



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA**  
**INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA**  
**CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**  
**PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1**

**EDITAL PPG-BC Nº. 2022/07**

**RESULTADO PRELIMINAR DAS ENTREVISTAS E CURRÍCULUM VITAE, DOS CANDIDATOS INSCRITOS AO PSR (PROCESSO SELETIVO REGULAR), PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES NO CURSO DE MESTRADO EM BIOCÊNCIAS, NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2022**

O Coordenador do PPG-BC (Programa de Pós-Graduação em Biociências), vinculado ao ILACVN (Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza), da UNILA (Universidade Federal da Integração Latino-Americana), nomeado pela Portaria UNILA nº. 2021/0259; conforme competências delegadas, regulamentadas e retificadas pela Resolução CONSUN nº. 2021/15; Portarias UNILA nº. 2018/823; nº. 2019/170; e nº. 2019/388; Portaria ILACVN nº. 2021/07; Portaria PRPPG nº. 2021/018; Arts. 18 e 19 da Instrução Normativa PRPPG nº. 2021/01; no uso de suas atribuições, previstas no Art. 15 do Regimento Interno do PPG-BC, aprovado pela Resolução CONSUN nº. 2018/12, Editais PPG-BC nº. 2021/29, nº. 2022/01, nº. 2022/02, nº. 2022/03, nº. 2022/04 e nº. 2022/05, publicados nos Boletins de Serviço UNILA nº. 2018/352, nº. 2018/406, nº. 2019/437, nº. 2019/460, nº. 2021/005, nº. 2021/032, nº. 2021/035, nº. 2021/040, nº. 2021/045, nº. 2021/048, nº. 2021/052, nº. 2021/059, nº. 2021/060, nº. 2021/062, nº. 2021/137, nº. 2022/024, nº. 2022/026, nº. 2022/31 e nº. 2022/33; e no Diário Oficial da União (DOU) nº. 135, seção 2, de 20 de julho de 2021, no uso de suas atribuições, de acordo com as deliberações de seu Colegiado, torna público o presente edital, que divulga o resultado preliminar das entrevistas e *curriculum vitae* dos candidatos inscritos ao PSR (Processo Seletivo Regular), para ingresso alunos regulares no curso de mestrado em Biociências, no primeiro semestre letivo do ano de 2022:

**1. Da prova escrita de leitura e compreensão de textos de divulgação científica e/ou artigos científicos em língua inglesa**

1.1. 00 (nenhum) dos candidatos inscritos e entrevistados fica dispensado da prova escrita de leitura e compreensão de textos de divulgação científica e/ou artigos científicos em língua inglesa, por não comprovar proficiência no idioma no ato da inscrição, conforme item 5.2 do Edital PPG-BC nº. 2021/29 e Editais PPG-BC nº. 2022/01, nº. 2022/02, nº. 2022/03, nº. 2022/04 e nº. 2022/05.

1.2. Aos candidatos classificados nas entrevistas e análise do *curriculum vitae*, permanecem inalteradas as condições de aplicação da prova escrita de leitura e compreensão de textos de divulgação científica e/ou artigos científicos em língua inglesa, informadas nos itens 5.1 e 5.3 do Edital PPG-BC nº. 2021/29.

**2. Dos resultados preliminares da análise do *curriculum vitae* dos candidatos**

2.1. Ficam preliminarmente classificados na etapa da análise do *curriculum vitae* do presente processo seletivo todos os 21 (vinte e um) candidatos com inscrições deferidas, conforme Editais PPG-BC nº. 2022/01, nº. 2022/02, nº. 2022/03, nº. 2022/04 e nº. 2022/05.

2.2. As notas individuais e preliminares do *curriculum vitae* dos candidatos avaliados nesta etapa do presente processo seletivo encontram-se nos Anexos I a III deste edital.

**3. Dos resultados preliminares das entrevistas dos candidatos**

3.1. Dos 21 (vinte e um) candidatos inscritos e convocados pelos Editais PPG-BC nº. 2022/01, nº. 2022/02, nº. 2022/03, nº. 2022/04 e nº. 2022/05 para serem entrevistados no presente processo seletivo:

3.1.1. 01 (um) candidato fica desclassificado por não comparecer para realizar a entrevista;

3.1.2. 06 (seis) candidatos ficam desclassificados por não obterem nota igual ou superior a 50 (cinquenta) pontos nas avaliações de defesa do projeto de pesquisa, motivação, perfil e trajetória acadêmica e/ou profissional do(a) candidato(a); e de conhecimentos em Biociências, na área temática indicada no ato da inscrição, aplicadas na forma de entrevistas;



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA**  
**INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA**  
**CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**  
**PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1**

3.1.3. 14 (catorze) candidatos ficam preliminarmente aprovados e classificados nas etapas de inscrições e entrevistas do presente processo seletivo, por obterem nota igual ou superior a 50 (cinquenta) pontos nas avaliações de defesa do projeto de pesquisa, motivação, perfil e trajetória acadêmica e/ou profissional do(a) candidato(a); e de conhecimentos em Biociências, na área temática indicada no ato da inscrição, aplicadas na forma de entrevistas, conforme Anexos I a III deste edital, que divulgam as suas notas individuais, por atenderem a todas as exigências regulamentares, conforme o Edital PPG-BC nº. 2021/29, suas retificações e resultados parciais.

3.2. As notas individuais e preliminares dos candidatos entrevistados no presente processo seletivo encontram-se nos Anexos I a III deste edital.

**4. Dos resultados preliminares das entrevistas e análise do *curriculum vitae* dos candidatos**

4.1. Dos 22 (vinte e dois) candidatos inscritos no presente processo seletivo:

4.1.1. 01 (um) candidato foi eliminado por ter a inscrição indeferida, conforme Editais PPG-BC nº. 2022/02 e nº. 2022/03;

4.1.2. 01 (um) candidato fica eliminado por não comparecer à entrevista, conforme Editais PPG-BC nº. 2022/04 e nº. 2022/05;

4.1.3. 06 (seis) candidatos ficam eliminados por não obterem nota igual ou superior a 50 (cinquenta) pontos nas avaliações de defesa do projeto de pesquisa, motivação, perfil e trajetória acadêmica e/ou profissional do(a) candidato(a); e de conhecimentos em Biociências, na área temática indicada no ato da inscrição, aplicadas na forma de entrevistas, conforme Editais PPG-BC nº. 2022/04 e nº. 2022/05;

4.1.4. 14 (catorze) candidatos ficam preliminarmente aprovados e classificados nas etapas de inscrições, análise do *curriculum vitae* e entrevistas do presente processo seletivo, conforme Anexos I a III deste edital, que divulgam as suas notas individuais, por atenderem a todas as exigências regulamentares e obterem nota igual ou superior a 50 (cinquenta) pontos nas avaliações de defesa do projeto de pesquisa, motivação, perfil e trajetória acadêmica e/ou profissional do(a) candidato(a); e de conhecimentos em Biociências, na área temática indicada no ato da inscrição, aplicadas na forma de entrevistas, conforme o Edital PPG-BC nº. 2021/29, suas retificações e resultados parciais.

4.2. O presente resultado preliminar não constitui convocação dos candidatos para realizar as matrículas no curso de mestrado em Biociências do PPG-BC, no primeiro semestre letivo do ano de 2022.

4.3. A eventual classificação e aprovação no presente processo seletivo não assegura ao candidato o direito de matrícula.

4.4. A relação final de candidatos aprovados e classificados no presente processo seletivo será divulgada após o julgamento dos recursos administrativos, eventualmente submetidos.

**5. Dos recursos administrativos**

5.1. As condições e prazos para submissão de recurso administrativo, ao resultado preliminar das entrevistas e análise do *curriculum vitae*, dos candidatos com inscrições deferidas ao presente processo seletivo, são aqueles dispostos no Edital PPG-BC nº. 2021/29 e suas retificações.

Foz do Iguaçu, Estado do Paraná, 25 de fevereiro de 2022.

---

CEZAR RANGEL PESTANA  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biociências



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA  
INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA  
CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS  
PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1

ANEXO I DO EDITAL PPG-BC Nº. 2022/07

QUESTÕES UTILIZADAS PELAS BANCAS EXAMINADORAS, NAS ENTREVISTAS DOS CANDIDATOS  
COM INSCRIÇÃO DEFERIDA NO PSR (PROCESSO SELETIVO REGULAR), PARA INGRESSO DE  
ALUNOS REGULARES NO CURSO DE MESTRADO EM BIOCÊNCIAS, NO PRIMEIRO SEMESTRE  
LETIVO DO ANO DE 2022

---

**BIOQUÍMICA**

Carboidratos e glicobiologia; metabolismo; genômica estrutural e funcional

**Questão 01.** Como os compostos fenólicos ou os antioxidantes atuam no organismo? Comente qual propriedade eles possuem para realizarem o papel de antioxidantes.

**Questão 02.** Explique porque o ciclo de Krebs tem um papel central no metabolismo. O que acontece se algum componente do mesmo se esgota temporariamente?

**Questão 03.** A glicólise e o ciclo de Krebs podem ocorrer em condições de anaerobiose e aerobiose? Explique e justifique sua resposta, destacando os processos envolvidos, as condições para a ocorrência ou não, e a importância biológica desses metabolismos nessas condições.

**Questão 04.** Descreva um processo anabólico e um processo catabólico da glicose em tecidos animais, enfatizando sua importância nas funções fisiológicas.

**Questão 05.** As micelas mais conhecidas são aquelas nas quais as moléculas anfipáticas escondem a parte hidrofóbica internamente enquanto expõem os seus grupos polares à água. Proponha um método para produzir micelas invertidas, isto é, micelas nas quais os grupos polares fiquem escondidos e os grupos hidrofóbicos expostos ao solvente.

---

**FARMACOLOGIA**

Farmacocinética; farmacodinâmica; e/ou toxicologia medicamentosa

**Questão 01.** Quais são as definições de farmacocinética, farmacodinâmica e toxicologia medicamentosa? Quais são as suas aplicações, limitações e diferenças?

**Questão 02.** Em se tratando de toxicologia, quais os riscos da utilização de chás Naturais compostos por diferentes ervas?

**Questão 03.** Comente sobre as reações de fase I e fase II da etapa de biotransformação de fármacos. Quais as funções destas reações, como elas ocorrem e quais produtos que elas geram?

**Questão 04.** Um agente farmacológico com características lipofílicas - como os que pertencem ao grupo dos benzodiazepínicos - pode apresentar distintas curvas de meia-vida plasmática, se considerarmos o perfil de constituição corpórea (quanto à presença de maior ou menor tecido adiposo em um indivíduo).

a) Explique o que é meia-vida farmacológica e como a quantidade de tecido adiposo pode afetá-la.

b) Comente sobre as possíveis interferências do tecido adiposo para a obtenção do efeito terapêutico desejado.

**Questão 05.** Com base no trecho da reportagem a abaixo, descreva quais fatores podem aumentar o risco de intoxicação por medicamentos e como prevenir a automedicação.

“A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) calcula que 18% das mortes por envenenamento no



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA  
INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA  
CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS  
PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1

Brasil podem ser atribuídas à automedicação, e 23% dos casos de intoxicação infantil estão ligados a ingestão acidental de medicamentos armazenados em casa de forma incorreta. Durante a pandemia, uma questão que chama a atenção é a busca por coquetéis vitamínicos para aumentar a imunidade. Contudo, especialistas alertam que as vitaminas parecem inofensivas, mas algumas também podem ter interação medicamentosa importante. Pessoas que fazem tratamento de diabetes, hipertensão, de problemas renais ou hepáticos não devem usar um composto vitamínico sem a ciência e prescrição do médico assistente.” Associação de Assistência à Saúde dos Empregados da Companhia de Saneamento de Minas Gerais (Copasa) - COPASS SAÚDE – 05/03/2021.

### FISIOLOGIA

Fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão

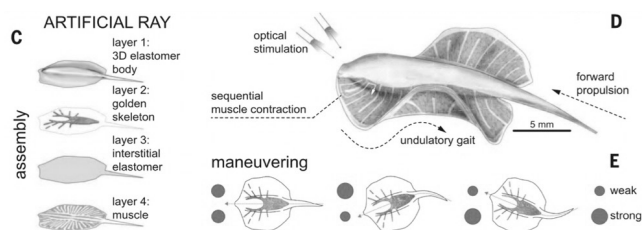
**Questão 01.** Descreva as características ultraestruturais do músculo estriado.

**Questão 02.** Descreva os mecanismos associados ao acoplamento excitação-contração.

**Questão 03.** O centro alimentar hipotalâmico lateral emite os impulsos motores para a busca de alimento. Em vez disso, os núcleos ventromediais do hipotálamo servem como um importante centro de saciedade e acredita-se que conferem uma sensação de prazer nutricional que inibe o centro de alimentação. Explique a relação entre os centros de controle alimentar hipotalâmicos e os processos digestivos.

**Questão 04.** O processo digestivo prepara o alimento para prosseguir pela via absorptiva. Iniciando na boca, segue pelo estômago e se encerra no intestino, sendo realizado por mecanismos enzimáticos. Estes mecanismos, por sua vez, são regulados por fatores mecânicos, neurais e endócrinos. Considerando os fatores reguladores citados, descreva os principais eventos associados ao processo digestivo dos macronutrientes.

**Questão 05.** A capa da revista Science de julho de 2016 destacou um experimento que desenvolveu um robô biônico apelidado de “raia de luz” pois mimetiza a organização morfológica das raias e utiliza luz como sinal através do uso de técnica de optogenética. Basicamente a optogenética permite a alteração molecular de uma proteína de modo a torna-la responsável à luz fazendo-a alterar sua forma tridimensional. Dessa forma, um pesquisador pode controlar a abertura ou fechamento de uma proteína canal, por exemplo. No experimento, os cientistas estadunidenses utilizaram essa técnica de optogenética para guiar os movimentos do robô ativando seletivamente os músculos que o compunham. O esquema abaixo ilustra o modelo (a raia) e a sequência de camadas que compõem a raia artificial (o robô biônico): uma camada de células musculares (produzidas em cultivo celular), um esqueleto de ouro, uma camada intersticial e uma camada elástica. Considerando a organização morfofuncional do músculo estriado esquelético e o mecanismo de contração muscular proponha uma hipótese explicativa para o funcionamento do robô biônico por meio da estimulação luminosa e descreva como seria o processo fisiológico contração das células



### MORFOLOGIA

Replicação de DNA, transcrição e tradução; transporte através da membrana; matriz extracelular

**Questão 01.** Descreva o processo de replicação do DNA, mencionando todas as enzimas participantes do



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA**  
**INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA**  
**CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**  
**PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1**

---

replissomo.

**Questão 02.** A vida depende da habilidade celular em armazenar, acessar e traduzir as instruções genéticas necessárias para construir e manter um organismo vivo. Essa informação hereditária é passada de uma célula para suas filhas através do processo de divisão celular e de uma geração para outra através das células reprodutivas dos organismos que apresentam reprodução sexuada. Essas instruções estão guardadas dentro de cada célula na forma de genes, e determinam as características de uma espécie e de cada indivíduo.

Discorra sobre a forma como a informação hereditária é armazenada, lida e utilizada pela célula eucariótica para produzir proteínas, através dos processos de transcrição e tradução.

**Questão 03.** O citoesqueleto é extremamente importante para a célula, pois estabelece, modifica e mantém a forma das células sendo também responsável por diversos movimentos celulares e de deslocamento de organelas. Descreva como as estruturas do citoesqueleto realizam essas funções.

**Questão 04.** Uma mutação pontual do tipo deleção em um éxon de um gene implica em alteração nos processos de replicação, transcrição e tradução? Por quê?

**Questão 05.** O que é mutação? Quais seus possíveis efeitos sobre o fenótipo?

---



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA**  
**INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA**  
**CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**  
**PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1**

**ANEXO II DO EDITAL PPG-BC Nº. 2022/07**

**NOTAS PRELIMINARES DOS CANDIDATOS ENTREVISTADOS, NO PSR (PROCESSO SELETIVO REGULAR), PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES NO CURSO DE MESTRADO EM BIOCÊNCIAS, NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2022**

ENTREVISTA MORFOLOGIA Replicação de DNA, transcrição e tradução; transporte através da membrana; matriz extracelular  Banca de 17/02/2022, quinta-feira, período vespertino Videoconferência										ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A) (até 100 pontos, peso 01)				
Horário	Nome	Orientador pretendido	Número da inscrição	Pretende concorrer a bolsas?	Examinadores Dr(a). Rodrigo Pinheiro Araldi e Dr(a). Carlos Henrique Schneider	Conhecimentos em Biotecnologia, na área temática indicada no ato da inscrição (até 100 pontos, peso 03)	Projeto de pesquisa (até 100 pontos, peso 01)			Nota obtida com a formação acadêmica e científica (até 85 pontos)	Nota obtida com a produção científica (até 70 pontos)	Nota bruta (até 155 pontos)	Nota normalizada (até 100 pontos)	
							Motivação em cursar o mestrado do PPG-BC (até 20 pontos)	Perfil acadêmico e/ou profissional (até 20 pontos)	Defesa do projeto de pesquisa (até 60 pontos)					
Das 14h00 às 15h00	Sabrina Thais Fabichaki	Dra. Carla Vermeulen Carvalho Grade	8760	Sim		Notas atribuídas pelo primeiro examinador	80	20	20	50	20,0	4,2	24,2	46,5
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	79	20	20	50				
						<b>Nota média:</b>	<b>79,5</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>50</b>				
						<b>Resultado:</b>	<b>90</b> <b>Classificado(a)</b>							
Das 15h00 às 16h00	Sabrina Fachi	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	8773	Não		Notas atribuídas pelo primeiro examinador	00	00	00	35	10,0	0,0	10,0	19,2
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	00	00	00	30				
						<b>Nota média:</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>32,5</b>				
						<b>Resultado:</b>	<b>32,5</b> <b>Desclassificado(a)</b>							
Das 16h00 às 17h00	Ema Carolina Almeida Barcellos	Dr. Kelvinson Fernandes Viana	8747	Sim		Notas atribuídas pelo primeiro examinador	73	18	20	30	12,0	0,0	12,0	23,1



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA  
INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA  
CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS  
PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1**

					Notas atribuídas pelo segundo examinador	68	15	20	30					
					<b>Nota média:</b>	70,5 Classificado(a)	16,5	20	30					
							66,5 Classificado(a)							
					<b>Resultado:</b>	Classificado(a)								



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA**  
**INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA**  
**CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**  
**PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1**

ENTREVISTA										ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A) (até 100 pontos, peso 01)				
MORFOLOGIA														
Replicação de DNA, transcrição e tradução; transporte através da membrana; matriz extracelular														
Banca de 18/02/2022, sexta-feira, período matutino														
Videoconferência														
Horário	Nome	Orientador pretendido	Número da inscrição	Pretende concorrer a bolsas?	Examinadores Dr(a). Maria Claudia Gross e Dr(a). Maria Leandra Terencio	Conhecimentos em Biociências, na área temática indicada no ato da inscrição (até 100 pontos, peso 03)	Projeto de pesquisa (até 100 pontos, peso 01)			Nota obtida com a formação acadêmica e científica (até 85 pontos)	Nota obtida com a produção científica (até 70 pontos)	Nota bruta (até 155 pontos)	Nota normalizada (até 100 pontos)	
							Motivação em cursar o mestrado do PPG-BC (até 20 pontos)	Perfil acadêmico e/ou profissional (até 20 pontos)	Defesa do projeto de pesquisa (até 60 pontos)					
Das 09h00 às 10h00	Victoria Maria Barreto Jara	Dr. Kelvinson Fernandes Viana	8758	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	30	10	10	28	10,0	0,0	10,0	19,2	
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	31	12	10					25
						<b>Nota média:</b>	<b>30,5</b>	<b>11</b>	<b>10</b>					<b>26,5</b>
						<b>Resultado:</b>	<b>Desclassificado(a)</b>							<b>47,5</b> <b>Desclassificado(a)</b>
Das 10h00 às 11h00	Angelo Gabriel Vidal dos Santos	Dr. Kelvinson Fernandes Viana	8775	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	83	20	15	60	26,0	11,0	37,0	71,2	
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	83	20	18					60
						<b>Nota média:</b>	<b>83</b>	<b>20</b>	<b>16,5</b>					<b>60</b>
						<b>Resultado:</b>	<b>Classificado(a)</b>							<b>96,5</b> <b>Classificado(a)</b>
Das 11h00 às 12h00	Adrieli Barboza de Souza	Dr. Kelvinson Fernandes Viana	8779	Não	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	70	20	20	60	32,0	17,2	49,2	94,6	
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	73	20	20					60
						<b>Nota média:</b>	<b>71,5</b>	<b>20</b>	<b>20</b>					<b>60</b>
						<b>Resultado:</b>	<b>Classificado(a)</b>							<b>100,0</b> <b>Classificado(a)</b>





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA**  
**INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA**  
**CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**  
**PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1**

ENTREVISTA										ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A) (até 100 pontos, peso 01)					
BIOQUÍMICA															
Carboidratos e glicobiologia; metabolismo; genômica estrutural e funcional															
Banca de 18/02/2022, sexta-feira, período vespertino															
Videoconferência															
Horário	Nome	Orientador pretendido	Número da inscrição	Pretende concorrer a bolsas?	Examinadores	Conhecimentos em Biociências, na área temática indicada no ato da inscrição (até 100 pontos, peso 03)	Projeto de pesquisa (até 100 pontos, peso 01)			Nota obtida com a formação acadêmica e científica (até 85 pontos)	Nota obtida com a produção científica (até 70 pontos)	Nota bruta (até 155 pontos)	Nota normalizada (até 100 pontos)		
							Motivação em cursar o mestrado do PPG-BC (até 20 pontos)	Perfil acadêmico e/ou profissional (até 20 pontos)	Defesa do projeto de pesquisa (até 60 pontos)						
Das 13h00 às 14h00	Andressa Gomes Guilherme de Andrade	Dra. Aline Theodoro Toci	8733	Sim	Dr(a). Jociani Ascari e Dr(a). Rafaella Costa Bonugli Santos	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	2,0	15,0	28,8	
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	0,0	0,0	0,0	0,0					
						Nota média:	0,0 Não compareceu	0,0	0,0	0,0					0,0 Não compareceu
						Resultado:	Desclassificado(a)								



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA**  
**INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA**  
**CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**  
**PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1**

ENTREVISTA										ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A) (até 100 pontos, peso 01)				
MORFOLOGIA														
Replicação de DNA, transcrição e tradução; transporte através da membrana; matriz extracelular														
Banca de 18/02/2022, sexta-feira, período noturno														
Videoconferência														
Horário	Nome	Orientador pretendido	Número da inscrição	Pretende concorrer a bolsas?	Examinadores Dr(a). Carla Vermeulen Carvalho Grade e Dr(a). Pablo Henrique Nunes	Conhecimentos em Biociências, na área temática indicada no ato da inscrição (até 100 pontos, peso 03)	Projeto de pesquisa (até 100 pontos, peso 01)			Nota obtida com a formação acadêmica e científica (até 85 pontos)	Nota obtida com a produção científica (até 70 pontos)	Nota bruta (até 155 pontos)	Nota normalizada (até 100 pontos)	
							Motivação em cursar o mestrado do PPG-BC (até 20 pontos)	Perfil acadêmico e/ou profissional (até 20 pontos)	Defesa do projeto de pesquisa (até 60 pontos)					
Das 18h00 às 19h00	Taiane Nogueira Almeida	Dra. Maria Claudia Gross	8767	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	50	20	20	45	28,0	12,0	40,0	76,9	
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	50	20	15					50
						<b>Nota média:</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>17,5</b>					<b>47,5</b>
						<b>Resultado:</b>	<b>85,0</b> <b>Classificado(a)</b>							
Das 19h00 às 20h00	Samara Ferreira da Silva	Dr. Rodrigo Pinheiro Araldi	8771	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	10	05	05	10	23,0	0,0	23,0	44,2	
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	20	10	10					10
						<b>Nota média:</b>	<b>15</b>	<b>07,5</b>	<b>07,5</b>					<b>10</b>
						<b>Resultado:</b>	<b>25</b> <b>Desclassificado(a)</b>							
Das 20h00 às 21h00	Maria Liz Bareiro Paniagua	Dr. Rodrigo Pinheiro Araldi	8768	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	70	10	10	50	25,0	16,0	41,0	78,8	
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	60	10	15					40
						<b>Nota média:</b>	<b>65</b>	<b>10</b>	<b>12,5</b>					<b>45</b>
						<b>Resultado:</b>	<b>67,5</b> <b>Classificado(a)</b>							



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA**  
**INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA**  
**CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**  
**PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1**

ENTREVISTA										ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A) (até 100 pontos, peso 01)				
FISIOLOGIA														
Fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão														
Banca de 21/02/2022, segunda-feira, período vespertino														
Videoconferência														
Horário	Nome	Orientador pretendido	Número da inscrição	Pretende concorrer a bolsas?	Examinadores Dr(a). Seidel Guerra López e Dr(a). Cezar Rangel Pestana	Conhecimentos em Biociências, na área temática indicada no ato da inscrição (até 100 pontos, peso 03)	Projeto de pesquisa (até 100 pontos, peso 01)			Nota obtida com a formação acadêmica e científica (até 85 pontos)	Nota obtida com a produção científica (até 70 pontos)	Nota bruta (até 155 pontos)	Nota normalizada (até 100 pontos)	
							Motivação em cursar o mestrado do PPG-BC (até 20 pontos)	Perfil acadêmico e/ou profissional (até 20 pontos)	Defesa do projeto de pesquisa (até 60 pontos)					
Das 14h00 às 15h00	Thais Freitas Barreto Fernandes	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	8740	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	55	12	20	40	24,0	4,2	28,2	54,2	
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	60	15	20					40
						<b>Nota média:</b>	<b>57,5</b> Classificado(a)	<b>13,5</b>	<b>20</b>					<b>40</b>
						<b>Resultado:</b>	<b>73,5</b> Classificado(a)							
Das 15h00 às 16h00	Juan Carlos Ortiz Moreno	Dr. Fabrício Alano Pamplona	8751	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	60	20	16	55	22,0	2,0	24,0	46,2	
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	60	20	15					60
						<b>Nota média:</b>	<b>60</b> Classificado(a)	<b>20</b>	<b>15,5</b>					<b>57,5</b>
						<b>Resultado:</b>	<b>93</b> Classificado(a)							



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA**  
**INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA**  
**CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**  
**PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1**

ENTREVISTA										ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A) (até 100 pontos, peso 01)			
MORFOLOGIA													
Replicação de DNA, transcrição e tradução; transporte através da membrana; matriz extracelular													
Banca de 22/02/2022, terça-feira, período matutino													
Videoconferência													
Horário	Nome	Orientador pretendido	Número da inscrição	Pretende concorrer a bolsas?	Examinadores Dr(a). Michel Rodrigo Zambrano Passarini e Dr(a). Cristian Antonio Rojas	Conhecimentos em Biociências, na área temática indicada no ato da inscrição (até 100 pontos, peso 03)	Projeto de pesquisa (até 100 pontos, peso 01)			Nota obtida com a formação acadêmica e científica (até 85 pontos)	Nota obtida com a produção científica (até 70 pontos)	Nota bruta (até 155 pontos)	Nota normalizada (até 100 pontos)
							Motivação em cursar o mestrado do PPG-BC (até 20 pontos)	Perfil acadêmico e/ou profissional (até 20 pontos)	Defesa do projeto de pesquisa (até 60 pontos)				
Das 09h00 às 10h00	Kevin David Sanchez Chicaiza	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	8778	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	65	20	12	30	13,0	0,0	13,0	25,0
						60	20	10	30				
						<b>Nota média:</b> 62,5 Classificado(a)	20	11	30				
						<b>61</b> Classificado(a)							
<b>Resultado:</b>						<b>Classificado(a)</b>							
Das 10h00 às 11h00	Johana Esther Regalado Martínez	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	8774	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	88	20	20	55	38,0	14,0	52,0	100,0
						90	20	15	60				
						<b>Nota média:</b> 89 Classificado(a)	20	17,5	57,5				
						<b>95</b> Classificado(a)							
<b>Resultado:</b>						<b>Classificado(a)</b>							
Das 11h00 às 12h00	Diego Fernando Cadena Mantilla	Dr. Carlos Henrique Schneider	8728	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	95	20	20	50	25,0	4,0	29,0	55,8
						100	20	20	60				
						<b>Nota média:</b> 97,5 Classificado(a)	20	20	55				
						<b>95</b> Classificado(a)							
<b>Resultado:</b>						<b>Classificado(a)</b>							



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA**  
**INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA**  
**CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**  
**PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1**

ENTREVISTA										ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A) (até 100 pontos, peso 01)				
FISIOLOGIA														
Fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão														
Banca de 22/02/2022, terça-feira, período vespertino														
Videoconferência														
Horário	Nome	Orientador pretendido	Número da inscrição	Pretende concorrer a bolsas?	Examinadores Dr(a). Jorge Luis Maria Ruiz e Dr(a). Maria Elisa Peichoto	Conhecimentos em Biociências, na área temática indicada no ato da inscrição (até 100 pontos, peso 03)	Projeto de pesquisa (até 100 pontos, peso 01)			Nota obtida com a formação acadêmica e científica (até 85 pontos)	Nota obtida com a produção científica (até 70 pontos)	Nota bruta (até 155 pontos)	Nota normalizada (até 100 pontos)	
							Motivação em cursar o mestrado do PPG-BC (até 20 pontos)	Perfil acadêmico e/ou profissional (até 20 pontos)	Defesa do projeto de pesquisa (até 60 pontos)					
Das 14h00 às 15h00	Frank da Silva Maria	Dr. Felipe Bejjamini	8769	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	40	18	17	40	22,0	0,0	22,0	42,3	
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	42	20	15					40
						<b>Nota média:</b>	<b>41</b>	19	16					40
						<b>Resultado:</b>	<b>Desclassificado(a)</b>							<b>75</b> Classificado(a)
Das 15h00 às 16h00	Beatriz Larentis de Souza	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	8742	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	60	20	15	55	10,0	0,0	10,0	19,2	
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	55	18	10					50
						<b>Nota média:</b>	<b>57,5</b>	19	12,5					52,5
						<b>Resultado:</b>	<b>Classificado(a)</b>							<b>84</b> Classificado(a)



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA**  
**INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA**  
**CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**  
**PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1**

ENTREVISTA										ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A) (até 100 pontos, peso 01)				
FARMACOLOGIA														
Farmacocinética, farmacodinâmica e/ou toxicologia medicamentosa														
Banca de 22/02/2022, terça-feira, período noturno														
Videoconferência														
Horário	Nome	Orientador pretendido	Número da inscrição	Pretende concorrer a bolsas?	Examinadores Dr(a). Flávio Luiz Tavares e Dr(a). Kelvinson Fernandes Viana	Conhecimentos em Biociências, na área temática indicada no ato da inscrição (até 100 pontos, peso 03)	Projeto de pesquisa (até 100 pontos, peso 01)			Nota obtida com a formação acadêmica e científica (até 85 pontos)	Nota obtida com a produção científica (até 70 pontos)	Nota bruta (até 155 pontos)	Nota normalizada (até 100 pontos)	
							Motivação em cursar o mestrado do PPG-BC (até 20 pontos)	Perfil acadêmico e/ou profissional (até 20 pontos)	Defesa do projeto de pesquisa (até 60 pontos)					
Das 20h00 às 21h00	Samantha Aline Rauber Bubiak	Dr. Cezar Rangel Pestana	8652	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	65	20	10	35	15,0	2,0	17,0	32,7	
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	60	20	12					35
						<b>Nota média:</b>	<b>62,5</b>	<b>20</b>	<b>11</b>					<b>35</b>
						<b>Resultado:</b>	<b>66</b> <b>Classificado(a)</b>							
Das 21h00 às 22h00	Gessica Destro	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	8734	Não	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	95	20	16	50	27,0	0,0	27,0	51,9	
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	90	20	16					50
						<b>Nota média:</b>	<b>92,5</b>	<b>20</b>	<b>16</b>					<b>50</b>
						<b>Resultado:</b>	<b>86</b> <b>Classificado(a)</b>							



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA**  
**INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA**  
**CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**  
**PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1**

ENTREVISTA										ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A) (até 100 pontos, peso 01)				
FISIOLOGIA														
Fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão														
Banca de 23/02/2022, quarta-feira, período vespertino														
Videoconferência														
Horário	Nome	Orientador pretendido	Número da inscrição	Pretende concorrer a bolsas?	Examinadores Dr(a). Felipe Beijamini e Dr(a). Francisney Pinto do Nascimento	Conhecimentos em Biociências, na área temática indicada no ato da inscrição (até 100 pontos, peso 03)	Projeto de pesquisa (até 100 pontos, peso 01)			Nota obtida com a formação acadêmica e científica (até 85 pontos)	Nota obtida com a produção científica (até 70 pontos)	Nota bruta (até 155 pontos)	Nota normalizada (até 100 pontos)	
							Motivação em cursar o mestrado do PPG-BC (até 20 pontos)	Perfil acadêmico e/ou profissional (até 20 pontos)	Defesa do projeto de pesquisa (até 60 pontos)					
Das 14h00 às 15h00	José Eduardo Palaver	Dr. Cezar Rangel Pestana	8748	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	25	20	20	45	30,0	3,6	33,6	64,6	
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	30	20	20					40
						<b>Nota média:</b>	<b>27,5</b>	20	20					42,5
						<b>Resultado:</b>	<b>82,5</b> Classificado(a)							
Das 15h00 às 16h00	Guilherme Ribeiro Matos	Dra. Maria Leandra Terencio	8776	Não	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	30	20	10	25	22,0	0,0	22,0	42,3	
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	26	20	13					30
						<b>Nota média:</b>	<b>28</b>	20	11,5					27,5
						<b>Resultado:</b>	<b>59</b> Classificado(a)							
<b>Resultado:</b>						<b>Desclassificado(a)</b>								



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA**  
**INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA**  
**CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**  
**PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1**

**ANEXO III DO EDITAL PPG-BC Nº. 2022/07**

**NOTAS PRELIMINARES DA ANÁLISE DO CURRÍCULUM VITAE, DOS CANDIDATOS ENTREVISTADOS NO PSR (PROCESSO SELETIVO REGULAR), PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES NO CURSO DE MESTRADO EM BIOCÊNCIAS, NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2022**

1. Formação Acadêmica e Científica	Por unidade	Máxima	Adrieli Barboza de Souza	Andressa Gomes Guilherme de Andrade	Angelo Gabriel Vidal dos Santos	Beatriz Larentis de Souza	Diego Fernando Cadena Mantilla	Erna Carolina Almeida Barcellos	Frank da Silva Maria	Gessica Destro	Guilherme Ribeiro Matos	Johana Esther Regalado Martínez	José Eduardo Palaver	Juan Carlos Ortiz Moreno	Kevin David Sanchez Chicaiza	Maria Liz Bareiro Paniagua	Sabrina Fachí	Sabrina Thais Fabichaki	Samantha Aline Rauber Bubiak	Samara Ferreira da Silva	Taiane Nogueira Almeida	Thais Freitas Barreto Fernandes	Victoria Maria Barreto Jara
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	20,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
1.2 Formação em cursos de pós-graduação lato sensu na área	06	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	12,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3 Formação em curso de pós-graduação stricto sensu na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	0,0
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0
1.6 Monitoria de graduação	03	06	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	4,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	12,0	0,0	12,0	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	12,0	4,0	12,0	0,0
1.9 Participação como integrante proponente de projetos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (por ano completo)	02	04	02,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0
<b>Nota obtida com a formação acadêmica e científica Subtotal (até 85 pontos)</b>			<b>32,0</b>	<b>13,0</b>	<b>26,0</b>	<b>10,0</b>	<b>25,0</b>	<b>12,0</b>	<b>22,0</b>	<b>27,0</b>	<b>22,0</b>	<b>38,0</b>	<b>30,0</b>	<b>22,0</b>	<b>13,0</b>	<b>25,0</b>	<b>10,0</b>	<b>20,0</b>	<b>15,0</b>	<b>23,0</b>	<b>28,0</b>	<b>24,0</b>	<b>10,0</b>
2. Produção Científica	Por unidade	Máxima	Adrieli Barboza de Souza	Andressa Gomes Guilherme de Andrade	Angelo Gabriel Vidal dos Santos	Beatriz Larentis de Souza	Diego Fernando Cadena Mantilla	Erna Carolina Almeida Barcellos	Frank da Silva Maria	Gessica Destro	Guilherme Ribeiro Matos	Johana Esther Regalado Martínez	José Eduardo Palaver	Juan Carlos Ortiz Moreno	Kevin David Sanchez Chicaiza	Maria Liz Bareiro Paniagua	Sabrina Fachí	Sabrina Thais Fabichaki	Samantha Aline Rauber Bubiak	Samara Ferreira da Silva	Taiane Nogueira Almeida	Thais Freitas Barreto Fernandes	Victoria Maria Barreto Jara
2.1 Autoria de livro sobre assunto relacionado à área de ciências biológicas ou da saúde, publicado em editora com corpo editorial com ISSN	03	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2 Autoria de capítulo de livro sobre assunto relacionado à área de ciências biológicas ou da saúde, publicado em editora com corpo editorial	01	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA**  
**INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA**  
**CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA VIDA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS**  
**PROCESSO SELETIVO REGULAR 2022.1**

2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciências Biológicas II	15 por artigo A1	40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	10 por artigo A2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07 por artigo B1		7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	05 por artigo B2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	04 por artigo B3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	03 por artigo B4		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	02 por artigo B5		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4 Trabalhos científicos (resumo, resumo expandido, trabalho completo) apresentado em congressos e publicados em anais na área de ciências biológicas ou da saúde	01	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	2,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	10,0	2,0	4,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	2,0	2,0	0,0	10,0	0,0	4,0	0,0	0,0	10,0	4,0	0,0	
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	
<b>Nota obtida com a produção científica Subtotal (até 70 pontos)</b>			<b>17,2</b>	<b>2,0</b>	<b>11,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14,0</b>	<b>3,6</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>16,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,2</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>12,0</b>	<b>4,2</b>	<b>0,0</b>	
<b>Candidatos</b>	Adrieli Barboza de Souza	Andressa Gomes Guilherme de Andrade	Angelo Gabriel Vidal dos Santos	Beatriz Larentis de Souza	Diego Fernando Cadena Mantilla	Erna Carolina Almeida Barcellos	Frank da Silva Maria	Gessica Destro	Guilherme Ribeiro Matos	Johana Esthar Regalado Martinez	José Eduardo Palaver	Juan Carlos Ortiz Moreno	Kevin David Sanchez Chicaiza	Maria Liz Bareiro Paniagua	Sabrina Fachí	Sabrina Thais Fabichaki	Samantha Aline Rauber Bubiak	Samara Ferreira da Silva	Taiane Nogueira Almeida	Thais Freitas Barreto Fernandes	Victoria Maria Barreto Jara			
<b>Nota bruta Total (até 155 pontos)</b>	<b>49,2</b>	<b>15,0</b>	<b>37,0</b>	<b>10,0</b>	<b>29,0</b>	<b>12,0</b>	<b>22,0</b>	<b>27,0</b>	<b>22,0</b>	<b>52,0</b>	<b>33,6</b>	<b>24,0</b>	<b>13,0</b>	<b>41,0</b>	<b>10,0</b>	<b>24,2</b>	<b>17,0</b>	<b>23,0</b>	<b>40,0</b>	<b>28,2</b>	<b>10,0</b>			
<b>Nota normalizada Total (até 100 pontos)</b>	<b>94,6</b>	<b>28,8</b>	<b>71,2</b>	<b>19,2</b>	<b>55,8</b>	<b>23,1</b>	<b>42,3</b>	<b>51,9</b>	<b>42,3</b>	<b>100,0</b>	<b>64,6</b>	<b>46,2</b>	<b>25,0</b>	<b>78,8</b>	<b>19,2</b>	<b>46,5</b>	<b>32,7</b>	<b>44,2</b>	<b>76,9</b>	<b>54,2</b>	<b>19,2</b>			