Aprovada
Gabriel Quintilhano Queiroz	Voluntário	Não	4-  Estudo do mecanismo de ação antibacteriano de extratos fúngicos - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido	28	Aprovado
Juliano Zatta da Rosa	Voluntário	Não	4-  Estudo do mecanismo de ação antibacteriano de extratos fúngicos - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido	18	Classificado



**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**

Layon Thiago Nogueira Da silva	Voluntário	Não	4-  Estudo do mecanismo de ação antibacteriano de extratos fúngicos - Prof. Dr. Reginaldo Vicente Ribeiro	Deferido	27	Aprovado
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	38	Aprovado
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	40	Aprovada
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	27	Aprovado
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	33	Aprovado
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	23,5	Aprovado



**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 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	31	Classificada
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	32	Aprovada
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	31	Classificado
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	22	Classificada
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	27	Classificada
João Marcos de Arruda Celestino	Voluntário	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	<b>deferido – após recurso</b>	33	Aprovado



**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**

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	26	Classificada
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	29	Classificada
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	28	Classificada
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	22	Classificada
<b>Stephany Duarte Jansen</b>	<b>Voluntário</b>	<b>Não</b>	<b>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</b>	<b>Deferido</b>	<b>Desclassificado</b>	<b>Desclassificado</b>
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	21	Classificado



**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**

Isadora Ferreira de Souza	Bolsista	Não	7- ✦ Desenvolvimento de estratégia para diagnóstico molecular de viroses animais - Prof. Dr. Andre Luiz Santos de Jesus	Deferido	16	Aprovada
Kainara Draeger	Voluntário	Não	7- ✦ Desenvolvimento de estratégia para diagnóstico molecular de viroses animais - Prof. Dr. Andre Luiz Santos de Jesus	Deferido	10	Aprovada
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	32	Aprovada
<b>Tallyson Henrique Da Silva</b>	<b>Bolsista</b>	<b>Sim</b>	<b>9- ✦ <i>Bioprospecção de rizobactérias promotoras de crescimento de plantas que atenuam o estresse hídrico em milho - Prof. Dr. William Pietro de Souza</i></b>	<b>Indeferido - Edital item 9.1.6.</b>	<b>Desclassificado</b>	<b>Desclassificado</b>
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	29	Aprovada
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	31	Aprovada





**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**

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	28	Classificada
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	29	Classificada
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	33	Aprovada
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	32	Aprovada
Fellipe Soares Ramos	Voluntário	Não	11-  Síntese, caracterização estrutural e estudo do potencial biológico de pequenas moléculas orgânicas - Prof. Dr. Wesley Fonseca Vaz	Deferido	30,1	Classificado
<b><i>Kauan Lucas Fernandes De Lima</i></b>	<b><i>Voluntário</i></b>	<b><i>Não</i></b>	<b><i>11-  Síntese, caracterização estrutural e estudo do potencial biológico de pequenas moléculas orgânicas - Prof. Dr. Wesley Fonseca Vaz</i></b>	<b><i>Deferido</i></b>	<b><i>Desclassificado</i></b>	<b><i>Desclassificado</i></b>



**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**

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	27,9	Classificado
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	31,5	Aprovada

Lucas do Rio Verde/MT, 15 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