#### PORTARIA N° 41/2020/PROINT

O PRÓ-REITOR DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS E INTERNACIONAIS nomeado pela Portaria nº 365/2019/GR, de acordo §§ 1º e 2º do art. 38 da Lei nº 8.112 de 11 de dezembro de 1990, tendo em vista a delegação de competência conferida pela Portaria nº 287/2020/GR publicada no Boletim de Serviço nº 73, de 21 de agosto de 2020; Portaria nº 159/2020/GR, publicada no Boletim de Serviço nº 41, de 20 de maio de 2020 e o que consta no processo associado n° 23422.011788/2020-14;

#### RESOLVE:

- Art. 1º 1º Designar os servidores abaixo relacionados para a coordenação e fiscalização referente ao Convênio Financeiro nº 43/2020, celebrado com a Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPJ:03.579.617/0001-00, que tem como objeto a transferência de recursos financeiros para implementação do projeto protocolado sob o número: PIT2020061000005, contemplado no PI 02/2020 REGULAMENTAÇÃO DO NAPI TAXONLINE REDE PARANAENSE DE COLEÇÕES BIOLÓGICAS 02/2020.
- I. COORDENADORA TITULAR: LAURA CRISTINA PIRES LIMA, PROFESSORA, SIAPE: 2146455;
- II. COORDENADORA AUXILIAR: RAFAELLA BONUGLI SANTOS, PROFESSORA, SIAPE 2150037;
- III. FISCAL TITULAR: JONATAS FILIPE RODRIGUES GERKE, ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO, SIAPE 2232760;
- IV. FISCAL AUXILIAR: CAROLINA BALBI UCHÔA BRASIL, ASSISTENTE EM ADMNISTRAÇÃO, SIAPE 1378825.
- Art. 2º As atribuições dos nomeados consistem em realizar a execução e gestão do Acordo, plano de trabalho e demais anexos, zelando pelo fiel cumprimento de todas as etapas; verificar a execução, de acordo com as especificações; solicitar Termo Aditivo, quando necessário; apresentar relatórios parciais, sempre que solicitados pela área de acompanhamento de convênios, e efetuar a prestação de contas ao final da vigência.
- Art. 3º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

RODRIGO LUIZ MEDEIROS DA SILVA 22 de dezembro de 2020

## INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA

#### EDITAL Nº 20/2020/ PPGBC

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIÊNCIAS (PPG-BC), vinculado ao Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza (ILACVN), da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), nomeado pela Portaria UNILA nº. 0415/2019, publicada no Diário Oficial da União (DOU) nº. 148, seção 2, de 02 de agosto de 2019; e no Boletim de Serviço nº. 467, de 02 de agosto de 2019; conforme competências regulamentadas pela Portaria PRPPG nº. 003, de 07 de fevereiro de 2019; e Art. 44 da Instrução Normativa PRPPG nº. 001, de 07 de fevereiro de 2019, publicadas no Boletim de Serviço UNILA nº. 421, de 08 de fevereiro de 2019; no uso de suas atribuições, previstas no Art. 15 do Regimento Interno do PPG-BC, aprovado pela Resolução CONSUN nº. 012, de 24 de maio de 2018, publicada no Boletim de Serviço UNILA nº. 352, de 25 de maio de 2018; de acordo com as deliberações de seu Colegiado, conforme o Edital PPG-BC nº. 012/2020, suas retificações e resultados parciais, pelo presente edital torna público o resultado preliminar das entrevistas e curriculum vitae dos candidatos inscritos ao Processo Seletivo Regular (PSR), para ingresso de alunos regulares no

curso de mestrado em Biociências, no primeiro semestre letivo do ano de 2021:

- 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. 012/2020 e Editais PPG-BC nº. 016/2020, 017/2020, 018/2020 e nº. 019/2020.
- 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. 012/2020.
- 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 inscritos e entrevistados pelas bancas examinadoras, conforme pelos Editais PPG-BC nº. 016/2020, 017/2020, 018/2020 e nº. 019/2020.
- 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 II 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  $n^{o}$ . 016/2020, 017/2020, 018/2020 e  $n^{o}$ . 019/2020 para serem entrevistados no presente processo seletivo:
- 3.1.1. 00 (nenhum) candidato fica desclassificado por não comparecer para realizar à entrevista;
- 3.1.2. 10 (dez) 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 entre os dias 03 e 11 de dezembro de 2020;
- 3.1.3. 11 (onze) 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 entre os dias 03 e 11 de dezembro de 2020, conforme Anexos I a II deste edital, que divulgam as suas notas individuais, por atenderem a todas as exigências regulamentares, conforme o Edital PPG-BC nº. 012/2020, 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 II deste edital.
- 4. Dos resultados preliminares das entrevistas e análise do curriculum vitae dos candidatos
- 4.1. Dos 21 (vinte e um) candidatos inscritos no presente processo seletivo:
- 4.1.1. 00 (nenhum) candidato foi eliminado por ter a inscrição indeferida, conforme Editais PPG-BC nº. 016/2020 e nº. 017/2020;
- 4.1.2. 00 (nenhum) candidato fica eliminado por não comparecer à entrevista, conforme Editais PPG-BC nº. 018/2020 e nº. 019/2020;
- 4.1.3. 10 (dez) 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 entre os

dias 03 e 11 de dezembro de 2020, conforme Editais PPG-BC nº. 018/2020 e nº. 019/2020;

- 4.1.4. 11 (onze) candidatos ficam preliminarmente aprovados e classificados nas etapas de inscrições, análise do curriculum vitae e entrevistas do presente processo seletivo, conforme Anexos I a II 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 entre os dias 03 e 11 de dezembro de 2020, conforme o Edital PPG-BC nº. 012/2020, 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 2021.
- 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. 012/2020 e suas retificações.

ANEXO I DO EDITAL PPG-BC №. 020/2020

NOTAS PRELIMINARES DA ANÁLISE DO CURRICULUM VITAE, DOS

CANDIDATOS ENTREVISTADOS NO PROCESSO SELETIVO REGULAR (PSR),

PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES NO CURSO DE MESTRADO EM

BIOCIÊNCIAS, NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2021

ADRIANA HEISS SIQUEIRA

ADKIANA HEISS SIQUEIKA				
ANÁLISE DO <i>CURRICULUM VITAE</i> DO(A) CANDIDATO(A) ANEXO IV DO EDITAL PPG-BC №. 012/2020				
1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída	
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	10,0	
1.2 Formação em cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i> na área	06	12	0,0	
1.3 Formação em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0	
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	0,0	
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	0,0	
1.6 Monitoria de graduação	03	06	0,0	
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	0,0	
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	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	0,0	
		Subtotal	10,0	
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída	
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	
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	
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico,	15 por artigo A1	40	0,0	
classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias	10 por artigo A2		0,0	

	07 por artigo B1		0,0
Biologicas II	05 por artigo B2		0,0
	04 por artigo B3		0,0
biologicas II	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,0
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	0,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
		Subtotal	0,0
		TOTAL	10,0

ALÁ BAGHDADI

,
ANÁLISE DO CURRICULUM VITAE DO(A) CANDIDATO(A)
ANEXO IV DO EDITAL PPG-BC №. 012/2020

ANEXO IV DO EDITAL PPG-BC №. 012/2020				
Por unidade	Máxima	Atribuída		
10	20	10,0		
06	12	0,0		
15	15	0,0		
01	02	02,0		
01	02	0,0		
03	06	0,0		
02	04	0,0		
04	20	0,0		
02	04	0,0		
	Subtotal	12,0		
Por unidade	Máxima	Atribuída		
03	03	0,0		
01	03	0,0		
15 por artigo A1		0,0		
10 por artigo A2		0,0		
07 por artigo B1		0,0		
05 por artigo B2	40	0,0		
04 por artigo B3		0,0		
03 por artigo B4		0,0		
02 por artigo B5		0,0		
01	05	0,0		
0,2	01	01,0		
02	10	10,0		
02	08	0,0		
	Subtotal	11,0		
	J			
	10 06 06 15 01 15 01 01 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	10 20 06 12 07 15 15 01 02 01 02 03 06 02 04 04 20 04 20 06 20 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 0		

ALEX BENITE	Z		
ANÁLISE DO <i>CURRICULUM VITAE</i> ANEXO IV DO EDITAL PPG-I		O(A)	
1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	20,0
1.2 Formação em cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i> na área	06	12	12,0
1.3 Formação em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	02,0
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	02,0
1.6 Monitoria de graduação	03	06	0,0
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	0,0
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	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	0,0
		Subtotal	36,0
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
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
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
	15 por artigo A1		0,0
	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	05 por artigo B2	40	0,0
	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,4
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	0,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
Subtotal			0,4
		TOTAL	36,4

ANA CAROLINE BONI

ANÁLISE DO *CURRICULUM VITAE* DO(A) CANDIDATO(A)

ANEXO IV DO EDITAL PPG-BC № 012/2020

1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	10,0
1.2 Formação em cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i> na área	06	12	0,0
1.3 Formação em curso de pós-graduação stricto sensu na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	02,0
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	0,0
1.6 Monitoria de graduação	03	06	0,0
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	04,0
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	04,0
1.9 Participação como integrante proponente de projetos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (por ano completo)	02	04	0,0
		Subtotal	20,0
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
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
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
	15 por artigo A1		0,0
	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	05 por artigo B2	40	0,0
	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,6
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	06,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
	1	Subtotal	06,6
		TOTAL	26,6

#### EDUARDO DEBARBA

1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	10,0
1.2 Formação em cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i>	06	12	0,0

na área			
1.3 Formação em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	0,0
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	0,0
1.6 Monitoria de graduação	03	06	0,0
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	0,0
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	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	0,0
		Subtotal	10,0
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
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
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
	15 por artigo A1		0,0
	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	05 por artigo B2	40	0,0
	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,0
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	0,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
		Subtotal	0,0
		TOTAL	10,0

FABIO LUCAS CEMENCI GNOATTO				
ANÁLISE DO <i>CURRICULUM VITAE</i> DO(A) CANDIDATO(A) ANEXO IV DO EDITAL PPG-BC №. 012/2020				
1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos) Por unidade Máxima Atribuída				
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	10,0	
1.2 Formação em cursos de pós-graduação lato sensu na área	06	12	12,0	
1.3 Formação em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área ciências biológicas ou da saúde 15 0,0				

1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	01,0
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	02,0
1.6 Monitoria de graduação	03	06	0,0
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	02,0
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	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	0,0
		Subtotal	27,0
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
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
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
	15 por artigo A1		0,0
	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0
Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	05 por artigo B2	40	0,0
	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		02,0
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
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,2
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	04,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
		Subtotal	06,2
		TOTAL	33,2

#### FABIO RICARDO VEGA BENITEZ

1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	20,0
1.2 Formação em cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i> na área	06	12	0,0
1.3 Formação em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	0,0
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	0,0

1.6 Monitoria de graduação	03	06	0,0
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	0,0
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	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	0,0
		Subtotal	20,0
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
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
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
	15 por artigo A1		0,0
	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	05 por artigo B2	40	0,0
	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,0
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	0,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
	•	Subtotal	0,0
		TOTAL	20,0

KATYANI SCHEFFER SPELFER
ANÁLISE DO <i>CURRICULUM VITAE</i> DO(A) CANDIDATO(A) ANEXO IV DO EDITAL PPG-BC Nº. 012/2020

1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	10,0
1.2 Formação em cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i> na área	06	12	0,0
1.3 Formação em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	02,0
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	0,0
1.6 Monitoria de graduação	03	06	0,0
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	0,0

1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	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	0,0
		Subtotal	12,0
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
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
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
	15 por artigo A1		0,0
	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	05 por artigo B2	40	0,0
	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,8
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	02,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
		Subtotal	02,8
		TOTAL	14,8

#### LUIS ALBERTO BELTRAN MARMOL

ANEXO IV DO EDITAL PPG-BC №. 012/2020			
1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	10,0
1.2 Formação em cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i> na área	06	12	0,0
1.3 Formação em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	0,0
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	0,0
1.6 Monitoria de graduação	03	06	06,0
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	0,0
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	04,0
1.9 Participação como integrante proponente de projetos de extensão na área de ciências biológicas ou	02	04	0,0

da saúde (por ano completo)			
		Subtotal	20,0
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
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
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
	15 por artigo A1		0,0
	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	05 por artigo B2	40	0,0
	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,0
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	0,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
		Subtotal	0,0
		TOTAL	20,0

MANUELA DOS SANTOS GASPAR				
ANÁLISE DO <i>CURRICULUM VITAE</i> DO(A) CANDIDATO(A) ANEXO IV DO EDITAL PPG-BC №. 012/2020				
1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída	
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	10,0	
1.2 Formação em cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i> na área	06	12	06,0	
1.3 Formação em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0	
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	0,0	
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	0,0	
1.6 Monitoria de graduação	03	06	0,0	
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	0,0	
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	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	0,0	
		Subtotal	16,0	
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída	

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
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
	15 por artigo A1		0,0
	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	05 por artigo B2	40	0,0
	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,0
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	0,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
Subtotal			0,0
		TOTAL	16,0

# MARCELO WILLIANS DE OLIVEIRA ANÁLISE DO *CURRICULUM VITAE* DO(A) CANDIDATO(A) ANEXO IV DO EDITAL PPG-BC №. 012/2020

1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	20,0
1.2 Formação em cursos de pós-graduação lato sensu na área	06	12	12,0
1.3 Formação em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	02,0
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	0,0
1.6 Monitoria de graduação	03	06	0,0
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	0,0
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	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	0,0
		Subtotal	34,0
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
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
2.2 Autoria de capítulo de livro sobre assunto	01	03	0,0

relacionado à área de ciências biológicas ou da saúde, publicado em editora com corpo editorial			
	15 por artigo A1		0,0
	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	05 por artigo B2	40	0,0
	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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	01,0
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,8
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	02,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
		Subtotal	3,8
		TOTAL	37,8

MICHELE CRISTINA GRATON MOURA
ANÁLISE DO CURRICULUM VITAE DO(A) CANDIDATO(A)
ANEXO IV DO EDITAL PPG-BC №. 012/2020

1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	20,0
1.2 Formação em cursos de pós-graduação lato sensu na área	06	12	12,0
1.3 Formação em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	02,0
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	02,0
1.6 Monitoria de graduação	03	06	0,0
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	0,0
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	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	0,0
		Subtotal	36,0
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
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
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
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias	15 por artigo A1	40	0,0

	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0
	05 por artigo B2		0,0
Biologicas II	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,6
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	0,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
		Subtotal	0,6
		TOTAL	36,6

#### natalia da silva assunção

ANEXO IV DO EDITAL FF G-BC N=. 012/2020			
1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	10,0
1.2 Formação em cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i> na área	06	12	0,0
1.3 Formação em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	02,0
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	01,0
1.6 Monitoria de graduação	03	06	03,0
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	0,0
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	04,0
1.9 Participação como integrante proponente de projetos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (por ano completo)	02	04	0,0
		Subtotal	20,0
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
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
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
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	15 por artigo A1	40	0,0
oragious	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0

	05 por artigo B2		0,0
	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,4
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	04,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
		Subtotal	04,4
		TOTAL	24,4

NEIDE MARIA GRI	EBELER			
ANÁLISE DO <i>CURRICULUM VITAE</i> DO(A) CANDIDATO(A) ANEXO IV DO EDITAL PPG-BC №. 012/2020				
1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída	
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	10,0	
1.2 Formação em cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i> na área	06	12	0,0	
1.3 Formação em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0	
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	02,0	
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	0,0	
1.6 Monitoria de graduação	03	06	0,0	
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	04,0	
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	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	0,0	
		Subtotal	16,0	
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída	
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	
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	
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	15 por artigo A1	40	0,0	
Joing Cas II	10 por artigo A2		0,0	
	07 por artigo B1		0,0	
	05 por artigo B2		0,0	
	04 por artigo B3		0,0	

	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,0
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	0,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
		Subtotal	0,0
		TOTAL	16,0

# NEREU SERAFIM MACHADO ANÁLISE DO *CURRICULUM VITAE* DO(A) CANDIDATO(A) ANEXO IV DO EDITAL PPG-BC №. 012/2020

ANEXO IV DO EDITAL PPG-BC №. 012/2020			
1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	10,0
1.2 Formação em cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i> na área	06	12	0,0
1.3 Formação em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	0,0
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	0,0
1.6 Monitoria de graduação	03	06	0,0
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	0,0
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	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	0,0
		Subtotal	10,0
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
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
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
	15 por artigo A1		0,0
	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	05 por artigo B2	40	0,0
	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,0
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	0,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
		Subtotal	0,0
		TOTAL	10,0

OSVALDO MANUEL NUÑ ANÁLISE DO <i>CURRICULUM VIT</i> AE	EDO(A) CANDIDAT	O(A)	
ANEXO IV DO EDITAL PPG-  1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	10,0
1.2 Formação em cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i> na área	06	12	0,0
1.3 Formação em curso de pós-graduação stricto sensu na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	02,0
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	0,0
1.6 Monitoria de graduação	03	06	06,0
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	0,0
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	04,0
1.9 Participação como integrante proponente de projetos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (por ano completo)	02	04	0,0
		Subtotal	22,0
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
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
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
	15 por artigo A1		0,0
	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	05 por artigo B2	40	0,0
	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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

2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,2
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	0,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
	0,2		
TOTAL			22,2

#### RICARDO PENAYO CREMONESE

ANEXO IV DO EDITAL PPG-E	3C N≥. U12/2U2U			
1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída	
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	10,0	
1.2 Formação em cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i> na área	06	12	0,0	
1.3 Formação em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0	
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	0,0	
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	01,0	
1.6 Monitoria de graduação	03	06	03,0	
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	02,0	
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	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	0,0	
		Subtotal	16,0	
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída	
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	
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	
	15 por artigo A1		0,0	
	10 por artigo A2			0,0
	07 por artigo B1		07,0	
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	05 por artigo B2	40	0,0	
	04 por artigo B3		0,0	
	03 por artigo B4		0,0	
	02 por artigo B5		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	
	0,2	01	0,0	
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde				

2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
		Subtotal	07,0
TOTAL			23,0

		TOTAL	23,0
ROSANE ARIMATE	A BRAUN		
ANÁLISE DO <i>CURRICULUM VITAE</i> ANEXO IV DO EDITAL PPG-I		O(A)	
Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	20,0
1.2 Formação em cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i> na área	06	12	06,0
1.3 Formação em curso de pós-graduação stricto sensu na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	02,0
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	0,0
1.6 Monitoria de graduação	03	06	0,0
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	04,0
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	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	0,0
		Subtotal	32,0
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
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
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
	15 por artigo A1		0,0
	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	05 por artigo B2	40	0,0
	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	01,0
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	08,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
		Subtotal	09,0

TOTAL	41,0
-------	------

#### SIMONE RAMOS FINK

1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos) Por unidade Máxima Atribuída 1.1 Formação em cursos de graduação 10 20 1 1.2 Formação em cursos de pós-graduação lato sensu na área 1.3 Formação em curso de pós-graduação stricto sensu na área ciências biológicas ou da saúde 1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde 1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas) 1.6 Monitoria de graduação 03 06 00 1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre
1.2 Formação em cursos de pós-graduação lato sensu na área   1.3 Formação em curso de pós-graduação stricto sensu na área ciências biológicas ou da saúde  1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde  1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)  1.6 Monitoria de graduação  1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por  02  04
na área  1.3 Formação em curso de pós-graduação stricto sensu na área ciências biológicas ou da saúde  1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde  1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)  1.6 Monitoria de graduação  1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por  02 04
na área ciências biológicas ou da saúde  1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde  1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)  1.6 Monitoria de graduação  1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por  0.2 0.4
ou da saúde  1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)  1.6 Monitoria de graduação  1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por  02  04
ou da saúde (mínimo de 40 horas)  1.6 Monitoria de graduação  1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por  02  04
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por 02 04
ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por 02 04
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo) 04 20
1.9 Participação como integrante proponente de projetos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (por ano completo)
Subtotal 1
2. Produção Científica (até 70 pontos) Por unidade Máxima Atribuída
2.1 Autoria de livro sobre assunto relacionado à área de ciências biológicas ou da saúde, publicado em editora     com corpo editorial com ISSN
2.2 Autoria de capítulo de livro sobre assunto relacionado à área de ciências biológicas ou da saúde, publicado em editora com corpo editorial
15 por artigo A1
10 por artigo A2
07 por artigo B1
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias  Biologicas II  05 por artigo B2 40
04 por artigo B3
03 por artigo B4
02 por artigo B5
2.4 Trabalhos científicos (resumo, resumo expandido, trabalho completo) apresentado em congressos e publicados em anais na área de ciências biológicas ou da saúde
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde 0,2 01
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares 02 10 1
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos) 02 08
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos) 02 08  Subtotal 1

TIAGO HENRIQUI	E DIAS		
ANÁLISE DO <i>CURRICULUM VITAE</i> ANEXO IV DO EDITAL PPG-I		O(A)	
1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	10,0
1.2 Formação em cursos de pós-graduação lato sensu na área	06	12	0,0
1.3 Formação em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	0,0
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	0,0
1.6 Monitoria de graduação	03	06	0,0
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	04,0
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	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	0,0
		Subtotal	14,0
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
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
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
	15 por artigo A1		0,0
	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	05 por artigo B2	40	0,0
	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,2
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	0,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
		Subtotal	0,2
		TOTAL	14,2

YUKI	MARIA MOREIRA MACEDO SAIJ	O

ANÁLISE DO *CURRICULUM VITAE* DO(A) CANDIDATO(A) ANEXO IV DO EDITAL PPG-BC Nº. 012/2020

1. Formação Acadêmica e Científica (até 85 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
1.1 Formação em cursos de graduação	10	20	10,0
1.2 Formação em cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i> na área	06	12	0,0
1.3 Formação em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> na área ciências biológicas ou da saúde	15	15	0,0
1.4 Mini-cursos assistidos na área de ciências biológicas ou da saúde	01	02	02,0
1.5 Cursos de extensão na área de ciências biológicas ou da saúde (mínimo de 40 horas)	01	02	0,0
1.6 Monitoria de graduação	03	06	0,0
1.7 Estágios voluntários na área de ciências biológicas ou da saúde (exceto o estágio obrigatório do curso), por semestre	02	04	04,0
1.8 Participação em programas de iniciação científica (por ano completo)	04	20	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	0,0
		Subtotal	16,0
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
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
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
	15 por artigo A1		0,0
	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciencias Biologicas II	05 por artigo B2	40	0,0
	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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
2.5 Participação em congressos na área de ciências biológicas ou da saúde	0,2	01	0,6
2.6 Apresentação oral de trabalho em congresso, simpósio e eventos similares	02	10	02,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
	•	Subtotal	02,6
			i l

ANEXO II DO EDITAL PPG-BC №. 020/2020 NOTAS PRELIMINARES DOS CANDIDATOS ENTREVISTADOS, NO PROCESSO SELETIVO REGULAR (PSR), PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES NO CURSO DE MESTRADO EM BIOCIÊNCIAS, NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2021

Ho rár	Candid	Orient	N ú	Soli	ENTREVISTA	ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A)
					Banca de FARMACOLOGIA	(até 100 pontos, peso 01)

UNILA								Oictiiii	uc 3	ei viço ii	- 110,	uc 2	.J uc	uczci	iibio u	C 202	.о, р	. 13
ao a	adores cimen (Dr. tos Flávio Luiz Tavares e área CDr. temá c Francis indicas como como como como como como como com	medicamentosa 2020, quinta-feira, noturno	obtida com a formaç ão acadê	obtid a com b a t produ (a ção 1	Not N a a oru m até iz 1.55 a 5000 (a	I				ce Cezar să Rangel D Pestana e e ol Dr.	em Biociê ncias, na área temá tica indica da no ato da inscriç ão (até 100 ponto s, peso 03)	Mo tiva ção em cur sar o me stra do (até 20 pon tos)	Perfil acad êmic o e/ou profis siona I (até 20 pont os)	Defes a do projet o de pesqu isa (até 60 ponto s)	formaç ão acadê mica e científi ca (até 85 pontos )	a produ ção cientí fica (até 70 ponto s)	ta (até 155 pon tos)	mal izad a (até 100 pon tos)
1	Pinto da no ri ato da (a inscriç Nascim ão ento) (até 100 P	me (até ponto do 20 s) até pont 20 os) oon oos)	científi ca (até 85		os) 10 po to	D	Maria Moreir  Maced  Solution		62 S 34 r		40	15	10	15	16,0	02,6	18,	45, 4
S   Baghd   Aline   07   m   a   a   a   a   a   a   a   a   a	Notas 80 1 atribuíd as pelo primeir o examin ador	18 16 42	12,0		23, 5	ce	rojeto de pes erdas de laga busca de nov om atividade	rtas: triag vos compo	em par onente:	a atribuíd	40	15	10	30				
0 a a a s	Notas 90 : atribuíd as pelo segund o examin ador	18 18 48				D	a Ricard	Dr.	62 N	Nota média Desclas sificado (a)	40 Descl assific ado(a)	15 Des	10 47,5 classifica	22,5 ado(a)	16,0	07,0	23,	56,
Projeto de pesquisa: Determinação do perfil dos anabolizantes apreendidos pela		18 17 45 80 Classificado(a)				s 19 h0 0 às 20 h0	o Penayo Cremo nese		40	1	30	20	20	,,	10,0	07,0	0	1
Da   Simon   Dra.   62   Si   s   e   Aline   35   m   a   19   Ramos   Theod   h0   Fink   Oro   0   Toci     Fink   Toci   Toci	Notas 20 datribuíd as pelo primeir o examin	14 12 18	18,0		29, 7	pa tr	rojeto de pes almitoiletano atamento pr steoartrite e	olamida (P olongado	EA) no	Notas atribuíd as pelo segund o examin ador	80	20	20	50				
20 h0 0	ador									Nota média Classific	85 Classi ficado	20	20 87,5 assificad	47,5				
Determinação da concentração a de chumbo (Pb) e cádmio (Cd) a em amostras de água na cidade s de Foz do Iguaçu/PR	Notas 20 datribuíd as pelo segund o examin ador	14 10 24				D. s 20 h0 0 às 22	Maria O Griebel O er		62 S 32 r		(a) 75	20	20	45	16,0	0,0	16, 0	39,
	média Descl	14 11 21 46 Desclassificado(a)	-			h(			ıso de	Notas	90	20	20	50				
	(a) REVISTA		ANÁLICE	E DO CURI	PÍCULO	ca te	nabinóides o rapêutica da tópica Canina	como aboi Dermatit	rdagen	1								
	ARMACOLOGIA	medicamentosa	DO(A)	CANDIDA pontos, p	ATO(A)					examin ador Nota	82,5	20	20	47,5				
Banca de 04/12/2020, se	exta-feira, período n onferência	noturno								média Classific	Classi		87,5 assificad					
		Projeto de pesquisa	Nota	Nota N	Not N	: L				ado(a)	(a)	Ci	assilicau	io(a)				

												D./==-																
	Carboidra	atos e glio			e BIOQUÍN metabolisr		mica e	strutura	al e	,	A) CANDI 00 ponto:									examin ador								
					uncional	., 0.														Nota média	30 Descl	17	10	30				
	В	anca de (	05/12		, sábado, p oconferênc		espert	ino												Desclas sificado	assific ado(a)	Cla	57 assificad	lo(a)				
Но	Candid	Orient	N	Soli	Examin	Conhe		eto de p		1										(a)								
rár io	ato	ador preten	ú m	cita co	adores (Dra.	cimen tos em	(at	é 100 pc peso 0:											EN	ITREVISTA					ANÁLI:	SE DO CI	JRRÍCI	JLO
		dido	er o	nce ssã	María Elisa	Biociê ncias,	Mo tiva	Perfil acad	Defes a do	Nota obtida	Nota obtid	Not a	Not a							de FISIOLO						A) CANDI 0 ponto:		
			da in	o de	Peichot o	na área	ção em	êmic o	projet o de	com a formaç	a com a	bru ta	nor mal		Fisiolo	-				gia da respi	-	_	_	gestão				
			sc riç	bol sa?	e Dra.	temá tica	cur sar o	e/ou profis siona	pesqu isa (até	ão acadê mica e	produ ção cientí	(até 155 pon	izad a (até			Bar	nca de 07/	/12/2		egunda-fe oconferênc		do not	urno					
			ão		Rafaella Costa	indica da no ato da	me stra	l (até	60 ponto	científi	fica (até	tos)	100 pon	Ho rá		ndi ato	Orienta dor	N ú	Soli	Examin adores	Conhe		to de pe é 100 po					
					Bonugli Santos)	inscriç ão	do (até	20 pont	s)	(até 85 pontos	70 ponto		tos)	ic			preten dido	m er	co	(Dra. Jociani	tos em		peso 01		Nete	Note		
						(até 100	pon tos)	os)		,	s)							o da	ssã o	Ascari e	Biociê ncias,	Mo tiva ção	Perfil acad êmic	Defes a do projet	Nota obtida com a	Nota obtid a com	Not a bru	Not a nor
						s, peso	103)											in sc	de bol	Dr. Rodrigo	na área temá	em cur	o e/ou	o de pesqu	formaç ão	a produ	ta (até	mal
						03)												riç ão	sa?	Pinheir	tica indica	sar o	profis siona	isa (até	acadê mica e	ção cientí	155 pon	a (até
Da s	Eduard o	Dr. Michel	62 46	Si m	Notas atribuíd	00	15	10	30	10,0	0,0	10,	24, 4							Araldi)	da no ato da	me stra do	l (até 20	60 ponto s)	científi ca (até 85	fica (até 70	tos)	pon tos)
15 h0	Debar ba	Rodrig			as pelo primeir																inscriç ão (até	(até 20	pont os)	-,	pontos )	ponto s)		
0 às		Zambr			o examin																100 ponto	pon tos)						
16 h0		Passar ini			ador																s, peso							
0 Proje	eto de pe	squisa: A	valiaç	ão	Notas	00	12	10	30					Da	a Ro	san	Dr.	62	Nã	Notas	03) 65	15	10	43	32,0	09,0	41,	100
<b>!</b>	otencial b os do am				atribuíd as pelo									s 18	e 3 Ari		Jorge Luis	12	0	atribuíd as pelo							0	,0
•	aplicaçõe acêuticas		iais e		segund o									h0 0			Maria Ruiz			primeir o								
					examin ador									às 19						examin ador								
					Nota média	00 Descl	13, 5	10	30					h0 0	)													
					Desclas sificado	assific ado(a)		53,5									squisa: dos valor	es		Notas atribuíd	30	10	10	10				
		I			(a)	ado(a)	CI	assificad	do(a)					bi	oquím	icos e	m araras cativeiro		sp)	as pelo segund								
Da s	Osvald o	Dr. Michel	62 44	Si m	Notas atribuíd	95	18	15	50	22,0	0,2	22,	53, 7							o examin								
16 h0	Manue I	Rodrig o			as pelo primeir															ador								
0 às	Nuñez Nogue	Zambr ano			o examin															Nota média	47,5 Descl	12, 5	10	26,5				
17 h0	ra	Passar ini			ador															Desclas sificado	assific ado(a)	Des	49 classifica	ado(a)				
0 Proje	eto de pe	squisa: E	valuad	ción	Notas	100	18	13	50					Da	a Lui	is	Dr.	62	Si	(a) Notas	80	15	12	48	20,0	0,0	20,	48,
del p	otencial o remediaci	de			atribuíd as pelo									s 19		- 1	Jorge Luis	33	m	atribuíd as pelo							0	8
bact	erias/hon ientes ma	igos aisla	dos d	e	segund o									h0 0	) Be		Maria Ruiz			primeir o								
					examin ador									às 20		arm				examin ador								
					Nota	97,5 Classi	18	14	50					h0 0														
					média Classific	Classi	CI	82 assificad	do(a)								squisa: E			Notas atribuíd	80	15	15	40				
Da	Fabio	Dr.	62	Nã	ado(a) Notas	(a) 30	18	10	30	20,0	0,0	20,	48,	co	ondicio	nados	s deriva re sobre	idos	de	as pelo								
s 17	Ricard o Vega	Cezar Rangel	42	0	atribuíd as pelo							0	8				re sobre rocitos	ıu	viua	segund 0								
h0 0	Benite z	Pestan a			primeir o															examin ador								
às 18					examin ador															Nota média	80 Classi	15	13,5	44				
h0 0																				Classific ado(a)	ficado (a)	Cla	72,5 assificad	lo(a)				
<b>!</b>	eto de pe				Notas	30	16	10	30					Da s	a Ma		Dr. Flávio	62 49	Nã o	Notas atribuíd	55	18	07	40	34,0	3,8	37, 8	92,
sobr	benefícios e o perfil	metabóli	со е	isiCO	atribuíd as pelo									20 h0	wi	llia de	Luiz Tavares	+3		as pelo primeir							°	
l I	cidade fu entes da t				segund 0									0		veir	.uvai ES			o								

_													
às 21	а				examin ador								
h0 0													
Proj hom part quad	ieostasia icipação dros de u	esquisa: Pe e potenci das plaque erticária er exercício fí	al etas r n		Notas atribuíd as pelo segund o examin	20	15	10	30				
					ador Nota	37,5	16,	08,5	35				
					média Desclas sificado (a)	Descl assific ado(a)	5 CI	60 assificac	lo(a)				
Fis	iologia c	ardiovascu		anca	TREVISTA de FISIOLO tia da respi		isiolog	ia da dig	estão	DO(A	SE DO CU A) CANDII O pontos	DATO(	A)
	_			/2020,	, terça-feira	a, período	_						
Ho rár	Candi dato	Orienta dor	N ú	Soli	Examin	Conhe cimen tos		eto de po é 100 po peso 0:	ntos,				
io		preten dido	m er o da in sc riç ão	co nce ssã o de bol sa?	(Dr. Gleisso n Alisson Pereira de Brito e Dr. Seidel Guerra López)	em Biociê ncias, na área temá tica indica da no ato da inscriç ão (até 100 ponto s, peso 03)	Mo tiva ção em cur sar o me stra do (até 20 pon tos)	Perfil acad êmic o e/ou profis siona I (até 20 pont os)	Defes a do projet o de pesqu isa (até 60 ponto s)	Nota obtida com a formaç ão acadê mica e científi ca (até 85 pontos )	Nota obtid a com a produ ção cientí fica (até 70 ponto s)	Not a bru ta (até 155 pon tos)	Not a nor mal izad a (até 100 pon tos)
Da s 18 h0 0 às 19 h0 0	Miche le Cristin a Grato n Mour a	Dra. María Elisa Peichot o	62 47	Si m	Notas atribuíd as pelo primeir o examin ador	50	20	10	30	36,0	0,6	36, 6	89,
Proj perf após	il hemosi s intervei	esquisa: Ai tático e pla nção nutri vidade físi	aquet ciona	ário	Notas atribuíd as pelo segund o examin ador	55	20	15	15				
					Nota média Classific ado(a)	52,5 Classi ficado (a)	20 CI	<i>12,5</i> 55 assificac	<i>22,5</i> lo(a)				
Da s 19 h0 0 às 20 h0	Fabio Lucas Ceme nci Gnoa tto	Dr. Felipe Beijami ni	61 20	Si m	Notas atribuíd as pelo primeir o examin ador	60	20	15	35	27,0	06,2	33, 2	81,
rela saúc coor	ção entre de cardio te famili	esquisa: Av e Jetlag So metabólic ar brasileir Baependi	cial e a em	а	Notas atribuíd as pelo segund o examin ador	75	20	20	25				
					Nota	67,5	20	17,5	30				

					média Classific ado(a)	Classi ficado (a)	Cl	67,5 assificad	lo(a)				
Da s 20 h0 0 às 21 h0	Tiago Henri que Dias	Dr. Francis ney Pinto do Nascim ento	62 18	Nã o	Notas atribuíd as pelo primeir o examin ador	95	20	15	50	14,0	0,2	14,	34,
da e fitod trata cogr paci Tran	eficácia de canabinó amento c nitivo-cor entes po estorno de	esquisa: Ave microdos ides para le distúrbio mportame rtadores do o Espectro	ses de os ntais	em	Notas atribuíd as pelo segund o examin ador	95	20	20	50				
(TEA	A)				Nota	95	20	17,5	50				
					média Classific ado(a)	Classi ficado (a)	CI	87,5 assificad	lo(a)				

					uuo(u)	(4)							
		r	A, tra nemb	nca de nscriç orana; 2020,	TREVISTA  MORFOL  o e traduo  matriz ext  quarta-feil	ção; trans racelular ra, períod			da	DO(A	SE DO CU ) CANDI O pontos	DATO(	A)
Ho rár io	Nome	Orienta dor preten	N ú m	Pre ten de	Examin adores	Conhe cimen tos		eto de pe é 100 po peso 0:	ntos,				
		dido	er o da in sc riç ão	co nc orr er a bol sas ?	Carla Vermeu len Carvalh o Grade e Dr. Michel Rodrigo Zambra no Passari ni)	em Biociê ncias, na área temá tica indica da no ato da inscriç ão (até 100 ponto s, peso 03)	Mo tiva ção em cur sar o me stra do (até 20 pon tos)	Perfil acad êmic o e/ou profis siona I (até 20 pont os)	Defes a do projet o de pesqu isa (até 60 ponto s)	Nota obtida com a formaç ão acadê mica e científi ca (até 85 pontos )	Nota obtid a com a produ ção cientí fica (até 70 ponto s)	Not a bru ta (até 155 pon tos)	Not a nor mal izad a (até 100 pon tos)
Da s 18 h0 0 às 19 h0	Manu ela dos Santo s Gaspa r	Dra. Maria Leandr a Terenci o	62 50	Nã o	Notas atribuíd as pelo primeir o examin ador	30	15	15	50	16,0	0,0	16, 0	39,
carg	a viral d	esquisa: R le SARS-C comorbio ectados	ov-2	com	Notas atribuíd as pelo segund o examin ador	26	20	20	50				
					Nota média Desclas sificado	28 Descl assific ado(a)	17, 5	17,5 85 assificad	50 lo(a)				
Da s 19 h0 0 às 20 h0	Ana Caroli ne Boni	Dra. Maria Claudia Gross	61 89	Si m	(a)  Notas atribuíd as pelo primeir o examin ador	30	20	20	60	20,0	06,6	26, 6	64,

U	NILA																soietin	n ae	e se	rviço n	2 116,	ae 4	23 ae	aezer	nbro c	e 202	u, p	. 22
<b>I</b> I '	jeto de pe	esquisa: cutâneo n	10 cå-	ncer	Notas atribuíd	40	20	20	60											(a)								
<b>!</b>	pele	cutarieo n	io car	icei	as pelo segund o examin													Ba		ITREVISTA e MORFOL	OGIA				DO(A	SE DO CI	DATO(	A)
					ador										Re	plicaç				ão e tradu matriz ext			através	da				
					Nota média	35 Descl	20	20 100	60							В	anca de 1	.1/12,		, sexta-feir oconferênc		o notu	ırno					
					Desclas sificado (a)	assific ado(a)	CI	assificad	do(a)					Ho rá io	r	ome	Orienta dor preten	N ú m	Pre ten de	Examin adores (Dr.	Conhe cimen tos		eto de p té 100 po peso 0	ontos,				
				EN	ITREVISTA					1	SE DO C						dido	er o	co nc	Carlos Henriqu	em Biociê ncias,	Mo tiva	Perfil acad	Defes a do	Nota obtida	Nota obtid	Not	Not a
	Replicaç		A, tra	nscriç	e MORFOL ão e tradu matriz ext	ção; tran		através	da	(até 10	00 ponto	s, peso	01)					in sc riç	orr er a bol	e Schneid er e	na área temá tica	ção em cur sar	emic o e/ou profis	o de pesqu isa	com a formaç ão acadê	a com a produ ção	ta (até 155	nor mal izad a
	В	anca de 1	0/12,		quinta-fei oconferênc		lo noti	ırno										ão	sas ?	Dra. Maria Leandra	indica da no ato da	o me stra	siona I (até 20	(até 60 ponto	mica e científi ca	cientí fica (até 70	pon tos)	(até 100 pon
Ho rár io	Nome	Orienta dor preten	N ú m	Pre ten de	Examin adores (Dra.	Conhe cimen tos em		eto de p é 100 po peso 0	ontos,											Terenci o)	inscriç ão (até 100	do (até 20 pon	pont os)	s)	(até 85 pontos )	ponto s)		tos)
		dido	er o da	co nc orr	Maria Claudia Gross	Biociê ncias, na	Mo tiva ção	Perfil acad êmic	Defes a do projet	1	Nota obtid a com	Not a bru	a nor								ponto s, peso	tos)						
			in sc riç ão	er a bol sas	e Dr. Pablo Henriqu	área temá tica indica	em cur sar o	o e/ou profis siona	o de pesqu isa (até	formaç ão acadê mica e	a produ ção cientí	ta (até 155 pon	a (até	Da s	na		Dra. Rafaell	62 26	Nã o	Notas atribuíd	75	20	10	50	10,0	0,0	10, 0	24, 4
			au	?	e Nunes)	da no ato da inscriç	me stra do (até	l (até 20 pont	60 ponto s)	científi ca (até 85 pontos	fica (até 70 ponto	tos)	pon tos)	18 h0 0	Sic	eiss quei	a Costa Bonugli Santos			as pelo primeir o								
						ão (até 100 ponto	20 pon tos)	os)		)	s)			às 19 h0						examin ador								
						s, peso 03)									ojeto	olvim	de	pesq	luisa: de	Notas atribuíd	75	20	10	50				
Da s 18	Alex Benite z	Dr. Jorge Luis	61 96	Si m	Notas atribuíd as pelo	20	15	10	50	36,0	0,4	36, 4	88, 8	bio	oinoc orrem	ulante iediaç	2		para solos	as pelo segund								
h0 0		Maria Ruiz			primeir o										ricoic	3 mp	ucto3 con	1740	iziiiu	examin ador								
às 19					examin ador															Nota média	75 Classi	20	10	50				
h0 0																				Classific ado(a)	ficado (a)	С	80 lassificad	do(a)				
de t	terapia ce Gengivite	esquisa: A elular no tr -Estomatit foplasmoc	ratam te-	ento	Notas atribuíd as pelo segund	15	15	10	45					Da s 19	a ( Sil	va sun	Dr. Michel Rodrigo Zambra	62 01	Nã o	Notas atribuíd as pelo primeir	50	20	20	25	20,0	04,4	24, 4	59, 5
					o examin ador									0 às 20	ça	0	no Passari ni			o examin ador								
					Nota média	17,5 Descl	15	10	47,5					h0						duoi								
					Desclas sificado	assific ado(a)	CI	72,5 assificad						Pr			squisa: Po to de <i>Baci</i>		ial	Notas atribuíd	50	20	20	25				
Da s 19	Katya ni Scheff	Dr. Jorge Luis	62 13	Si m	(a) Notas atribuíd	30	10	15	30	12,0	02,8	14,	36, 1	m	egate		para fins			as pelo segund o								
h0 0	er Spelfe	Maria Ruiz			as pelo primeir o															examin	F0	30	30	35				
às 20 h0 0					examin ador															Nota média Classific ado(a)	50 Classi ficado (a)	20 C	65 lassificad	25 do(a)				
Pro	n células 1		-		Notas atribuíd	20	10	13	30	+				Da s 20	Se m		Dr. Michel Rodrigo	62 39	Nã o	Notas atribuíd as pelo	65	20	15	40	10,0	0,0	10, 0	24, 4
teci	ido adipo:	nis derivad so na doei elinos don	nça re	enal	as pelo segund o examin									h() 0 às	ac	ach lo	Zambra no Passari ni			primeir o examin								
					ador	25	10	14	30					21 h0 0						ador Notas	65	20	15	40				
					média Desclas	Descl assific		54												atribuíd as pelo								
L					sificado	ado(a)	Ci	assificad	uo(a)						<u>_</u>					segund								<u></u>

			o examin ador						
Projeto de peso	-	О	Nota	65 Classi	20	15	40		
funcional e mol microbiota hum à Covid-19		ão	média Classific ado(a)	ficado (a)	Cla	75 assificad	lo(a)		

JORGE LUIS MARIA RUIZ 18 de dezembro de 2020

#### PORTARIA № 07/2020 /ILACVN

O DIRETOR DO INSTITUTO LATINO AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINOAMERICANA, nomeado pela Portaria nº 531/2017/GR, tendo em vista a delegação de competência conferida pela Portaria nº 275/2020/GR, no uso de suas atribuições, e o que consta no processo nº 23422.14973/2020-58, resolve:

Art. 10 Instituir a Comissão Eleitoral Local do Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza , para condução de processos eleitorais de consulta pública no âmbito do Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza – ILACVN;

Art. 2o Compete à Comissão Eleitoral Local planejar, organizar, executar e divulgar os resultados dos processos eleitorais do Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza;

Art. 3o Fica vedada a criação de subcolegiados por ato da comissão;

Art. 40 O quórum das reuniões se dará com metade mais um do número de membros titulares, em primeira chamada e, em segunda chamada, a ocorrer decorridos trinta minutos do horário inicial do encontro, com o número de presentes;

Art. 50 O quórum de votação será estipulado com o mínimo de metade dos membros titulares designados;

Parágrafo único. As aprovações podem ser requisitadas por correio eletrônico, mantendo-se, para validação, o quórum de votação supramencionado.

Art. 60 A participação na Comissão Eleitoral Local do Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza, constitui serviço público relevante, não remunerado.

Art. 7o Esta Portaria entra em vigor em 04 de janeiro de 2021, nos termos do Art. 4º do Decreto nº 10.139, de 28 de novembro de 2019.

MARIA CLAUDIA GROSS 21 de dezembro de 2020

#### PORTARIA № 08/2020 /ILACVN

O DIRETOR DO INSTITUTO LATINO AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINOAMERICANA, nomeado pela Portaria nº 531/2017/GR, tendo em vista a delegação de competência conferida pela Portaria nº 275/2020/GR, no uso de suas atribuições, e o que consta no processo nº 23422.14973/2020-58, resolve:

#### RESOLVE:

Art. 10 Designar para compor a Comissão Eleitoral Local do Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza:

I – Jorge Luiz Maria Ruiz – Docente – Siape 2242052

II – Rodrigo Santos da Lapa – Docente – Siape 1718707

III - Daniel Luiz Nedel - Docente - Siape 1379112

IV - Analia Rosario Lopes - Docente - Siape 3160279

V – Erwin Becker Marques – TAE Titular – Siape 1828799

VI – Roberta Markellyn Manfrin Nami – TAE Suplente – Siape 2162143

VII – Renan Ferreira Silva – Discente – Matrícula 2017101000001452

Art. 20 O mandato dos membros designados por esta Portaria será de 1 (um) ano, contado a partir da publicação no Boletim de Serviço.

Art. 3° Esta Portaria entra em vigor em 04 de janeiro de 2021, nos termos do Art. 4º do Decreto nº 10.139, de 28 de novembro de 2019

MARIA CLAUDIA GROSS 21 de dezembro de 2020

#### INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE ECONOMIA, SOCIEDADE E POLÍTICA

#### EDITAL № 33/2020/PPGPPD

O coordenador do Mestrado em Políticas Públicas e Desen-volvimento da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), nomeado pela Portaria UNILA nº 31/2020, publicada no Diário Oficial da União nº 22, de 31 de janeiro de 2020, e Presidente da Comissão de Seleção, no uso de suas atribuições, torna público, pelo presente Edital, o resultado final do processo seletivo de alunos regulares para o curso de Mestrado em Políticas Públicas e Desenvolvimento — turma 2021 e instruções para matrícula.

- 1. O Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas e Desenvolvimento, após a realização das três fases da seleção regida pelo Edital nº15/PPGPPD/2020, divulga o resultado do Processo Seletivo para ingresso, como alu-no regular, no Mestrado Acadêmico em Políticas Públicas e Desenvolvimento, turma 2021.
- 1.1 Resultado Final da Seleção de Alunos para Linha de Pesquisa de Estratégias de Desenvolvimento:

LINHA DE PESQUISA: ESTRATÉGIAS DE DESENVOLVIMENTO				
MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA: AMPLA CONCORRÊNCIA				
Inscriçõ es	Candidato(a)	Média das Notas	Classificaçã o	Resultado Final
5653	YUDI LORENA GOMEZ BRAVO	8,50	1º	Aprovado(a) e convocado(a)
5641	LEONARDO JOÃO MARSARO	8,50	2º	Aprovado(a) e convocado(a)
5616	EDUARDO MATHEUS FIGUEIRA	8,50	3º	Aprovado(a) e convocado(a)
5663	MARINA SALES RAMOS	8,42	4º	Aprovado(a) e convocado(a)
5710	JAMILA FRANCINE DE GODOY BORKOWSKI	8,33	5º	Aprovado(a) e convocado(a)
5670	BENJAMIN CUEVAS	8,33	6º	Aprovado(a) e convocado(a)
5693	CARLOS ALBERTO VASQUEZ	7,75	7º	Aprovado(a) e convocado(a)