

Art. 1º Designar as servidoras abaixo relacionadas para a coordenação referente do Termo de Execução Descentralizada - TED 01/2021, celebrado com a Secretaria de Educação Superior - SESU, CNPJ:00.394.445/0074-59, que tem como objeto a implementação de bolsa de residência em saúde multiprofissional. Valor: R\$1.174.975,70 (um milhão cento e setenta e quatro mil novecentos e setenta e cinco reais e setenta centavos).

I. COORDENADORA TITULAR: CAMILA HELOISA DA SILVA, ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO, SIAPE 2190881;

II. COORDENADORA SUBSTITUTA: FERNANDA SOBRAL ROCHA, SIAPE 2190919.

Art. 2º As atribuições das nomeadas consistem em: realizar a execução e gestão do TED, 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 no boletim de serviço.

CLAUDIA LUCIA BISAGGIO SOARES
09 de fevereiro de 2021

PORTARIA Nº 03/2021/PROINT

A PRÓ-REITORA SUBSTITUTA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS E INTERNACIONAIS, em exercício, nomeada pela Portaria nº 878/2020/PROGEPE, publicada no boletim de serviço Boletim de Serviço nº 117, de 30 de dezembro de 2020, 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 nº 23422.015040/2020-92;

RESOLVE:

Art. 1º Designar a servidora abaixo relacionada para a coordenação referente do Termo de Execução Descentralizada - TED 02/2021, celebrado com a Secretaria de Educação Superior - SESU, CNPJ:00.394.445/0074-59, que tem como objeto o financiamento de bolsas de preceptoría para supervisionar estudantes de Medicina na etapa do internato médico. Valor: R\$303.600,00 (trezentos e três mil e seiscentos reais).

I. COORDENADORA TITULAR: ALESSANDRA PAWELEC DA SILVA, PROFESSORA, SIAPE: 1615922

Art. 2º As atribuições da nomeada consistem em: realizar a execução e gestão do TED, 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 Fica a coordenadora responsável pela indicação de coordenador/a substituto/a à área de acompanhamento de convênios, em caso de impossibilidade de continuidade à frente do encargo.

Art. 4º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação no boletim de serviço.

CLAUDIA LUCIA BISAGGIO SOARES
09 de fevereiro de 2021

INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA

EDITAL Nº. 001/2021/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, torna público a segunda retificação do regulamento do Processo Seletivo Regular (PSR), para ingresso alunos regulares no curso de mestrado em Biociências, em turma do primeiro semestre letivo do ano de 2021:

1. Do cronograma

1.1. No Anexo II do Edital PPG-BC Nº. 012/2020, leia-se:

ANEXO II DO EDITAL PPG-BC Nº. 012/2020

CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO REGULAR (PSR), PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES NO CURSO DE Mestrado em Biociências, NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2021

Inscrições	de 18/10/2020 até 09/11/2020
Divulgação das inscrições deferidas e razões para indeferimento	até 14/11/2020
Submissão de recursos administrativos ao indeferimento ou deferimento de inscrições	até 16/11/2020
Divulgação da decisão quanto aos recursos administrativos submetidos	até 21/11/2020
Divulgação das datas, horários, examinadores, bancas, locais e/ou plataformas virtuais de realização das entrevistas dos candidatos com inscrições deferidas	até 28/11/2020
Realização das entrevistas dos candidatos com inscrições deferidas, para defesa do seu projeto de pesquisa, perfil e trajetória acadêmica e/ou profissional; e de seus conhecimentos em Biociências	de 30/11/2020 até 11/12/2020
Divulgação do resultado preliminar	Até 19/12/2020
Submissão de recurso administrativo ao resultado preliminar dos candidatos aprovados	Até 21/12/2020
Divulgação do resultado e da classificação final	Até 20/02/2021
Divulgação dos candidatos convocados para realizar matrícula em primeira chamada	Até 20/02/2021
Envio de dados pessoais solicitados pela Secretaria do PPG-BC	de 22/02/2021 até 01/03/2021
Matrículas online dos candidatos convocados	de 22/02/2021 até 01/03/2021
Conferência presencial na Secretaria do PPG-BC dos documentos de inscrição e matrícula dos candidatos convocados	Até 30 (trinta) dias após a primeira aula presencial do PPG-BC no ano de 2021, em data a ser divulgada pelo PPG-BC
Realização da prova escrita de leitura e compreensão de textos em língua inglesa, para candidatos aprovados, matriculados e não-dispensados do exame de proficiência em língua inglesa, durante o Processo Seletivo Regular (PSR) 2021.1	Até 06 (seis) meses após o ingresso no curso, em data a ser divulgada pelo PPG-BC

JORGE LUIS MARIA RUIZ
10 de fevereiro de 2021

EDITAL Nº. 003/2021/ 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 final do Processo Seletivo Regular (PSR), para ingresso de alunos regulares no curso de mestrado em Biociências, no primeiro semestre letivo do ano de 2021:

1. Dos recursos administrativos

1.1. 01 (um) recurso administrativo foi submetido em contestação ao resultado preliminar divulgado pelo Edital PPG-BC nº. 020/2020, nas condições e prazos dispostos no Edital PPG-BC nº. 012/2020 e suas retificações, sendo parcialmente deferido por decisão do Colegiado do PPG-BC, pelas razões relacionadas no Anexo I do Edital PPG-BC nº. 021/2020.

1.2. Os candidatos com recursos administrativos deferidos, relacionados no Anexo I, foram convocados para realizar nova entrevista, que foi realizada na forma dos itens 4.4.2, 6.2.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.10.2, 6.10.3 e 7 do Edital PPG-BC nº. 012/2020, conforme Editais PPG-BC nº. 021/2020, nº. 001/2021 e nº. 002/2021.

1.3. Permaneceram inalteradas as notas individuais e finais dos demais candidatos entrevistados no presente processo seletivo, divulgadas nos Anexos I e II do Edital PPG-BC nº. 020/2020, sendo estas consideradas os resultados finais das entrevistas destes candidatos.

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

2.1. 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 no item 1 do Edital PPG-BC nº. 020/2020; e nos itens 5.1 e 5.3 do Edital PPG-BC nº. 012/2020, a ser aplicada aos candidatos inscritos e classificados na avaliação das etapas de entrevistas e curriculum vitae.

3. Dos resultados finais da análise do curriculum vitae dos candidatos

3.1. Permanecem inalterados os resultados da análise do curriculum vitae, do presente processo seletivo, de todos os 21 (vinte e um) candidatos inscritos e entrevistados pelas bancas examinadoras, divulgados pelos Editais PPG-BC nº. 016/2020, nº. 017/2020, nº. 018/2020, nº. 019/2020, nº. 020/2020, nº. 021/2020 e nº. 002/2021.

3.2. As notas individuais e finais da análise do curriculum vitae, dos candidatos entrevistados no presente processo seletivo, encontram-se no Anexo II deste edital.

4. Dos resultados final das entrevistas dos candidatos

4.1. Com a realização de nova entrevista dos candidatos com recursos administrativos deferidos, indicada no item 1 deste edital, dos 21 (vinte e um) candidatos inscritos e convocados pelos Editais PPG-BC nº. 016/2020, nº. 017/2020, nº. 018/2020, nº. 019/2020, nº. 020/2020, nº. 021/2020 e nº. 002/2021, para serem entrevistados no presente processo seletivo:

4.1.1. 00 (nenhum) candidato fica desclassificado por não comparecer para realizar a entrevista;

4.1.2. 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; e 12 de fevereiro de 2021;

4.1.3. 11 (onze) candidatos ficam 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; e 12 de fevereiro de 2021, conforme Anexos I a V 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.

4.2. As notas individuais e finais dos candidatos entrevistados no presente processo seletivo encontram-se nos Anexos I a V deste edital.

5. Dos resultados finais do processo seletivo

5.1. Dos 21 (vinte e um) candidatos inscritos no presente processo seletivo:

5.1.1. 00 (nenhum) candidato foi eliminado por ter a inscrição indeferida, conforme Editais PPG-BC nº. 016/2020 e nº. 017/2020;

5.1.2. 00 (nenhum) candidato fica eliminado por não comparecer à entrevista, conforme Editais PPG-BC nº. 018/2020 e nº. 019/2020;

5.1.3. 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; e 12 de fevereiro de 2021, conforme Editais PPG-BC nº. 018/2020 e nº. 019/2020;

5.1.4. 11 (onze) candidatos ficam classificados nas etapas de inscrições, análise do curriculum vitae e entrevistas do presente processo seletivo, conforme Anexos I a V 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; e 12 de fevereiro de 2021, conforme o Edital PPG-BC nº. 012/2020, suas retificações e resultados parciais.

5.1.5. A classificação, as notas individuais e finais dos candidatos avaliados no presente processo seletivo encontram-se nos Anexos I a IV deste edital.

6. Da matrícula

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

6.2. O presente resultado final constitui convocação dos candidatos relacionados no Anexo VI, para realizar as matrículas no curso de mestrado em Biociências do PPG-BC, no primeiro semestre letivo do ano de 2021.

6.3. A matrícula dos candidatos classificados e convocados, na forma do Anexo VI, como alunos regulares do curso de mestrado em Biociências, é gratuita e será realizada de forma eletrônica, a partir dos dados e documentos submetidos pelo candidato no momento da inscrição, que deverá enviar os documentos previstos nos itens 11 e 12 do Edital PPG-BC nº. 012/2020, bem como informar os dados pessoais solicitados, em data, horário e meio de comunicação a combinar com a Secretaria do PPG-BC.

6.4. As rematrículas em disciplinas do PPG-BC, a serem ofertadas no primeiro semestre letivo do ano de 2021, terá regulamento próprio, a ser publicado em ocasião futura.

6.5. Os locais, horários e plataformas virtuais de comunicação e realização das matrículas podem ser alterados por motivos de ordem técnica, conveniência ou força maior; na hipótese de sobrevirem fatos imprevisíveis, ou previsíveis porém de consequências incalculáveis, retardadores ou impeditivos, conforme calendário informado na página eletrônica <<https://portal.unila.edu.br/mestrado/biociencias/calendario>>.

			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	
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	
	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) apresentados 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	10,0	
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0	
			Subtotal	11,0
			TOTAL	23,0

ALEX BENITEZ			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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	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
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
	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		0,0
	05 por artigo B2		0,0
	04 por artigo B3		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) apresentados 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 CURRÍCULUM 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	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 Ciências Biológicas II	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
	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
	<i>Subtotal</i>		06,6
	TOTAL		26,6

EDUARDO DEBARBA			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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	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
	<i>Subtotal</i>		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, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciências Biológicas II	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
	04 por artigo B3		0,0
	03 por artigo B4		0,0
	02 por artigo B5		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
	<i>Subtotal</i>		0,0
	TOTAL		10,0

FABIO LUCAS CEMENCI GNOATTO			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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	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	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
	<i>Subtotal</i>		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
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
	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	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
<i>Subtotal</i>			06,2
TOTAL			33,2

FABIO RICARDO VEGA BENITEZ			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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	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
<i>Subtotal</i>			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 Ciências Biológicas II	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
	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
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
<i>Subtotal</i>			0,0
TOTAL			20,0

KATYANI SCHEFFER SPELFER			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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	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
<i>Subtotal</i>			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
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
	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
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
<i>Subtotal</i>			02,8

TOTAL	14,8
--------------	-------------

LUIS ALBERTO BELTRAN MARMOL			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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	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 da saúde (por ano completo)	02	04	0,0
<i>Subtotal</i>			<i>20,0</i>
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 Ciências Biológicas II	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
	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
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
<i>Subtotal</i>			<i>0,0</i>
TOTAL			20,0

MANUELA DOS SANTOS GASPAR			
----------------------------------	--	--	--

ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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	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
<i>Subtotal</i>			<i>16,0</i>
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 Ciências Biológicas II	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
	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
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
<i>Subtotal</i>			<i>0,0</i>
TOTAL			16,0

MARCELO WILLIANS DE OLIVEIRA			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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 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	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
<i>Subtotal</i>			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 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 Ciências Biológicas II	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
	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
<i>Subtotal</i>			3,8
TOTAL			37,8

MICHELE CRISTINA GRATON MOURA			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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	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
<i>Subtotal</i>			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 Ciências Biológicas II	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
	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
<i>Subtotal</i>			0,6
TOTAL			36,6

NATALIA DA SILVA ASSUNÇÃO			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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	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
<i>Subtotal</i>			<i>20,0</i>
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 Ciências Biológicas II	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
	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
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
<i>Subtotal</i>			<i>04,4</i>
TOTAL			24,4

NEIDE MARIA GRIEBELER			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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
<i>Subtotal</i>			<i>16,0</i>
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 Ciências Biológicas II	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
	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
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
<i>Subtotal</i>			<i>0,0</i>
TOTAL			16,0

NEREU SERAFIM MACHADO			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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	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	04	20	0,0

(por ano completo)			
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
<i>Subtotal</i>			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, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciências Biológicas II	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
	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
<i>Subtotal</i>			0,0
TOTAL			10,0

OSVALDO MANUEL NUÑEZ NOGUERA			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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	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

			<i>Subtotal</i>	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	
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	
	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	0,2	
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	
<i>Subtotal</i>			0,2	
TOTAL			22,2	

RICARDO PENAYO CREMONESE			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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	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
<i>Subtotal</i>			16,0
2. Produção Científica (até 70 pontos)	Por unidade	Máxima	Atribuída
2.1 Autoria de livro sobre assunto relacionado à área de	03	03	0,0

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	01	03	0,0
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
	10 por artigo A2		0,0
	07 por artigo B1		07,0
	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
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
<i>Subtotal</i>			07,0
TOTAL			23,0

ROSANE ARIMATEA BRAUN			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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	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 <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
<i>Subtotal</i>			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
2.3 Artigo completo publicado em periódico científico, classificado no Estrato do Qualis da área de Ciências	15 por artigo A1	40	0,0

publicado em editora com corpo editorial			
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
	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
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
<i>Subtotal</i>			09,0
TOTAL			41,0

SIMONE RAMOS FINK			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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	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	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
<i>Subtotal</i>			18,0
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 Ciências	15 por artigo A1	40	0,0

Biologicas 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	01,0
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	10,0
2.7 Prêmios Científicos (painéis; trabalhos)	02	08	0,0
<i>Subtotal</i>			<i>11,2</i>
TOTAL			29,2

TIAGO HENRIQUE DIAS			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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	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
<i>Subtotal</i>			<i>14,0</i>
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 Ciências Biológicas II	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
	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
<i>Subtotal</i>			<i>0,2</i>
TOTAL			14,2

YUKI MARIA MOREIRA MACEDO SAJO			
ANÁLISE DO CURRÍCULUM 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
<i>Subtotal</i>			<i>16,0</i>
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 Ciências Biológicas II	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
	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) apresentados 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
	<i>Subtotal</i>		02,6
	TOTAL		18,6

h00																				
Projeto de pesquisa: Determinação da concentração de chumbo (Pb) e cádmio (Cd) em amostras de água na cidade de Foz do Iguaçu/PR		Notas atribuídas pelo segundo examinador	20	14	10	24														
		Nota média Desclassificado(a)	20	14	11	21	46 Desclassificado(a)													

ENTREVISTA										ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A)			
Banca de FARMACOLOGIA										Farmacocinética, farmacodinâmica e/ou toxicologia medicamentosa			
Banca de 04/12/2020, sexta-feira, período noturno Videoconferência													

Horário	Candidato	Orientador pretendido	Número de inscrições	Solicitado	Examinadores (Dr. Cezar Rangel Pestana e Dr. 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)			
Das 18h00 às 19h00	Yuki Maria Moreira Macedo Saíjo	Dra. Maria Elisa Peichoto	62	34	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	40	15	10	15	16,0	02,6	18,6	45,4
Projeto de pesquisa: Extrato de cerdas de lagartas: triagem para a busca de novos componentes com atividade antimicrobiana						Notas atribuídas pelo segundo examinador	40	15	10	30				
						Nota média Desclassificado(a)	40	15	10	22,5	47,5 Desclassificado(a)			
Das 19h00 às 20h00	Ricardo Penayo Cremoneze	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	62	40	Não	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	90	20	20	45	16,0	07,0	23,0	56,1
Projeto de pesquisa: Uso palmitoiletanolamida (PEA) no tratamento prolongado da Osteoartrite em cães.						Notas atribuídas pelo segundo examinador	80	20	20	50				
						Nota média Classificado(a)	85	20	20	47,5	87,5 Classificado(a)			
Das 19h00 às 20h00	Neide Maria Griebel	Dr. Francisney	62	32	Sim	Notas atribuídas pelo	75	20	20	45	16,0	0,0	16,0	39,0

ANEXO III DO EDITAL PPG-BC Nº. 003/2021

NOTAS FINAIS DOS CANDIDATOS ENTREVISTADOS, NO PROCESSO SELETIVO REGULAR (PSR), PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES NO CURSO DE Mestrado em BIOCÊNCIAS, NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2021

Horário	Candidato	Orientador pretendido	Número de inscrições	Solicitado	ENTREVISTA				ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A)					
					Examinadores (Dr. Flávio Luiz Tavares e Dr. 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)			
Banca de FARMACOLOGIA Farmacocinética, farmacodinâmica e/ou toxicologia medicamentosa					Banca de 03/12/2020, quinta-feira, período noturno Videoconferência									
Das 18h00 às 19h00	Ala Baghdadi	Dra. Aline Theodoro Toci	62	07	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	80	18	16	42	12,0	11,0	23,0	56,1
						Notas atribuídas pelo segundo examinador	90	18	18	48				
Projeto de pesquisa: Determinação do perfil dos anabolizantes apreendidos pela Polícia Federal na Tríplice Fronteira Brasil/Paraguai/Argentina por meio da Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear de Hidrogênio						Nota média Classificado(a)	85	18	17	45	80 Classificado(a)			
Das 19h00 às 20h00	Simon e Ramos Fink	Dra. Aline Theodoro Toci	62	35	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	20	14	12	18	18,0	11,2	29,2	71,2

h00 às 21h00	er	Pinto do Nascimento			primeiro examinador																
Projeto de pesquisa: O uso de canabinóides como abordagem terapêutica da Dermatite Atópica Canina						Notas atribuídas pelo segundo examinador	90	20	20	50											
Nota média Classificado(a)						82,5 Classificado(a)	20	20	47,5	87,5 Classificado(a)											

Das 17h00 às 18h00	Fabio Ricardo Vega Benitez	Dr. Cezar Rangel Pestana	62	42	Não	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	30	18	10	30	20,0	0,0	20,0	48,8
Projeto de pesquisa: Avaliação dos benefícios do exercício físico sobre o perfil metabólico e capacidade funcional em pacientes da terceira idade						Notas atribuídas pelo segundo examinador	30	16	10	30				
Nota média Desclassificado(a)						30 Desclassificado(a)	17	10	30	57 Classificado(a)				

ENTREVISTA										ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A)				
Banca de BIOQUÍMICA										Carboidratos e glicobiologia; metabolismo; genômica estrutural e funcional				
Banca de 05/12/2020, sábado, período vespertino										Videoconferência				
Horário	Candidato	Orientador pretendido	Número de inscrição	Solicitado	Examinadores (Dra. Maria Elisa Peichoto e Dra. Rafaella Costa Bonugli Santos)	Conhecimentos em Biociências, na área temática da inscrição (até 100 pontos, peso 03)	Projeto de pesquisa (até 100 pontos, peso 01)	Motivação em cursar o mestrado (até 20 pontos)	Perfil acadêmico e/ou profissional (até 20 pontos)	Defesa do projeto de pesquisa (até 60 pontos)	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)
Das 15h00 às 16h00	Eduardo Debarba	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6246	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	00	15	10	30	10,0	0,0	10,0	24,4	
Projeto de pesquisa: Avaliação do potencial biotecnológico de fungos do ambiente marinho para aplicações industriais e farmacêuticas						Notas atribuídas pelo segundo examinador	00	12	10	30				
Nota média Desclassificado(a)						00 Desclassificado(a)	13,5	10	30	53,5 Classificado(a)				
Das 16h00 às 17h00	Oswaldo Manuelli Nuñez Nogueira	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6244	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	95	18	15	50	22,0	0,2	22,2	53,7	
Projeto de pesquisa: <i>Evaluación del potencial de biorremediación por bacterias/hongos aislados de ambientes marinos</i>						Notas atribuídas pelo segundo examinador	100	18	13	50				
Nota média Classificado(a)						97,5 Classificado(a)	18	14	50	82 Classificado(a)				

ENTREVISTA										ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A)				
Banca de FISIOLÓGIA										Fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão				
Banca de 07/12/2020, segunda-feira, período noturno										Videoconferência				
Horário	Candidato	Orientador pretendido	Número de inscrição	Solicitado	Examinadores (Dra. Jociani Ascari e Dr. Rodrigo Pinheiro Araldi)	Conhecimentos em Biociências, na área temática da inscrição (até 100 pontos, peso 03)	Projeto de pesquisa (até 100 pontos, peso 01)	Motivação em cursar o mestrado (até 20 pontos)	Perfil acadêmico e/ou profissional (até 20 pontos)	Defesa do projeto de pesquisa (até 60 pontos)	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)
Das 19h00 às 20h00	Luis Alberto Beltrón Marmol	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6233	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	80	15	12	48	20,0	0,0	20,0	48,8	
Projeto de pesquisa: <i>Evaluación de la interacción de medios condicionados derivados de células madre sobre la vida media de eritrocitos</i>						Notas atribuídas pelo segundo examinador	80	15	15	40				
Nota média Classificado(a)						80 Classificado(a)	15	13,5	44	72,5 Classificado(a)				
Das 20h00 às 21h00	Marcelo Williams de Oliveira	Dr. Flávio Luiz Tavares	6249	Não	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	55	18	07	40	34,0	3,8	37,8	92,2	
Projeto de pesquisa: Perfil da homeostasia e potencial participação das plaquetas nos quadros de urticária em resposta ao exercício físico						Notas atribuídas pelo segundo examinador	20	15	10	30				
Nota média Desclassificado(a)						37,5 Desclassificado(a)	16,5	08,5	35					

	Desclassificado(a)	assfificado(a)	60	Classificado(a)				
--	--------------------	----------------	----	-----------------	--	--	--	--

(TEA)	Nota média Classificado(a)	95 Classificado(a)	20	17,5	50			
			87,5 Classificado(a)					

ENTREVISTA										ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A)			
Banca de FISILOGIA										Fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão			
Banca de 08/12/2020, terça-feira, período noturno										Videoconferência			
Horrário	Candidato	Orientador pretendido	Número de inscrições	Solicitado concorrencia?	Examinadores (Dr. Gleisson Alisson Pereira de Brito e Dr. Seidel Guerra López)	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 curso ou profissional (até 20 pontos)	Defesa do projeto de pesquisa (até 60 pontos)	Perfil acadêmico e/ou profissional (até 20 pontos)				
Das 18h00 às 19h00	Michele Cristina Graton Moura	Dra. Maria Elisa Peichoto	62	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	50	20	10	30	36,0	0,6	36,6	89,3
Projeto de pesquisa: Análise do perfil hemostático e plaquetário após intervenção nutricional e prática de atividade física					Notas atribuídas pelo segundo examinador	55	20	15	15				
					Nota média Classificado(a)	52,5 Classificado(a)	20	12,5	22,5	55 Classificado(a)			
Das 19h00 às 20h00	Fabio Lucas Cemençoni Gnoatto	Dr. Felipe Beijami	61	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	60	20	15	35	27,0	06,2	33,2	81,0
Projeto de pesquisa: Avaliar a relação entre Jetlag Social e a saúde cardiometabólica em uma coorte familiar brasileira - Corações de Baependi					Notas atribuídas pelo segundo examinador	75	20	20	25				
					Nota média Classificado(a)	67,5 Classificado(a)	20	17,5	30	67,5 Classificado(a)			
Das 20h00 às 21h00	Tiago Henrique Dias	Dr. Francisney Pinto Nascimento	62	Não	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	95	20	15	50	14,0	0,2	14,2	34,1
Projeto de pesquisa: Avaliação da eficácia de microdoses de fitocanabinóides para tratamento de distúrbios cognitivo-comportamentais em pacientes portadores de Transtorno do Espectro Autista					Notas atribuídas pelo segundo examinador	95	20	20	50				

ENTREVISTA										ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A)			
Banca de MORFOLOGIA										Replicação de DNA, transcrição e tradução; transporte através da membrana; matriz extracelular			
Banca de 09/12/2020, quarta-feira, período noturno										Videoconferência			
Horrário	Nome	Orientador pretendido	Número de inscrições	Pretenção de concorrer a bolsas?	Examinadores (Dra. Carla Vermeulen Carvalho e Dr. Michel Rodrigo Zambra Passarini)	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 curso ou profissional (até 20 pontos)	Defesa do projeto de pesquisa (até 60 pontos)	Perfil acadêmico e/ou profissional (até 20 pontos)				
Das 18h00 às 19h00	Manuela Santos Gaspar	Dra. Maria Leandra Terencio	62	Não	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	30	15	15	50	16,0	0,0	16,0	39,0
Projeto de pesquisa: Relação da carga viral de SARS-Cov-2 com sintomas e comorbidades em pacientes infectados					Notas atribuídas pelo segundo examinador	26	20	20	50				
					Nota média Desclassificado(a)	28 Desclassificado(a)	17,5	17,5	50	85 Classificado(a)			
Das 19h00 às 20h00	Ana Caroline Boni	Dra. Maria Claudia Gross	61	Sim	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	30	20	20	60	20,0	06,6	26,6	64,9
Projeto de pesquisa: Microbioma cutâneo no câncer de pele					Notas atribuídas pelo segundo examinador	40	20	20	60				
					Nota média Desclassificado(a)	35 Desclassificado(a)	20	20	60	100 Classificado(a)			

ENTREVISTA										ANÁLISE DO CURRÍCULO DO(A) CANDIDATO(A)			
Banca de MORFOLOGIA										Replicação de DNA, transcrição e tradução; transporte através da membrana; matriz extracelular			
Banca de 10/12/2020, quinta-feira, período noturno										Videoconferência			
Horrário	Nome	Orientador	Número	Pretenção	Examinadores	Conhecimentos	Projeto de pesquisa			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)

						peso 03)							
Das 15h 00 às 16h 00	Rosane Arimatea Braun	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6212	Não	Notas atribuídas pelo primeiro examinador	27	10	10	40	32,0	09,0	41,0	100,0
Projeto de pesquisa: Padronização dos valores bioquímicos em araras (<i>Ara sp</i>) mantidas em cativeiro					Notas atribuídas pelo segundo examinador	24	12	12	42				
					Nota média Classificado(a)	25,5	11	11	41	63 Classificado(a)			

FABIO LUCAS CEMENCI GNOATTO	Dr. Felipe Beijamini	6120	Sim	Não dispensado(a)	BRUTA	67,5	67,5	33,2	67,5 + 202,5 + 81,0 = 351,0	7º Classificado(a)
				Convocado(a)	PO NDERADA	67,5	202,5	81,0	351,0 / 05 = 70,2	
FABIO RICARDO VEGA BENITEZ	Dr. Cezar Rangel Pestana	6242	Não	Não dispensado(a)	BRUTA	57,0	30,0	20,0	57,0 + 90,0 + 48,8 = 195,8	Desclassificado(a)
				Não convocado(a)	PO NDERADA	57,0	90,0	48,8	195,8 / 05 = 39,1	
KATYANI SCHEFFER SPELFFER	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6213	Sim	Não dispensado(a)	BRUTA	54,0	25,0	14,8	54,0 + 75,0 + 36,1 = 165,1	Desclassificado(a)
				Não convocado(a)	PO NDERADA	54,0	75,0	36,1	165,1 / 05 = 33,0	
LUIS ALBERTO BELTRAN MARMOL	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6233	Sim	Não dispensado(a)	BRUTA	72,5	80,0	20,0	72,5 + 240,0 + 48,8 = 361,3	6º Classificado(a)
				Convocado(a)	PO NDERADA	72,5	240,0	48,8	361,3 / 05 = 72,3	
MANUELA DOS SANTOS GASPARGASPAR	Dra. Maria Leandra Terencio	6250	Não	Não dispensado(a)	BRUTA	85,0	28,0	16,0	85,0 + 84,0 + 39,0 = 208,0	Desclassificado(a)
				Não convocado(a)	PO NDERADA	85,0	84,0	39,0	208,0 / 05 = 41,6	
MARCELO WILLIANS DE OLIVEIRA	Dr. Flávio Luiz Tavares	6249	Não	Não dispensado(a)	BRUTA	60,0	37,5	37,8	60,0 + 112,5 + 92,2 = 264,7	Desclassificado(a)
				Não convocado(a)	PO NDERADA	60,0	112,5	92,2	264,7 / 05 = 52,9	
MICHELE CRISTINA GRATON MOURA	Dra. Maria Elisa Peichoto	6247	Sim	Não dispensado(a)	BRUTA	52,5	55,0	36,6	52,5 + 165,0 + 89,3 = 306,8	9º Classificado(a)
				Convocado(a)	PO NDERADA	52,5	165,0	89,3	306,8 / 05 = 61,4	
NATALIA DA SILVA ASSUNÇÃO	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6201	Não	Não dispensado(a)	BRUTA	65,0	50,0	24,4	65,0 + 150,0 + 59,5 = 274,5	11º Classificado(a)
				Convocado(a)	PO NDERADA	65,0	150,0	59,5	274,5 / 05 = 54,9	
NEIDE MARIA GRIEBELER	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	6232	Sim	Não dispensado(a)	BRUTA	87,5	82,5	16,0	87,5 + 247,5 + 39,0 = 374,0	5º Classificado(a)
				Convocado(a)	PO NDERADA	87,5	247,5	39,0	374,0 / 05 = 74,8	

ANEXO IV DO EDITAL PPG-BC Nº. 003/2021

RESULTADO FINAL DA AVALIAÇÃO DAS ENTREVISTAS E CURRÍCULO VITAE, DOS CANDIDATOS INSCRITOS AO PROCESSO SELETIVO REGULAR (PSR), PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES NO CURSO DE MESTRADO EM BIOCÊNCIAS, NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2021

CANDIDATOS	ORIENTADOR PRETENDIDO	NÚMERO DA INSCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO	PROVA DE INGLÊS ² [eliminatória, sem peso]	NOTAS FINAIS ¹	AValiação DA MOTIVAÇÃO, PERFIL E PROJETO DO(A) CANDIDATO(A) ⁴ [eliminatória e classificatória, peso 01 (um), até 100 pontos]	AValiação DO CONHECIMENTOS DO(A) CANDIDATO(A) ³ [eliminatória e classificatória, peso 03 (três), até 100 pontos]	ANÁLISE DO CURRÍCULO VITAE DO(A) CANDIDATO(A) ⁵ [classificatória, peso 01 (um), até 155 pontos]	NOTA FINAL DO(A) CANDIDATO(A) ¹ (até 100 pontos)	RESULTADO FINAL ¹
ADRIANA HEISS SIQUEIRA	Dra. Rafaela Costa Bonugli Santos	6226	Não	Não dispensado(a)	BRUTA	80,0	75,0	10,0	80,0 + 225,0 + 24,4 = 329,4	8º Classificado(a)
				Convocado(a)	PO NDERADA	80,0	225,0	24,4	329,4 / 05 = 65,9	
ALA BAGHDADI	Dra. Aline Theodoro Toci	6207	Sim	Não dispensado(a)	BRUTA	80,0	85,0	23,0	80,0 + 255,0 + 56,1 = 391,1	4º Classificado(a)
				Convocado(a)	PO NDERADA	80,0	255,0	56,1	391,1 / 05 = 78,2	
ALEX BENITEZ	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6196	Sim	Não dispensado(a)	BRUTA	72,5	17,5	36,4	72,5 + 17,5 + 88,8 = 178,8	Desclassificado(a)
				Não convocado(a)	PO NDERADA	72,5	17,5	88,8	178,8 / 05 = 35,8	
ANA CAROLINE BONI	Dra. Maria Claudia Gross	6189	Sim	Não dispensado(a)	BRUTA	100,0	35,0	26,6	100,0 + 105,0 + 64,9 = 269,9	Desclassificado(a)
				Não convocado(a)	PO NDERADA	100,0	105,0	64,9	269,9 / 05 = 53,98	
EDUARDO DEBARBA	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6246	Sim	Não dispensado(a)	BRUTA	53,5	0,0	10,0	53,5 + 0,0 + 24,4 = 77,9	Desclassificado(a)
				Não	PO	53,5	0,0	24,4	77,9 /	

CLAS SIFICA ÇÃO FINAL	CAND IDATO S	ORIE NTA DOR PRET ENDI DO	N Ú M ER O DA IN SC RI ÇÃ O	SO LIC ITA CO NC ESS ÃO DE BO LSA ?	PROV A DE INGLÊ S ² [eliminatória, sem peso]	NO T A S FIN AIS ¹	AV ALIAÇÃO DA MOTIVAÇÃO , PERFIL E PROJETO DO(A) CANDIDATO(A) ⁴ [eliminatória e classificatória, peso 01 (um), até 100 pontos]	AV ALIAÇÃO DO CONHECIME NTO S EM BIOC IÊNCIAS DO(A) CANDIDATO(A) ³ [eliminatória e classificatória, peso 03 (três), até 100 pontos]	ANÁLISE DO CURRÍCULO VITAE DO(A) CANDIDATO(A) ⁵ [classificatória, peso 01 (um), até 155 pontos]	NOTA FINAL DO(A) CANDIDATO(A) ⁶ (até 100 pontos)	
NEREU SERAFIM MACHADO	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	62 39	Nã o	Não dispe nsado (a)	BR UT A	75,0	65,0	10,0	75,0 + 195,0 + 24,4 = 294,4	10º Classificad o(a)	
				Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	75,0	195,0	24,4	294,4 / 05 = 58,88		
OSVALDO MANUEL NUÑEZ NOGUERA	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	62 44	Si m	Não dispe nsado (a)	BR UT A	82,0	97,5	22,2	82,0 + 292,5 + 53,7 = 428,2	1º Classificad o(a)	
				Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	82,0	292,5	53,7	428,2 / 05 = 85,6		
RICARDO PENAYO CREMONE SE	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	62 40	Nã o	Não dispe nsado (a)	BR UT A	87,5	85,0	23,0	87,5 + 255,0 + 56,1 = 398,6	3º Classificad o(a)	
				Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	87,5	255,0	56,1	398,6 / 05 = 79,7		
ROSANE ARIMATEA BRAUN	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	62 12	Nã o	Não dispe nsado (a)	BR UT A	63,0	25,5	41,0	63,0 + 76,5 + 100,0 = 239,5	Descl assifi cado(a)	
				Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	63,0	76,5	100,0	239,5 / 05 = 47,9		
SIMONE RAMOS FINK	Dra. Aline Theodoro Toci	62 35	Si m	Não dispe nsado (a)	BR UT A	46,0	20,0	29,2	46,0 + 60,0 + 71,2 = 177,2	Descl assifi cado(a)	
				Nã o conv ocado(a)	PO ND ER AD A	46,0	60,0	71,2	177,2 / 05 = 35,4		
TIAGO HENRIQUE DIAS	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	62 18	Nã o	Não dispe nsado (a)	BR UT A	87,5	95,0	14,2	87,5 + 285,0 + 34,1 = 406,6	2º Classificad o(a)	
				Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	87,5	285,0	34,1	406,6 / 05 = 81,3		
YUKI MARIA MOREIRA MACEDO SAIO	Dra. Maria Elisa Peichoto	62 34	Si m	Não dispe nsado (a)	BR UT A	47,5	40,0	18,6	47,5 + 120,0 + 45,4 = 212,9	Descl assifi cado(a)	
				Nã o conv ocado(a)	PO ND ER AD A	47,5	120,0	45,4	212,9 / 05 = 42,6		
1º Classificad o(a)	OSVALDO MANUEL NUÑEZ NOGUERA	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	62 44	Si m	Não dispe nsado (a)	BR UT A	82,0	97,5	22,2	82,0 + 292,5 + 53,7 = 428,2	10º Classificad o(a)
					Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	82,0	292,5	24,4	294,4 / 05 = 58,88	
2º Classificad o(a)	TIAGO HENRIQUE DIAS	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	62 18	Nã o	Não dispe nsado (a)	BR UT A	87,5	95,0	14,2	87,5 + 285,0 + 34,1 = 406,6	2º Classificad o(a)
					Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	87,5	285,0	53,7	428,2 / 05 = 85,6	
3º Classificad o(a)	RICARDO PENAYO CREMONE SE	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	62 40	Nã o	Não dispe nsado (a)	BR UT A	87,5	85,0	23,0	87,5 + 255,0 + 56,1 = 398,6	3º Classificad o(a)
					Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	87,5	255,0	56,1	398,6 / 05 = 79,7	
4º Classificad o(a)	ALABAGH DADI	Dra. Aline Theodoro Toci	62 07	Si m	Não dispe nsado (a)	BR UT A	80,0	85,0	23,0	80,0 + 255,0 + 56,1 = 391,1	Descl assifi cado(a)
					Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	80,0	255,0	56,1	391,1 / 05 = 78,2	
5º Classificad o(a)	NEIDE MARIA GRIEB ELER	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	62 32	Si m	Não dispe nsado (a)	BR UT A	87,5	82,5	16,0	87,5 + 247,5 + 39,0 = 374,0	Descl assifi cado(a)
					Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	87,5	247,5	39,0	374,0 / 05 = 74,8	
6º Classificad o(a)	LUIS ALBERTO BELTRAN MAR MOL	Dr. Jorg e Luis Maria Ruiz	62 33	Si m	Não dispe nsado (a)	BR UT A	72,5	80,0	20,0	72,5 + 240,0 + 48,8 = 361,3	Descl assifi cado(a)
					Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	72,5	240,0	48,8	361,3 / 05 = 72,3	
7º Classificad o(a)	FABIO LUCA CEMES NCI GNOATTO	Dr. Felipe Bejjimini	61 20	Si m	Não dispe nsado (a)	BR UT A	67,5	67,5	33,2	67,5 + 202,5 + 81,0 = 351,0	Descl assifi cado(a)
					Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	67,5	202,5	81,0	351,0 / 05 = 70,2	
8º Classificad o(a)	ADRIANA HEISS SIQUEIRA	Dra. Rafaela Costa Bonugli Santos	62 26	Nã o	Não dispe nsado (a)	BR UT A	80,0	75,0	10,0	80,0 + 225,0 + 24,4 = 329,4	Descl assifi cado(a)
					Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	80,0	225,0	24,4	329,4 / 05 = 65,9	
9º Classificad o(a)	MICHELE CRISTINA GRATON MOURA	Dra. Maria Elisa Peichoto	62 47	Si m	Não dispe nsado (a)	BR UT A	52,5	55,0	36,6	52,5 + 165,0 + 89,3 = 306,8	Descl assifi cado(a)
					Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	52,5	165,0	89,3	306,8 / 05 = 61,4	

ANEXO V DO EDITAL PPG-BC Nº. 003/2021

CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS INSCRITOS AO PROCESSO SELETIVO REGULAR (PSR), PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES NO CURSO DE Mestrado em Biotecnologias, NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2021

CLAS SIFICA ÇÃO FINAL	CAND IDATO S	ORIE NTA DOR PRET ENDI DO	N Ú M ER O DA IN SC RI ÇÃ O	SO LIC ITA CO NC ESS ÃO DE BO LSA ?	PROV A DE INGLÊ S ² [eliminatória, sem peso]	NO T A S FIN AIS ¹	AV ALIAÇÃO DA MOTIVAÇÃO , PERFIL E PROJETO DO(A) CANDIDATO(A) ⁴ [eliminatória e classificatória, peso 01 (um), até 100 pontos]	AV ALIAÇÃO DO CONHECIME NTO S EM BIOC IÊNCIAS DO(A) CANDIDATO(A) ³ [eliminatória e classificatória, peso 03 (três), até 100 pontos]	ANÁLISE DO CURRÍCULO VITAE DO(A) CANDIDATO(A) ⁵ [classificatória, peso 01 (um), até 155 pontos]	NOTA FINAL DO(A) CANDIDATO(A) ⁶ (até 100 pontos)
10º Classificad o(a)	NEREU SERAFIM MACHADO	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	62 39	Nã o	Não dispe nsado (a)	BR UT A	75,0	65,0	10,0	75,0 + 195,0 + 24,4 = 294,4
					Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	75,0	195,0	24,4	294,4 / 05 = 58,88
1º Classificad o(a)	OSVALDO MANUEL NUÑEZ NOGUERA	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	62 44	Si m	Não dispe nsado (a)	BR UT A	82,0	97,5	22,2	82,0 + 292,5 + 53,7 = 428,2
					Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	82,0	292,5	53,7	428,2 / 05 = 85,6
3º Classificad o(a)	RICARDO PENAYO CREMONE SE	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	62 40	Nã o	Não dispe nsado (a)	BR UT A	87,5	85,0	23,0	87,5 + 255,0 + 56,1 = 398,6
					Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	87,5	255,0	56,1	398,6 / 05 = 79,7
Descl assifi cado(a)	ROSANE ARIMATEA BRAUN	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	62 12	Nã o	Não dispe nsado (a)	BR UT A	63,0	25,5	41,0	63,0 + 76,5 + 100,0 = 239,5
					Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	63,0	76,5	100,0	239,5 / 05 = 47,9
Descl assifi cado(a)	SIMONE RAMOS FINK	Dra. Aline Theodoro Toci	62 35	Si m	Não dispe nsado (a)	BR UT A	46,0	20,0	29,2	46,0 + 60,0 + 71,2 = 177,2
					Nã o conv ocado(a)	PO ND ER AD A	46,0	60,0	71,2	177,2 / 05 = 35,4
2º Classificad o(a)	TIAGO HENRIQUE DIAS	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	62 18	Nã o	Não dispe nsado (a)	BR UT A	87,5	95,0	14,2	87,5 + 285,0 + 34,1 = 406,6
					Conv ocado(a)	PO ND ER AD A	87,5	285,0	34,1	406,6 / 05 = 81,3
Descl assifi cado(a)	YUKI MARIA MOREIRA MACEDO SAIO	Dra. Maria Elisa Peichoto	62 34	Si m	Não dispe nsado (a)	BR UT A	47,5	40,0	18,6	47,5 + 120,0 + 45,4 = 212,9
					Nã o conv ocado(a)	PO ND ER AD A	47,5	120,0	45,4	212,9 / 05 = 42,6

10ª Classificação(a)	NERE U SERAFIM MACHADO	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6239	Não	Não dispensado(a)	BRUTA	75,0	65,0	10,0	75,0 + 195,0 + 24,4 = 294,4
					Convocado(a)	PO NDERADA	75,0	195,0	24,4	294,4 / 05 = 58,88
11ª Classificação(a)	NATALIA DA SILVA ASSUNÇÃO	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6201	Não	Não dispensado(a)	BRUTA	65,0	50,0	24,4	65,0 + 150,0 + 59,5 = 274,5
					Convocado(a)	PO NDERADA	65,0	150,0	59,5	274,5 / 05 = 54,9
Desclassificação(a)	ANACAROLINE BONI	Dra. Mariana Claudias Gross	6189	Sim	Não dispensado(a)	BRUTA	100,0	35,0	26,6	100,0 + 105,0 + 64,9 = 269,9
					Não convocado(a)	PO NDERADA	100,0	105,0	64,9	269,9 / 05 = 53,98
Desclassificação(a)	MARC ELO WILLIANS DE OLIVEIRA	Dr. Flávio Luiz Tavares	6249	Não	Não dispensado(a)	BRUTA	60,0	37,5	37,8	60,0 + 112,5 + 92,2 = 264,7
					Não convocado(a)	PO NDERADA	60,0	112,5	92,2	264,7 / 05 = 52,9
Desclassificação(a)	ROSA NE ARIMATEA BRAUN	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6212	Não	Não dispensado(a)	BRUTA	63,0	25,5	41,0	63,0 + 76,5 + 100,0 = 239,5
					Convocado(a)	PO NDERADA	63,0	76,5	100,0	239,5 / 05 = 47,9
Desclassificação(a)	YUKI MARIA MOREIRA MACE DO SAUJO	Dra. Mariana Elisa Peichoto	6234	Sim	Não dispensado(a)	BRUTA	47,5	40,0	18,6	47,5 + 120,0 + 45,4 = 212,9
					Não convocado(a)	PO NDERADA	47,5	120,0	45,4	212,9 / 05 = 42,6
Desclassificação(a)	MANUELA DOS SANTOS GASP AR	Dra. Mariana Leandra Terencio	6250	Não	Não dispensado(a)	BRUTA	85,0	28,0	16,0	85,0 + 84,0 + 39,0 = 208,0
					Não convocado(a)	PO NDERADA	85,0	84,0	39,0	208,0 / 05 = 41,6
Desclassificação(a)	FABIO RICARDO VEGA BENITEZ	Dr. Ceza Rang Pestana	6242	Não	Não dispensado(a)	BRUTA	57,0	30,0	20,0	57,0 + 90,0 + 48,8 = 195,8
					Não convocado(a)	PO NDERADA	57,0	90,0	48,8	195,8 / 05 = 39,1
Desclassificação(a)	ALEX BENITEZ	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6196	Sim	Não dispensado(a)	BRUTA	72,5	17,5	36,4	72,5 + 17,5 + 88,8 = 178,8
					Não convocado(a)	PO NDERADA	72,5	17,5	88,8	178,8 / 05 = 35,8

Desclassificação(a)	SIMONE RAMOS FINK	Dra. Aline Theodoro Toci	6235	Sim	Não dispensado(a)	BRUTA	46,0	20,0	29,2	46,0 + 60,0 + 71,2 = 177,2
					Não convocado(a)	PO NDERADA	46,0	60,0	71,2	177,2 / 05 = 35,4
Desclassificação(a)	KATYANI SCHEFFER SPELTER	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6213	Sim	Não dispensado(a)	BRUTA	54,0	25,0	14,8	54,0 + 75,0 + 36,1 = 165,1
					Não convocado(a)	PO NDERADA	54,0	75,0	36,1	165,1 / 05 = 33,0
Desclassificação(a)	EDUARDO DEBARBA	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6246	Sim	Não dispensado(a)	BRUTA	53,5	0,0	10,0	53,5 + 0,0 + 24,4 = 77,9
					Não convocado(a)	PO NDERADA	53,5	0,0	24,4	77,9 / 05 = 15,6

ANEXO VI DO EDITAL PPG-BC Nº. 003/2021
CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA DE CANDIDATOS CLASSIFICADOS NO PROCESSO SELETIVO REGULAR (PSR), PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES NO CURSO DE Mestrado em Biotecnologias, NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2021

Nome	Orientador pretendido	Número da inscrição	Pretende concorrer a bolsas?
Adriana Heiss Siqueira	Dra. Rafaella Costa Bonugli Santos	6226	Não
Ala Baghdadi	Dra. Aline Theodoro Toci	6207	Sim
Fabio Lucas Cemenci Gnoatto	Dr. Felipe Beijamini	6120	Sim
Luis Alberto Beltran Marmol	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6233	Sim
Michele Cristina Graton Moura	Dra. Maria Elisa Peichoto	6247	Sim
Natalia da Silva Assunção	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6201	Não
Neide Maria Griebeler	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	6232	Sim
Nereu Serafim Machado	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6239	Não
Oswaldo Manuel Nuñez Noguera	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6244	Sim
Ricardo Penayo Cremonese	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	6240	Não
Tiago Henrique Dias	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	6218	Não
Horários preferenciais da matrícula eletrônica	Em data, horário e meio de comunicação a combinar com a Secretária do PPG-BC.		

ANEXO VII DO EDITAL PPG-BC Nº. 003/2021
FICHAS DE AVALIAÇÃO UTILIZADAS PELAS BANCAS EXAMINADORAS, NAS ENTREVISTAS DOS CANDIDATOS COM INSCRIÇÃO DEFERIDA NO PROCESSO SELETIVO REGULAR (PSR), PARA INGRESSO DE ALUNOS REGULARES NO CURSO DE Mestrado em Biotecnologias, NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DO ANO DE 2021

FARMACOLOGIA Farmacocinética, farmacodinâmica e/ou toxicologia medicamentosa	
Questão 01. Explique o que é uma curva dose-resposta e qual a sua importância para o conhecimento das:	a) propriedades farmacodinâmicas de um medicamento. b) propriedades toxicodinâmicas de um agente tóxico.
Questão 02. Considere dois fármacos, A e B. O fármaco A possui uma taxa de ligação às Proteínas Plasmáticas (PP) de 98% enquanto B se liga à PP em 60%. Explique o que significam estes valores e comente qual destes fármacos possui uma maior probabilidade de interagir com outros fármacos se o paciente em questão for polimedicação.	
Questão 03. "A detecção precoce de uma exposição perigosa pode diminuir significativamente a ocorrência de efeitos adversos na saúde dos trabalhadores expostos às substâncias químicas. As	

informações provenientes da monitorização da exposição ocupacional possibilitam a implantação de medidas de prevenção e controle apropriadas, sendo necessário: a definição dos níveis permissíveis de exposição, os quais, de acordo com os conhecimentos atuais, são estabelecidos para não causar efeitos adversos decorrente da exposição química" (Revista Brasileira de Medicina do Trabalho 2, 124-132, 2003). Quais fatores relacionados à substância química e ao indivíduo podem influenciar o risco de intoxicação durante uma exposição ocupacional?

Questão 04. Quando um fármaco é administrado por via oral, o pH do meio (gástrico ou intestinal) e a ionização do respectivo fármaco podem exercer forte influência sobre a capacidade de absorção farmacológica.

a) em um meio ácido (como o estomacal), explique como se comportará um fármaco de caráter ácido (ex: ácido acetil-salicílico), e qual o efeito do pH deste meio ácido sobre a absorção deste fármaco.

b) suponha que o fármaco encontra-se na circulação sanguínea (ou seja, no compartimento central): como é possível favorecer e aumentar a eliminação por via renal deste fármaco ácido?

Questão 05. A posologia de um medicamento se refere à dose, aos horários e às vias de administração. Comente como o tempo de meia-vida, o índice terapêutico e características intrínsecas à molécula do medicamento contribuem para a definição da posologia. Além disso, comente a relação do índice terapêutico com a toxicidade que um medicamento pode exercer se administrado fora das recomendações de sua posologia.

Questão 06. A farmacodinâmica estuda as ações, efeitos e mecanismos que os fármacos exercem sobre o organismo do paciente, seja para causar efeito terapêutico ou efeito adverso. O alvo terapêutico de um fármaco é uma entidade chamada receptor e de acordo com o tipo de ação que o fármaco exerce sobre este receptor, será o efeito terapêutico esperado. Sobre a classificação dos fármacos referente às suas ações sobre os receptores, defina os termos: agonista total, agonista parcial, antagonista, antagonismo competitivo e antagonismo não-competitivo.

Questão 07. "A automedicação é uma prática comum no Brasil. Estudos indicam que pelo menos 35% dos medicamentos são adquiridos sem prescrição médica. A indicação de familiares ou amigos com quadro clínico semelhante pode ocultar o fato de que cada indivíduo reage de forma diferente aos medicamentos. A Política Nacional de Medicamentos prevê que deverá ser dada especial ênfase ao processo educativo dos usuários ou consumidores acerca dos riscos da automedicação, da interrupção e da troca de medicação prescrita". Com no texto apresentado, descreva os potenciais riscos da automedicação.

Questão 08. O gráfico abaixo representa a relação dose/resposta para os efeitos terapêuticos A e tóxicos B de um fármaco sobre um determinado grupo de pacientes. A respeito avaliação do risco, qual a importância de determinar a margem de segurança e o índice terapêutico.

Questão 09. "A automedicação é uma prática comum no Brasil. Estudos indicam que pelo menos 35% dos medicamentos são adquiridos sem prescrição médica. A indicação de familiares ou amigos com quadro clínico semelhante pode ocultar o fato de que cada indivíduo reage de forma diferente aos medicamentos. A Política Nacional de Medicamentos prevê que deverá ser dada especial ênfase ao processo educativo dos usuários ou consumidores acerca dos riscos da automedicação, da interrupção e da troca de medicação prescrita". Com no texto apresentado, descreva os potenciais riscos da automedicação.

Questão 10. O gráfico abaixo representa a relação dose/resposta para os efeitos terapêuticos A e tóxicos B de um fármaco sobre um determinado grupo de pacientes. A respeito avaliação do risco, qual a importância de determinar a margem de segurança e o índice terapêutico.

Questão 11. A toxicologia ocupacional é dedicada ao estudo dos efeitos nocivos de contaminantes presentes nos ambientes de trabalho. Nesse contexto, descreva a importância do monitoramento ambiental e biológico da exposição à substâncias químicas no ambiente de trabalho?

FARMACOLOGIA Farmacocinética, farmacodinâmica e/ou toxicologia medicamentosa							
Banca de 03/12/2020, quinta-feira, período noturno Videoconferência							
Examinadores: Dr. Flávio Luiz Tavares e Dr. Francisney Pinto do Nascimento							
HORÁRIO	CANDIDATOS	ORIENTADOR PRETENDIDO	NÚMERO DA INSCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO DE BOLSA?	PROJETO DE PESQUISA		
					CONHECIMENTOS EM BIOCÊNCIAS, NA ÁREA TEMÁTICA INDICADA NO ATO DA INSCRIÇÃO (até 100 pontos) (peso 01)	MOTIVAÇÃO EM CURSO DO MESTRADO PPG-BC (até 20 pontos)	DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA (até 60 pontos)
Das 18h00 às 19h00	ALA BAGHDA DI	Dra. Aline Theodoro Toci	6207	Sim			
Das 19h00 às 20h00	SIMONE RAMOS FINK	Dra. Aline Theodoro Toci	6235	Sim			

FARMACOLOGIA Farmacocinética, farmacodinâmica e/ou toxicologia medicamentosa							
Banca de 04/12/2020, sexta-feira, período noturno Videoconferência							
Examinadores: Dr. Kelvinson Fernandes Viana e Dr. Cezar Rangel Pestana							
HORÁRIO	CANDIDATOS	ORIENTADOR PRETENDIDO	NÚMERO DA INSCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO DE BOLSA?	CONHECIMENTOS EM BIOCÊNCIAS, NA ÁREA TEMÁTICA INDICADA NO ATO DA INSCRIÇÃO (até 100 pontos) (peso 03)	PROJETO DE PESQUISA	
						MOTIVAÇÃO EM CURSO DO MESTRADO PPG-BC (até 20 pontos)	DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA (até 60 pontos)
Das 18h00 às 19h00	YUKI MARIA MOREIRA MACEDO SAJO	Dra. Maria Elisa Peichoto	6234	Sim			
Das 19h00 às 20h00	RICARDO PENAYO CREMONESI	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	6240	Não			
Das 20h00 às 21h00	NEIDE MARIA GRIEBELER	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	6232	Sim			

Crítérios:
7.5. A **entrevista** do(a) candidato(a) ocorrerá por aproximadamente 60 (sessenta) minutos, tendo caráter eliminatório e classificatório, consistindo numa arguição por parte da banca examinadora para avaliar o(a) candidato(a) acerca dos itens 7.6, 7.7 e 7.8.

7.6. A defesa do projeto de pesquisa, perfil e trajetória acadêmica e/ou profissional do(a) candidato(a) poderá totalizar até 100 (cem) pontos, com peso 01 (um), conforme os seguintes critérios:

7.6.1. **motivação** em cursar o mestrado do PPG-BC, até o máximo de 20 (vinte) pontos;

7.6.2. **perfil** acadêmico e/ou profissional, até o máximo de 20 (vinte) pontos; e

7.6.3. **defesa do projeto** de pesquisa, até o máximo de 60 (sessenta) pontos.

7.7. A entrevista do(a) candidato(a) acerca dos seus **conhecimentos em Biociências**, na área temática indicada no ato da inscrição:

7.7.1. poderá totalizar até 100 (cem) pontos, com peso 03 (três), conforme a capacidade de argumentação ante os questionamentos da banca de examinadores;

7.7.2. abordará **temas** das áreas de concentração e/ou linhas de pesquisa do PPG-BC, podendo exigir dos candidatos o domínio de um dos seguintes temas e tópicos, conforme bibliografia indicada no item 7.8:

7.7.2.1. **morfologia** (replicação de DNA, transcrição e tradução; transporte através da membrana; matriz extracelular);

7.7.2.2. **fisiologia** (fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão);

7.7.2.3. **bioquímica** (carboidratos e glicobiologia; metabolismo; genômica estrutural e funcional);

7.7.2.4. **farmacologia** (farmacocinética; farmacodinâmica; e/ou toxicologia medicamentosa).

7.8. A banca poderá exigir dos candidatos o conhecimento da seguinte **bibliografia**:

7.8.1.1. ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K. **Fundamentos da Biologia Celular**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. ISBN: 9788536324432.

7.8.1.2. BERG, J. M.; TYMOCZKO, J. L.; STRYER, L. **Bioquímica**. 7. ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan Ltda., 2014. ISBN: 9788527723619.

7.8.1.3. KOEPPEN, B. M.; STANTON, B. A.; Berne E Levy. **Fisiologia**. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda., 2011. ISBN: 9788535246056.

7.8.1.4. HALL, J. E.; GUYTON & HALL. **Tratado de Fisiologia Médica**. 12 ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda., 2011. ISBN 978-85-352-1641-7.

7.8.1.5. BRUNTON, L. L.; KNOLLMANN, B. C.; CHABNER, B. A.; **As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman & Gilman**. 12a ed. Mc Graw Hill, 2012.

7.8.1.6. NELSON, D. L.; COX, M. M. **Princípios de bioquímica de Lehninger**. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. ISBN: 9788582710722.

7.8.1.7. RANG & DALE. **Farmacologia**. 8 ed. Elsevier, 2016.

Nome completo do docente ou parecerista Ad Hoc:

Assinatura do docente ou parecerista Ad Hoc:

candidato(a) acerca dos itens 7.6, 7.7 e 7.8.

7.6. A defesa do projeto de pesquisa, perfil e trajetória acadêmica e/ou profissional do(a) candidato(a) poderá totalizar até 100 (cem) pontos, com peso 01 (um), conforme os seguintes critérios:
7.6.1. **motivação** em cursar o mestrado do PPG-BC, até o máximo de 20 (vinte) pontos;
7.6.2. **perfil** acadêmico e/ou profissional, até o máximo de 20 (vinte) pontos; e
7.6.3. **defesa do projeto** de pesquisa, até o máximo de 60 (sessenta) pontos.

7.7. A entrevista do(a) candidato(a) acerca dos seus **conhecimentos em Biociências**, na área temática indicada no ato da inscrição:

7.7.1. poderá totalizar até 100 (cem) pontos, com peso 03 (três), conforme a capacidade de argumentação ante os questionamentos da banca de examinadores;
7.7.2. abordará **temas** das áreas de concentração e/ou linhas de pesquisa do PPG-BC, podendo exigir dos candidatos o domínio de um dos seguintes temas e tópicos, conforme bibliografia indicada no item 7.8:
7.7.2.1. **morfologia** (replicação de DNA, transcrição e tradução; transporte através da membrana; matriz extracelular);
7.7.2.2. **fisiologia** (fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão);
7.7.2.3. **bioquímica** (carboidratos e glicobiologia; metabolismo; genômica estrutural e funcional);
7.7.2.4. **farmacologia** (farmacocinética; farmacodinâmica; e/ou toxicologia medicamentosa).

7.8. A banca poderá exigir dos candidatos o conhecimento da seguinte **bibliografia**:

7.8.1.1. ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K. **Fundamentos da Biologia Celular**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. ISBN: 9788536324432.
7.8.1.2. BERG, J. M.; TYMOCZKO, J. L.; STRYER, L. **Bioquímica**. 7. ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan Ltda., 2014. ISBN: 9788527723619.
7.8.1.3. KOEPPEN, B. M.; STANTON, B. A.; BERNE E LEVY. **Fisiologia**. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda., 2011. ISBN: 9788535246056.
7.8.1.4. HALL, J. E.; GUYTON & HALL. **Tratado de Fisiologia Médica**. 12 ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda., 2011. ISBN 978-85-352-1641-7.
7.8.1.5. BRUNTON, L. L.; KNOLLMANN, B. C.; CHABNER, B. A.; **As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman & Gilman**. 12a ed. Mc Graw Hill, 2012.
7.8.1.6. NELSON, D. L.; COX, M. M. **Princípios de bioquímica de Lehninger**. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. ISBN: 9788582710722.
7.8.1.7. RANG & DALE. **Farmacologia**. 8 ed. Elsevier, 2016.

Nome completo do docente ou parecerista *Ad Hoc*:

Assinatura do docente ou parecerista *Ad Hoc*:

transportadores de elétrons? Além da função chave no processo acima relatado, qual outra importante e indispensável atividade realizada a partir do ciclo do ácido cítrico?

Questão 09. Além das ligações covalentes, que unem os átomos nas moléculas, outras forças atuam, estabilizando a estrutura da hélice dupla do DNA. Indique e descreva ao menos duas delas.

BIOQUÍMICA								
Carboidratos e glicobiologia; metabolismo; genômica estrutural e funcional								
Banca de 05/12/2020, sábado, período vespertino								
Videoconferência								
Examinadores: Dra. Maria Elisa Peichoto e Dra. Rafaella Costa Bonugli Santos								
HORÁRIO	CANDIDATOS	ORIENTADOR PRETENDIDO	NÚMERO DA INSCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO DE BOLSA?	CONHECIMENTOS EM BIOCIÊNCIAS, NA ÁREA TEMÁTICA INDICADA NO ATO DA INSCRIÇÃO (até 100 pontos) (peso 03)	PROJETO DE PESQUISA (até 100 pontos) (peso 01)		
						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 15h00 às 16h00	EDUARDO DEBARBARA	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6246	Sim				
Das 16h00 às 17h00	OSVALDO MANUEL NUÑEZ NOGUERA	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6244	Sim				
Das 17h00 às 18h00	FABIO RICARDO VEGA BENITEZ	Dr. Cezar Rangel Pestana	6242	Não				
Crítérios:								
7.5. A entrevista do(a) candidato(a) ocorrerá por aproximadamente 60 (sessenta) minutos, tendo caráter eliminatório e classificatório, consistindo numa arguição por parte da banca examinadora para avaliar o(a) candidato(a) acerca dos itens 7.6, 7.7 e 7.8.								
7.6. A defesa do projeto de pesquisa, perfil e trajetória acadêmica e/ou profissional do(a) candidato(a) poderá totalizar até 100 (cem) pontos, com peso 01 (um), conforme os seguintes critérios: 7.6.1. motivação em cursar o mestrado do PPG-BC, até o máximo de 20 (vinte) pontos; 7.6.2. perfil acadêmico e/ou profissional, até o máximo de 20 (vinte) pontos; e 7.6.3. defesa do projeto de pesquisa, até o máximo de 60 (sessenta) pontos.								
7.7. A entrevista do(a) candidato(a) acerca dos seus conhecimentos em Biociências , na área temática indicada no ato da inscrição: 7.7.1. poderá totalizar até 100 (cem) pontos, com peso 03 (três), conforme a capacidade de argumentação ante os questionamentos da banca de examinadores; 7.7.2. abordará temas das áreas de concentração e/ou linhas de pesquisa do PPG-BC, podendo exigir dos candidatos o domínio de um dos seguintes temas e tópicos, conforme bibliografia indicada no item 7.8: 7.7.2.1. morfologia (replicação de DNA, transcrição e tradução; transporte através da membrana; matriz extracelular); 7.7.2.2. fisiologia (fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão); 7.7.2.3. bioquímica (carboidratos e glicobiologia; metabolismo; genômica estrutural e funcional); 7.7.2.4. farmacologia (farmacocinética; farmacodinâmica; e/ou toxicologia medicamentosa).								
7.8. A banca poderá exigir dos candidatos o conhecimento da seguinte bibliografia : 7.8.1.1. ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K. Fundamentos da Biologia Celular . 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. ISBN: 9788536324432. 7.8.1.2. BERG, J. M.; TYMOCZKO, J. L.; STRYER, L. Bioquímica . 7. ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan Ltda., 2014. ISBN: 9788527723619. 7.8.1.3. KOEPPEN, B. M.; STANTON, B. A.; BERNE E LEVY. Fisiologia . 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda., 2011. ISBN: 9788535246056. 7.8.1.4. HALL, J. E.; GUYTON & HALL. Tratado de Fisiologia Médica . 12 ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda., 2011. ISBN 978-85-352-1641-7. 7.8.1.5. BRUNTON, L. L.; KNOLLMANN, B. C.; CHABNER, B. A.; As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman & Gilman . 12a ed. Mc Graw Hill, 2012. 7.8.1.6. NELSON, D. L.; COX, M. M. Princípios de bioquímica de Lehninger . 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. ISBN: 9788582710722. 7.8.1.7. RANG & DALE. Farmacologia . 8 ed. Elsevier, 2016.								
Nome completo do docente ou parecerista <i>Ad Hoc</i> :								
Assinatura do docente ou parecerista <i>Ad Hoc</i> :								

BIOQUÍMICA

Carboidratos e glicobiologia; metabolismo; genômica estrutural e funcional

Questão 01. Enzimas aceleram reações. Explique como um aumento na velocidade da reação influencia na quantidade de produto formada após o equilíbrio. E quais são as principais diferenças entre os modelos de chave-fechadura e encaixe induzido.

Questão 02. "A DNA telomerase é inativa na maior parte das células somáticas humanas. O encurtamento normal dos telômeros pode proteger os organismos contra o câncer por limitar o número de divisões que uma célula somática pode realizar. Curiosamente, cientistas observaram atividade da telomerase nas células somáticas de tumor" (Campebell, 2010).

- a) De que forma a telomerase está relacionada com a perpetuação de células tumorais?
b) Como esta enzima atua no processo de replicação?

Questão 03. Os antibióticos são utilizados no tratamento de infecções bacterianas e seus mecanismos de ação são diversos, tais como:

- a) inibição da enzima responsável pela deselocoidização das fitas do DNA;
b) inibição da ligação do RNA transportador, por estar ligado à subunidade ribossomal.

Quais são os processos do dogma central do DNA que sofrem interferência direta quando são utilizados os antibióticos com ação "a" e "b", respectivamente? Explique a sua resposta.

Questão 04. Diversas técnicas são utilizadas para determinar, em genes de uma célula eucariote, sequência de bases nitrogenadas codificantes, ou seja, aquela que define a estrutura primária da proteína a ser sintetizada. A abordagem experimental mais frequente consiste em primeiramente extrair os RNAs mensageiros (RNAm), sintetizar os seus DNAs complementares (DNAC) e posteriormente proceder ao sequenciamento das bases presentes nesses DNA. Em uma bactéria, no entanto, é possível determinar a sequência codificante diretamente a partir do DNA extraído, sem a necessidade da extração de RNAm e síntese de DNAC. Explique o motivo pelo qual, em organismos eucariotes, é preferível utilizar o RNA-mensageiro para determinar a região codificante do DNA.

Questão 05. *Las proteínas desempeñan un papel fundamental en los seres vivos y son las biomoléculas más versátiles y más diversas. Describe a continuación la unidad básica de las proteínas y sus cuatro niveles de estructuración (explicando también las fuerzas que estabilizan a cada una de ellas). Proporcione un ejemplo de proteína que cumpla con estos cuatro niveles de estructuración.*

Questão 06. As proteínas, cujo nome vem da palavra grega protos, que significa "a primeira" ou "a mais importante", são as biomoléculas mais abundantes nos seres vivos, estando presentes em todas as partes de uma célula. As proteínas são polímeros cujas unidades constituintes fundamentais são os aminoácidos (SBO, 2006). Sobre a estrutura química das proteínas e aminoácidos, responda:

- a) forneça a fórmula geral de um aminoácido, citando os componentes dessa fórmula.
b) defina ligação peptídica e explique como ela é formada.
c) classifique as proteínas de acordo com sua forma estrutural e descreva as principais características de cada estrutura.
d) comente sobre 03 (três ou mais) funções biológicas das proteínas.

Questão 07. Tanto em procaríotos como em eucariotos, as células funcionam como fábricas bioquímicas amplamente semelhantes, porém desempenham funções distintas de acordo com os produtos que nela são sintetizados. Dependendo da definição, o termo biologia molecular pode representar um braço da bioquímica ou a bioquímica ser uma ferramenta para investigar e estudar a biologia molecular. De que forma a biologia molecular está relacionada com a bioquímica?

Questão 08. O ciclo do ácido cítrico consiste numa série de reações metabólicas que constituem a via final comum para a oxidação de moléculas alimentares e inicia-se num metabolito comum a todas as vias. A energia liberada pela oxidação é no ciclo do ácido cítrico conservada nos transportadores de elétrons reduzidos NADH e FADH2. Por quê? Qual o precursor da via e qual a vantagem para a célula da

FISIOLOGIA

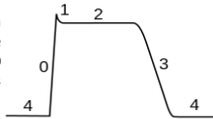
Fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão

Questão 01. Explique detalhadamente como uma célula excitável, consegue alterar seu potencial de membrana de repouso. Descreva as alterações que ocorrem na membrana plasmática (em suas estruturas) em cada fase do potencial de ação.

Questão 02. Explique detalhadamente o reflexo de deglutição.

Questão 03. O metabolismo celular aeróbico utiliza oxigênio (O₂) e produz dióxido de carbono (CO₂). A pressão parcial do O₂ (pO₂) atmosférico é 160 mmHg a nível do mar ou 21% e a pressão parcial de CO₂ (pCO₂) é de 0.3 mmHg ou 0,04%, já nos tecidos celulares corresponde a uma média de 23 mmHg para a pO₂ e uma média de 46 mmHg de pCO₂. Esta diferença de pressão permite que organismos unicelulares realizem troca gasosa por difusão simples. Os organismos pluricelulares, como os humanos, tiveram que se adaptar para que cada célula tenha as quantidades necessárias de O₂ e elimine o CO₂ acumulado. Explique a função das estruturas e tecidos que permitem a troca gasosa (O₂ e CO₂) em humanos, dando ênfases principalmente à fisiologia do sistema de transporte de O₂ e CO₂.

Questão 04. Observe a imagem a seguir. Ela ilustra um potencial de ação de uma célula cardíaca. Veja que existe 04 (quatro) momentos distintos destacados nessa figura. O que representam esses momentos? Como está o fluxo dos íons sódio, cálcio e potássio em cada momento?



Questão 05. Considerando a mecânica ventilatória explique detalhadamente, o processo de inspiração e expiração, tanto passiva, quanto forçada.

Questão 06. O pâncreas, localizado sob o estômago, é uma grande glândula composta. A secreção pancreática contém múltiplas enzimas para digerir todos os três principais grupos de alimentos: proteínas, carboidratos e gorduras. Comente a função das enzimas tripsina, a quimotripsina e a carboxipeptidase fazendo ênfase na ativação enzimática, os substratos e sua degradação e em como é evitada a autodigestão do pâncreas.

Questão 07. A figura abaixo foi extraída do livro "Tratado de fisiologia médica" de Guyton 12a ed. e apresenta as concentrações intra e extracelulares que algumas substâncias. Em base a figura, explique por quais mecanismos as células conseguem manter concentrações intra e extracelulares diferentes de Na⁺, K⁺, glicose, colesterol e do pH.

Questão 08. O O₂ (oxigênio) no sangue é transportado principalmente ligado à hemoglobina. Numa situação de queima incompleta de alguns materiais, os humanos podem sofrer intoxicação com o gás CO (monóxido de carbono), que também se liga à hemoglobina. Explique porque um indivíduo pode morrer por intoxicação com CO sem apresentar sintomas de hipoxemia (baixa concentração de O₂) e cianose (sinal de baixa concentração de O₂). Descreva qual o tratamento para pacientes intoxicados com CO.

Questão 09. Explique como atua o sistema nervoso autônomo no músculo cardíaco.

Crítérios:

7.5. A **entrevista** do(a) candidato(a) ocorrerá por aproximadamente 60 (sessenta) minutos, tendo caráter eliminatório e classificatório, consistindo numa arguição por parte da banca examinadora para avaliar o(a) candidato(a) acerca dos itens 7.6, 7.7 e 7.8.

7.6. A defesa do projeto de pesquisa, perfil e trajetória acadêmica e/ou profissional do(a) candidato(a) poderá totalizar até 100 (cem) pontos, com peso 01 (um), conforme os seguintes critérios:

- 7.6.1. **motivação** em cursar o mestrado do PPG-BC, até o máximo de 20 (vinte) pontos;
- 7.6.2. **perfil** acadêmico e/ou profissional, até o máximo de 20 (vinte) pontos; e
- 7.6.3. **defesa do projeto** de pesquisa, até o máximo de 60 (sessenta) pontos.

7.7. A entrevista do(a) candidato(a) acerca dos seus **conhecimentos em Biociências**, na área temática indicada no ato da inscrição:

- 7.7.1. poderá totalizar até 100 (cem) pontos, com peso 03 (três), conforme a capacidade de argumentação ante os questionamentos da banca de examinadores;
- 7.7.2. abordará **temas** das áreas de concentração e/ou linhas de pesquisa do PPG-BC, podendo exigir dos candidatos o domínio de um dos seguintes temas e tópicos, conforme bibliografia indicada no item 7.8:
- 7.7.2.1. **morfológica** (repliação de DNA, transcrição e tradução; transporte através da membrana; matriz extracelular);
- 7.7.2.2. **fisiologia** (fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão);
- 7.7.2.3. **bioquímica** (carboidratos e glicobiologia; metabolismo; genômica estrutural e funcional);
- 7.7.2.4. **farmacologia** (farmacocinética; farmacodinâmica; e/ou toxicologia medicamentosa).

7.8. A banca poderá exigir dos candidatos o conhecimento da seguinte **bibliografia**:

- 7.8.1.1. ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K. **Fundamentos da Biologia Celular**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. ISBN: 9788536324432.
- 7.8.1.2. BERG, J. M.; TYMOCZKO, J. L.; STRYER, L. **Bioquímica**. 7. ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan Ltda., 2014. ISBN: 9788527723619.
- 7.8.1.3. KOEPPEN, B. M.; STANTON, B. A.; Berne E Levy. **Fisiologia**. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda., 2011. ISBN: 9788535246056.
- 7.8.1.4. HALL, J. E.; GUYTON & HALL. **Tratado de Fisiologia Médica**. 12 ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda., 2011. ISBN 978-85-352-1641-7.
- 7.8.1.5. BRUNTON, L. L.; KNOLLMANN, B. C.; CHABNER, B. A.; **As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman & Gilman**. 12a ed. Mc Graw Hill, 2012.
- 7.8.1.6. NELSON, D. L.; COX, M. M. **Princípios de bioquímica de Lehninger**. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. ISBN: 9788582710722.
- 7.8.1.7. RANG & DALE. **Farmacologia**. 8 ed. Elsevier, 2016.

Nome completo do docente ou parecerista *Ad Hoc*:

Assinatura do docente ou parecerista *Ad Hoc*:

FISIOLOGIA										
Fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão										
Banca de 08/12/2020, terça-feira, período noturno										
Videoconferência										
Examinadores: Dr. Gleisson Alisson Pereira de Brito e Dr. Seidel Guerra López										
HORÁRIO	CANDIDATOS	ORIENTADOR	NÚMERO DA INSCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO DE BOLSA?	CONHECIMENTOS EM BIOCÊNCIAS, NA ÁREA TEMÁTICA INDICADA NO ATO DA INSCRIÇÃO (até 100 pontos) (peso 01)	PROJETO DE PESQUISA (até 100 pontos) (peso 01)			PROJETO DE PESQUISA (até 100 pontos) (peso 01)	
						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)	MOTIVAÇÃO EM CURSAR O MESTRADO DO PPG-BC (até 20 pontos)	PERFIL ACADÊMICO E/OU PROFISSIONAL (até 20 pontos)
Das 18h00 às 19h00	MICHELE CRISTINA GRATON MOURA	Dra. Maria Elisa Peichoto	6247	Sim						
Das 19h00 às 20h00	FABIO LUCAS CEMENC I GNOATTO	Dr. Felipe Beijamini	6120	Sim						
Das 20h00 às 21h00	TIAGO HENRIQUE DIAS	Dr. Francisney Pinto do Nascimento	6218	Não						

Crítérios:
7.5. A **entrevista** do(a) candidato(a) ocorrerá por aproximadamente 60 (sessenta) minutos, tendo caráter eliminatório e classificatório, consistindo numa arguição por parte da banca examinadora para avaliar o(a) candidato(a) acerca dos itens 7.6, 7.7 e 7.8.

FISIOLOGIA

Fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão

Banca de 07/12/2020, segunda-feira, período noturno
Videoconferência

Examinadores: Dra. Jociani Ascari e Dr. Rodrigo Pinheiro Araldi

HORÁRIO	CANDIDATOS	ORIENTADOR	NÚMERO DA INSCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO DE BOLSA?	CONHECIMENTOS EM BIOCÊNCIAS, NA ÁREA TEMÁTICA INDICADA NO ATO DA INSCRIÇÃO (até 100 pontos) (peso 03)	PROJETO DE PESQUISA (até 100 pontos) (peso 01)		
						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	ROSANE ARIMATEA BRAUN	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6212	Não				
Das 19h00 às 20h00	LUIS ALBERTO BELTRAN MARMOL	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6233	Sim				
Das 20h00 às 21h00	MARCELO WILLIAMS DE OLIVEIRA	Dr. Flávio Luiz Tavares	6249	Não				

						(até 20 pontos)		
Das 18h00 às 19h00	ALEX BENITEZ	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6196	Sim				
Das 19h00 às 20h00	KATYANI SCHEFFER SPELFFER	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6213	Sim				
Crítérios:								
7.5. A entrevista do(a) candidato(a) ocorrerá por aproximadamente 60 (sessenta) minutos, tendo caráter eliminatório e classificatório, consistindo numa arguição por parte da banca examinadora para avaliar o(a) candidato(a) acerca dos itens 7.6, 7.7 e 7.8.								
7.6. A defesa do projeto de pesquisa, perfil e trajetória acadêmica e/ou profissional do(a) candidato(a) poderá totalizar até 100 (cem) pontos, com peso 01 (um), conforme os seguintes critérios:								
7.6.1. motivação em cursar o mestrado do PPG-BC, até o máximo de 20 (vinte) pontos;								
7.6.2. perfil acadêmico e/ou profissional, até o máximo de 20 (vinte) pontos; e								
7.6.3. defesa do projeto de pesquisa, até o máximo de 60 (sessenta) pontos.								
7.7. A entrevista do(a) candidato(a) acerca dos seus conhecimentos em Biociências , na área temática indicada no ato da inscrição:								
7.7.1. poderá totalizar até 100 (cem) pontos, com peso 03 (três), conforme a capacidade de argumentação ante os questionamentos da banca de examinadores;								
7.7.2. abordará temas das áreas de concentração e/ou linhas de pesquisa do PPG-BC, podendo exigir dos candidatos o domínio de um dos seguintes temas e tópicos, conforme bibliografia indicada no item 7.8:								
7.7.2.1. morfolgia (replacção de DNA, transcrição e tradução; transporte através da membrana; matriz extracelular);								
7.7.2.2. fisiologia (fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão);								
7.7.2.3. bioquímica (carboidratos e glicobiologia; metabolismo; genômica estrutural e funcional);								
7.7.2.4. farmacologia (farmacocinética; farmacodinâmica; e/ou toxicologia medicamentosa).								
7.8. A banca poderá exigir dos candidatos o conhecimento da seguinte bibliografia :								
7.8.1.1. ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K. Fundamentos da Biologia Celular . 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. ISBN: 9788536324432.								
7.8.1.2. BERG, J. M.; TYMOCZKO, J. L.; STRYER, L. Bioquímica . 7. ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan Ltda., 2014. ISBN: 9788527723619.								
7.8.1.3. KOEPPEN, B. M.; STANTON, B. A.; BERNE E Levy. Fisiologia . 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda., 2011. ISBN: 9788535246056.								
7.8.1.4. HALL, J. E.; GUYTON & HALL. Tratado de Fisiologia Médica . 12 ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda., 2011. ISBN 978-85-352-1641-7.								
7.8.1.5. BRUNTON, L. L.; KNOLLMANN, B. C.; CHABNER, B. A.; As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman & Gilman . 12a ed. Mc Graw Hill, 2012.								
7.8.1.6. NELSON, D. L.; COX, M. M. Princípios de bioquímica de Lehninger . 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. ISBN: 9788582710722.								
7.8.1.7. RANG & DALE. Farmacologia . 8 ed. Elsevier, 2016.								
Nome completo do docente ou parecerista <i>Ad Hoc</i> :								
Assinatura do docente ou parecerista <i>Ad Hoc</i> :								

19h00 às 20h00	DA SILVA ASSUNÇÃO	Rodrigo Zambrano Passarini						
Das 20h00 às 21h00	NEREU SERAFIM MACHADO	Dr. Michel Rodrigo Zambrano Passarini	6239	Não				
Crítérios:								
7.5. A entrevista do(a) candidato(a) ocorrerá por aproximadamente 60 (sessenta) minutos, tendo caráter eliminatório e classificatório, consistindo numa arguição por parte da banca examinadora para avaliar o(a) candidato(a) acerca dos itens 7.6, 7.7 e 7.8.								
7.6. A defesa do projeto de pesquisa, perfil e trajetória acadêmica e/ou profissional do(a) candidato(a) poderá totalizar até 100 (cem) pontos, com peso 01 (um), conforme os seguintes critérios:								
7.6.1. motivação em cursar o mestrado do PPG-BC, até o máximo de 20 (vinte) pontos;								
7.6.2. perfil acadêmico e/ou profissional, até o máximo de 20 (vinte) pontos; e								
7.6.3. defesa do projeto de pesquisa, até o máximo de 60 (sessenta) pontos.								
7.7. A entrevista do(a) candidato(a) acerca dos seus conhecimentos em Biociências , na área temática indicada no ato da inscrição:								
7.7.1. poderá totalizar até 100 (cem) pontos, com peso 03 (três), conforme a capacidade de argumentação ante os questionamentos da banca de examinadores;								
7.7.2. abordará temas das áreas de concentração e/ou linhas de pesquisa do PPG-BC, podendo exigir dos candidatos o domínio de um dos seguintes temas e tópicos, conforme bibliografia indicada no item 7.8:								
7.7.2.1. morfolgia (replacção de DNA, transcrição e tradução; transporte através da membrana; matriz extracelular);								
7.7.2.2. fisiologia (fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão);								
7.7.2.3. bioquímica (carboidratos e glicobiologia; metabolismo; genômica estrutural e funcional);								
7.7.2.4. farmacologia (farmacocinética; farmacodinâmica; e/ou toxicologia medicamentosa).								
7.8. A banca poderá exigir dos candidatos o conhecimento da seguinte bibliografia :								
7.8.1.1. ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K. Fundamentos da Biologia Celular . 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. ISBN: 9788536324432.								
7.8.1.2. BERG, J. M.; TYMOCZKO, J. L.; STRYER, L. Bioquímica . 7. ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan Ltda., 2014. ISBN: 9788527723619.								
7.8.1.3. KOEPPEN, B. M.; STANTON, B. A.; BERNE E Levy. Fisiologia . 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda., 2011. ISBN: 9788535246056.								
7.8.1.4. HALL, J. E.; GUYTON & HALL. Tratado de Fisiologia Médica . 12 ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda., 2011. ISBN 978-85-352-1641-7.								
7.8.1.5. BRUNTON, L. L.; KNOLLMANN, B. C.; CHABNER, B. A.; As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman & Gilman . 12a ed. Mc Graw Hill, 2012.								
7.8.1.6. NELSON, D. L.; COX, M. M. Princípios de bioquímica de Lehninger . 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. ISBN: 9788582710722.								
7.8.1.7. RANG & DALE. Farmacologia . 8 ed. Elsevier, 2016.								
Nome completo do docente ou parecerista <i>Ad Hoc</i> :								
Assinatura do docente ou parecerista <i>Ad Hoc</i> :								

MORFOLOGIA								
Replicação de DNA, transcrição e tradução; transporte através da membrana; matriz extracelular								
Banca de 11/12/2020, sexta-feira, período noturno								
Videoconferência								
Examinadores: Dr. Carlos Henrique Schneider e Dra. Maria Leandra Terencio								
HORÁRIO	CANDIDATOS	ORIENTADOR	NÚMERO DA INSCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO DE CONCESSÃO DE BOLSA?	CONHECIMENTOS EM BIOCIÊNCIAS, NA ÁREA TEMÁTICA INDICADA NO ATO DA INSCRIÇÃO	PROJETO DE PESQUISA		
						(até 100 pontos) (peso 01)	MOTIVAÇÃO EM CURSAR O MESTRADO DO PPG-BC	DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA
					(até 100 pontos) (peso 03)	(até 20 pontos)	(até 60 pontos)	(até 20 pontos)
Das 18h00 às 19h00	ADRIANA HEISS SIQUEIRA	Dra. Rafaela Costa Bonugli Santos	6226	Não				
Das	NATALIA	Dr. Michel	6201	Não				

FISIOLOGIA	
Fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão	
<p>Questão 01. Observe a imagem a seguir. Ela ilustra um potencial de ação de uma cardíaca contrátil. Veja que existe 04 (quatro) momentos distintos destacados nessa figura. O que representam esses momentos? Como está o fluxo dos íons sódio, cálcio e potássio em cada momento?</p>	<p>Questão 02. Explique como atua o sistema nervoso autônomo no músculo cardíaco.</p> <p>Questão 03. Considerando os processos de secreção e digestão dos macronutrientes, identifique quais são, onde são secretadas; e explique o mecanismo de ação das enzimas que atuam na digestão das proteínas.</p> <p>Questão 04. Considerando a mecânica ventilatória explique detalhadamente, o processo de inspiração e expiração, tanto passiva, quanto forçada.</p> <p>Questão 05. Explique detalhadamente o processo de mastigação.</p>

FISIOLOGIA								
Fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão								
Banca de 12/02/2021, sexta-feira, período vespertino								
Videoconferência								
Examinadores: Dra. Danúbia Frasson Furtado e Dr. Felipe Beijamini								
HORÁRIO	CANDIDATOS	ORIENTADOR	NÚMERO DA INSCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO DE CONCESSÃO DE BOLSA?	CONHECIMENTOS EM BIOCIÊNCIAS, NA ÁREA TEMÁTICA INDICADA NO ATO DA INSCRIÇÃO	PROJETO DE PESQUISA		
						(até 100 pontos) (peso 01)	MOTIVAÇÃO EM CURSAR O	DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA
					(até 100 pontos) (peso 01)	(até 20 pontos)	(até 60 pontos)	(até 20 pontos)

					(até 100 pontos) (peso 03)	MESTRADO DO PPG-BC (até 20 pontos)	(até 20 pontos)	A (até 60 pontos)
Das 15h00 às 16h00	ROSANE ARIMAT EA BRAUN	Dr. Jorge Luis Maria Ruiz	6212	Não				
Crítérios:								
7.5. A entrevista do(a) candidato(a) ocorrerá por aproximadamente 60 (sessenta) minutos, tendo caráter eliminatório e classificatório, consistindo numa arguição por parte da banca examinadora para avaliar o(a) candidato(a) acerca dos itens 7.6, 7.7 e 7.8.								
7.6. A defesa do projeto de pesquisa, perfil e trajetória acadêmica e/ou profissional do(a) candidato(a) poderá totalizar até 100 (cem) pontos, com peso 01 (um), conforme os seguintes critérios:								
7.6.1. motivação em cursar o mestrado do PPG-BC, até o máximo de 20 (vinte) pontos;								
7.6.2. perfil acadêmico e/ou profissional, até o máximo de 20 (vinte) pontos; e								
7.6.3. defesa do projeto de pesquisa, até o máximo de 60 (sessenta) pontos.								
7.7. A entrevista do(a) candidato(a) acerca dos seus conhecimentos em Biociências , na área temática indicada no ato da inscrição:								
7.7.1. poderá totalizar até 100 (cem) pontos, com peso 03 (três), conforme a capacidade de argumentação ante os questionamentos da banca de examinadores;								
7.7.2. abordará temas das áreas de concentração e/ou linhas de pesquisa do PPG-BC, podendo exigir dos candidatos o domínio de um dos seguintes temas e tópicos, conforme bibliografia indicada no item 7.8:								
7.7.2.1. morfologia (replicação de DNA, transcrição e tradução; transporte através da membrana; matriz extracelular);								
7.7.2.2. fisiologia (fisiologia cardiovascular; fisiologia da respiração e fisiologia da digestão);								
7.7.2.3. bioquímica (carboidratos e glicobiologia; metabolismo; genômica estrutural e funcional);								
7.7.2.4. farmacologia (farmacocinética; farmacodinâmica; e/ou toxicologia medicamentosa).								
7.8. A banca poderá exigir dos candidatos o conhecimento da seguinte bibliografia :								
7.8.1.1. ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K. Fundamentos da Biologia Celular . 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. ISBN: 9788536324432.								
7.8.1.2. BERG, J. M.; TYMOCZKO, J. L.; STRYER, L. Bioquímica . 7. ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan Ltda., 2014. ISBN: 9788527723619.								
7.8.1.3. KOEPPEN, B. M.; STANTON, B. A.; Berne E Levy. Fisiologia . 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda., 2011. ISBN: 9788535246056.								
7.8.1.4. HALL, J. E.; GUYTON & HALL. Tratado de Fisiologia Médica . 12 ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda., 2011. ISBN 978-85-352-1641-7.								
7.8.1.5. BRUNTON, L. L.; KNOLLMANN, B. C.; CHABNER, B. A.; As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman & Gilman . 12a ed. Mc Graw Hill, 2012.								
7.8.1.6. NELSON, D. L.; COX, M. M. Princípios de bioquímica de Lehninger . 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. ISBN: 9788582710722.								
7.8.1.7. RANG & DALE. Farmacologia . 8 ed. Elsevier, 2016.								
Nome completo do docente ou parecerista <i>Ad Hoc</i> :								
Assinatura do docente ou parecerista <i>Ad Hoc</i> :								
<p>JORGE LUIS MARIA RUIZ 12 de fevereiro de 2021</p>								