



**Colação de Grau em Separado - Dezembro/2022**  
**Campi: Centro-Oeste Dona Lindu**

**Data:** 23/12/2022    **Horário:** 09 horas    **Local:** o link da reunião on-line será enviado para o e-mail institucional do discente

**Atenção: é obrigatória a apresentação de documento de identificação com foto**

Lista atualizada em: 02/12/2022

<b>Curso: Bioquímica (Integral)</b>				
	<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Situação</b>	<b>Pendência</b>
1	195150004	Alexandre Martins do Nascimento	Em análise	
2	195150006	kevellyn Silveira Gomes	Em análise	
3	175150038	Nathallia Cavalcanti Carrozza	Em análise	
4	145150015	Jonatan Magno Lima dos Santos	Em análise	

<b>Curso: Enfermagem (Integral)</b>				
	<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Situação</b>	<b>Pendência</b>
1	175250071	Amanda Morais Campos	Em análise	
2	175250053	Jamille Ribeiro Silva	Em análise	
3	165250051	Priscilla Robertha Lara Amaral	Em análise	
4	175250092	Camila Cristina Costa	Em análise	

<b>Curso: Farmácia (Integral)</b>				
	<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Situação</b>	<b>Pendência</b>
1	185350041	Gabriella Aparecida Barbosa de Souza	Em análise	
2	175350093	Lucas Oliveira Amaral	Em análise	
3	165350016	Túlio Eduardo Soares Costa	Em análise	
4	155350072	Lara Cristina da Costa	Em análise	
5	185350006	Camila de Bessa Pereira	Em análise	

<b>Curso: Medicina (Integral)</b>				
	<b>Matrícula</b>	<b>Discente</b>	<b>Situação</b>	<b>Pendência</b>
1	155450052	Adam Nascimento Silva	Em análise	
2	195450005	Alef Bruno Silva de Paula	Em análise	
3	175450008	Camila Lorrainy de Sousa Pereira	Em análise	
4	175450050	Clara Lemos Carneiro Trindade	Em análise	
5	175450009	Débora Oliveira Cardoso	Em análise	
6	175450051	Fernanda Ferreira Teixeira Nasser Dias	Em análise	
7	175450017	Gabriela Moreira Capanema	Em análise	
8	175450031	Isabelle Gaede Borges de Medeiros	Em análise	
9	175450026	Júlia Maria de Freitas Alves	Em análise	
10	175450010	Ludmila Giarola Rodrigues	Em análise	
11	175450014	Patrícia Venturi Bitencourt	Em análise	
12	175450036	Rafaela Araújo Lisboa	Em análise	