



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Instituto Multidisciplinar em Saúde
Campus Anísio Teixeira
PROGRAMA de Pós-GRADUAÇÃO em Biociências



Edital 04/2019 - PPG Biociências

ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE MESTRADO EM BIOCIÊNCIAS – PRIMEIRO SEMESTRE DE 2020

O Pró-Reitor de Ensino de Pós-Graduação da Universidade Federal da Bahia (PROPG /UFBA) e o Coordenador do Programa de Pós-graduação em Biociências do Instituto Multidisciplinar em Saúde da Universidade Federal da Bahia FAZEM SABER que, no período de **25/10/2019 a 16/11/2019**, estarão abertas as inscrições para seleção à admissão no Programa de Pós-Graduação em Biociências no nível de Mestrado. Informações complementares podem ser obtidas na página eletrônica do programa <https://biocienciasims.ufba.br>, na página eletrônica do Instituto Multidisciplinar em Saúde da Universidade Federal da Bahia <http://www.ims.ufba.br>, através do e-mail: posgraduacaoims@ufba.br ou pelo telefone da Secretaria (77) 3429-2725.

I – Modalidades de Concorrência

Conforme a Resolução CAE/UFBA nº 01/2017, o acesso do estudante à Pós-graduação dar-se-á por meio de quatro modalidades de vagas, a saber:

- a) vagas de **Ampla Concorrência**: aquelas que não estão submetidas a nenhuma modalidade de reserva de vagas;
- b) vagas **reservadas para candidatos autodeclarados Negros** (pretos e pardos), optantes por esta modalidade;
- c) vagas **reservadas para candidatos autodeclarados indígenas, quilombolas, pessoas com deficiência e pessoas trans**(transexuais, transgêneros e travestis), optantes por esta modalidade.

II- Das vagas.

Serão oferecidas 14 (quatorze) vagas, sendo 10 (dez) vagas de ampla concorrência e 4 (quatro) vagas reservadas para candidatos autodeclarados Negros (pretos e pardos), optantes por esta modalidade. As vagas serão distribuídas por orientador como previsto no anexo 02 deste edital. O candidato deverá destacar na ficha de inscrição, no campo específico a que eixo do programa pretende concorrer, bem como indicar, no máximo, três opções de orientador por afinidade de linha de pesquisa do orientador com o tema do seu

projeto de dissertação. O candidato deve indicar apenas orientadores que ofertam vagas no eixo selecionado pelo candidato. A listagem dos orientadores, vagas ofertadas bem como linhas de pesquisa encontram-se no anexo 01. O número mínimo de candidatos inscritos e selecionados deverá ser igual ou superior a um para que a seleção seja viabilizada. O programa não garante previamente bolsa de estudos para nenhum aprovado. Caso o Programa tenha bolsas de estudos disponíveis a distribuição será feita pela Comissão de Bolsas seguindo os critérios dispostos na Instrução Normativa 01/2013 do Programa de Pós-Graduação em Biociências que trata deste tema. Os discentes que obtiverem bolsa de estudos deverão cumprir carga horária integral de 40 horas semanais de dedicação ao programa. Aqueles alunos que não obtiverem bolsa de estudos deverão cumprir carga horária mínima de 20 horas semanais de dedicação ao programa. Independente do tempo de dedicação semanal ao programa, e ter ou não bolsa, o prazo para conclusão do mestrado em Biociências é de 24 meses.

2.1- Do total de vagas, 30% serão destinadas a candidatos autodeclarados e optantes negros (pretos e pardos), ou seja, das 14 (quatorze) vagas ofertadas, 04 (quatro) estão destinadas para os optantes por essa modalidade de reserva de vagas. Na hipótese de não haver candidatos negros (pretos e pardos), optantes desta modalidade de reserva de vagas, aprovados em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência, sendo preenchidas pelos demais candidatos aprovados, observados os critérios de avaliação e a ordem de classificação por área de concentração.

2.2- Para concorrer às vagas destinadas aos negros (pretos e pardos), o candidato deverá, no ato da inscrição, assinalar, no campo específico do formulário, a autodeclaração de que é preto ou pardo, conforme quesito utilizado pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE.

2.3- O candidato autodeclarado, que desejar concorrer às vagas reservadas para negros (pretos e pardos), deverá confirmar sua condição de optante no campo específico do formulário de inscrição.

2.4- Além do número total de vagas ofertadas será oferecida ainda uma vaga supranumerária para cada uma das categorias de identificação: indígena, quilombola, pessoa com deficiência e pessoa trans (transexuais, transgêneros e travestis), totalizando até 04 (quatro) vagas, desde que se autodeclarem e confirmem sua condição de optante no campo específico do formulário de inscrição, referente a esta modalidade de reserva de vagas.

2.5- Para concorrer às vagas supranumerárias, destinadas às categorias indígena, quilombola, pessoa com deficiência e pessoa trans, o candidato deverá, no ato da inscrição, assinalar, no campo específico do formulário, a autodeclaração de que pertence a uma dessas categorias.

2.6- O candidato autodeclarado, que desejar concorrer às vagas reservadas para uma das categorias relacionadas (itens 1.2 e 1.4) neste edital, deverá confirmar sua condição de optante no campo específico do formulário de inscrição. Na hipótese de haver mais de um candidato aprovado por categoria, ocupará a vaga aquele que obtiver maior pontuação na nota final do processo seletivo.

2.7- Vagas não preenchidas na modalidade supranumerária não poderão ser convertidas para as modalidades de ampla concorrência ou de reserva para negros (pretos e pardos).

III– Dos requisitos para as Inscrições.

As inscrições para o Mestrado do Programa de Pós-graduação em Biociências (PPGBIOCIENCIAS) poderão ser feitas de **25/10/2019 a 16/11/2019**, devendo o (a) candidato (a) acessar o sítio eletrônico https://sigaa.ufba.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=pprocesso&nivel=S; entrar no sistema para realizar sua inscrição e selecionar o Programa de Pós-graduação em Biociências (PPGBIOCIENCIAS); preencher a ficha de inscrição disponível on line e anexar os documentos mencionados abaixo em formato PDF nos campos pertinentes:

Maiores informações podem ser obtidas na secretaria do Programa de Mestrado em Biociências, no Instituto Multidisciplinar em Saúde, de segunda a sexta-feira das 08:00 às 18:00 horas, ou pelo telefone [\(77\) 3429-2725](tel:(77)3429-2725).

O valor da taxa de inscrição é de R\$ 93,88 (noventa e três reais e oitenta e oito centavos). O pagamento desta taxa deverá ser feito mediante a Guia de Recolhimento da União, cujo modelo está disponível no site https://sggru.ufba.br/sggru/publico/escolha_cadastro_externo.jsf. Poderão inscrever-se no processo seletivo para o Curso de Mestrado candidatos em fase de conclusão de curso de graduação, desde que possam concluir seu curso de graduação até o período de matrícula no curso pretendido, de acordo com o Calendário Acadêmico do Instituto Multidisciplinar em Saúde da UFBA. Para se inscrever nas provas de seleção, o candidato deverá anexar no

momento de sua inscrição os seguintes documentos:

- A) Ficha de inscrição com foto 3x4 colorida e recente (anexo 1 deste edital);
- B) Anteprojeto de dissertação (modelo no anexo 02 deste edital);
- C) Carteira de Identidade e CPF;
- D) Título de eleitor e prova de estar em dia com as obrigações eleitorais;
- E) Prova de estar quite com as obrigações militares;
- F) Diploma de Graduação em Curso superior (frente e verso) reconhecido pelo MEC, ou declaração de provável concluinte, ficando a matrícula condicionada à comprovação de conclusão do curso de graduação;
- G) Histórico Escolar do Curso de Graduação;
- H) "Curriculum Vitae (modelo Lattes/CNPq);
- I) Comprovantes do currículo em arquivo único, seguindo a ordem do Currículo Lattes;
- J) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 93,88 (noventa e três reais e oitenta e oito centavos), disponível no site https://sggru.ufba.br/sggru/publico/escolha_cadastro_externo.jsf .
- K) Para candidatos estrangeiros: cópia do passaporte e deverão ainda comprovar conhecimento de língua portuguesa e apresentar comprovante de estar em dia com o Serviço Federal de Migração e de ter suporte financeiro durante o tempo de permanência no país.

OBS: Na hipótese do sistema de inscrição não suportar o tamanho dos arquivos que devem ser anexados, o candidato deverá entrar em contato com a Secretaria do PPGBiociências para orientações (de segunda a sexta-feira das 08:00 às 18:00h, pelo telefone [\(77\) 3429-2725](tel:7734292725)) até a data limite das inscrições prevista neste edital.

A documentação não será conferida pela Secretaria no momento da inscrição, sendo de inteira responsabilidade do candidato (a) todos os documentos exigidos. Após a conferência da documentação apresentada, a Coordenação do Programa decidirá sobre o deferimento ou não dos pedidos de inscrição, sendo o resultado divulgado no dia **20/11/2019**, na plataforma SIGAA, na secretaria do Programa, na página eletrônica do programa <https://biocienciasims.ufba.br> e na página eletrônica do Instituto Multidisciplinar em Saúde da Universidade Federal da Bahia <http://www.ims.ufba.br>. Só serão deferidos os pedidos de inscrição que atenderem as exigências deste edital.

IV – Da banca examinadora.

A banca examinadora do exame de seleção será composta por, pelo menos, 3 (três) professores vinculados a programas de pós-graduação, indicados pelo Colegiado do PPG Biociências. A comissão não pode ser composta por membros que tenham qualquer

relação de parentesco, amizade ou inimizade ou anterior relacionamento profissional/acadêmico com os candidatos examinados.

V – Do processo seletivo.

O processo seletivo constará de 3 (três) etapas, sendo estas: prova escrita de conhecimentos específicos e prova de suficiência em inglês, análise do anteprojeto de dissertação, análise do currículo e entrevista. As duas primeiras etapas têm caráter eliminatório e a terceira etapa tem caráter classificatório.

A primeira etapa da seleção constará de provas de conhecimentos específicos e de suficiência em Inglês e será realizada no período de **26 a 27 de novembro de 2019**, em local a ser divulgado pela Secretaria do PPG Biociências. O cronograma das provas será afixado no quadro de avisos do Programa e disponibilizado em sua página eletrônica. O candidato que não comparecer até quinze minutos após o início das etapas de seleção será automaticamente desclassificado. Esta etapa será eliminatória sendo necessário o aproveitamento mínimo de 60 pontos em cada prova. O resultado das provas será divulgado até o dia **03/12/2019** na plataforma SIGAA, na secretaria, na página eletrônica do Programa (<https://biocienciasims.ufba.br>) e na página eletrônica do Instituto Multidisciplinar em Saúde da Universidade Federal da Bahia (<http://www.ims.ufba.br>).

A segunda etapa da seleção constará da análise do anteprojeto pela banca examinadora. Os anteprojetos receberão notas de zero a cem pontos (0 a 100 pontos), de acordo com o barema (anexo 04 deste edital). Esta etapa será eliminatória, sendo classificados para a etapa seguinte os candidatos que obtiverem nota superior a 60 pontos na avaliação do anteprojeto. A análise dos anteprojetos ocorrerá entre os dias **04/12/2019 e 08/12/2019**. O resultado da análise dos anteprojetos será divulgado até o dia **08/12/2019** na plataforma SIGAA, na secretaria do Programa, na página eletrônica do Programa (<https://biocienciasims.ufba.br>) e na página eletrônica do Instituto Multidisciplinar em Saúde da Universidade Federal da Bahia (<http://www.ims.ufba.br>).

A terceira e última etapa constará de entrevista e análise do currículo, sendo esta etapa classificatória. A entrevista dos candidatos ocorrerá no dia **09/12/2019**. O resultado final da seleção será divulgado até o dia **12/12/2019** na plataforma SIGAA, na secretaria do Programa, na página eletrônica do Programa (<https://biocienciasims.ufba.br>) e na página eletrônica do Instituto Multidisciplinar em Saúde da Universidade Federal da Bahia (<http://www.ims.ufba.br>).

5.1- Avaliação de suficiência em Inglês

Os candidatos deverão submeter-se ao exame de suficiência em Inglês. O exame de suficiência em língua inglesa, de caráter eliminatório e atribuição de peso 2, será realizado

no dia **26 de novembro de 2019 das 9:00h às 12:00h** em local a ser divulgado pela secretaria do Programa e terá duração de três horas. Será permitida a consulta a dicionário durante a realização da prova. Este exame visa verificar a capacidade do candidato para traduzir e compreender textos em Inglês. A dispensa do exame de suficiência em língua inglesa poderá ser solicitada no momento da inscrição para seleção, mediante a entrega de um dos seguintes certificados, validade de até 4 anos: Test of English as Foreign Language – TOEFL (mínimo de 213 pontos para o CBT TOEFL ou 550 pontos para o TOEFL tradicional), International English Language Test – IELTS (mínimo: 6,0), First Certificate in English da University of Cambridge, ou outro equivalente. Nesses casos será considerada a obtenção de 100 pontos nesta avaliação.

5.2- Avaliação de conhecimentos específicos

A prova escrita dissertativa de conhecimentos específicos será realizada na área de concentração escolhida pelo candidato no momento da inscrição. Na inscrição o candidato escolherá para qual dos eixos do Programa fará a avaliação, **EIXO 1: Biointeração e Biofunção** ou **EIXO 2: Desenvolvimento de Métodos e Bioprodutos**. Esta etapa será eliminatória, com atribuição de peso 3, a ser realizada no dia **27 de novembro de 2019 das 08:00h às 12:00h**, em local a ser divulgado pela Secretaria do Programa e afixado no quadro de avisos e na página eletrônica do mesmo. A prova terá duração de quatro horas. Os avaliadores atribuirão uma nota média de 0 a 100 para a prova escrita do candidato, considerando os seguintes critérios: 1) Domínio do tema; 2) Redação clara e consistente; 3) Fundamentação teórica. Os procedimentos ficam a critério da Banca Examinadora e serão divulgados no momento de sua realização. Não será permitida a consulta a nenhum tipo de material bibliográfico durante a realização da prova. A prova constará de questões dissertativas para livre escolha de cinco questões pelo candidato, dentro do eixo selecionado. Os tópicos e a bibliografia para a prova de conhecimento específico estão disponíveis na Secretaria do Programa, na página eletrônica do Programa e no anexo 03 deste edital.

O resultado das Avaliações de Suficiência em língua inglesa e de Conhecimentos Específicos será divulgado até o dia **03/12/2019** na plataforma SIGAA, na secretaria, na página eletrônica do Programa (<https://biocienciasims.ufba.br>) e na página eletrônica do Instituto Multidisciplinar em Saúde da Universidade Federal da Bahia (<http://www.ims.ufba.br>).

5.3- Avaliação do anteprojeto

Esta etapa será realizada pela Comissão Examinadora, ficando o candidato dispensado do comparecimento. A comissão se reunirá para leitura e julgamento dos anteprojetos,

atribuindo-lhes notas de 0 (zero) a 100 (cem) pontos, de acordo com barema específico (Anexo 04). O anteprojeto, de caráter eliminatório e atribuição de peso 3, será avaliado pela Banca examinadora no período de **03/12/2019 e 08/12/2019**.

5.4- Entrevista

A entrevista será realizada apenas pelos candidatos aprovados nas etapas eliminatórias da seleção, será realizada no dia **09/12/2019** em local a ser divulgado pela Secretaria do Programa e afixado no quadro de avisos e na página eletrônica do programa. Esta etapa será registrada em áudio. Esta etapa visa obter informações sobre a expressão oral de idéias, o interesse nas áreas de pesquisa oferecidas pelo Programa de Pós-Graduação, a disponibilidade dos candidatos para trabalhar em regime de dedicação exclusiva, a disponibilidade de trabalhar mesmo sem bolsa, bem como fazer a análise do Histórico Escolar do curso superior do candidato, de acordo com o anexo 04 deste edital. Esta etapa terá peso 1 e caráter classificatório.

5.5- Análise de currículo

Esta etapa será realizada pela Comissão Examinadora no dia **10/12/2019**, ficando o candidato dispensado do comparecimento. A avaliação do Currículo *Lattes* será feita com base na documentação comprobatória apresentada pelo candidato atribuindo-se pontos aos itens descritos no barema previamente aprovado pela comissão de seleção e disponibilizado no anexo 04 deste edital. Esta etapa terá peso 1 e caráter classificatório.

VI- Do resultado final.

Serão considerados aprovados os candidatos que tenham obtido média ponderada igual ou superior a 60 pontos, no limite das vagas ofertadas. Os candidatos serão classificados por ordem decrescente da média ponderada. A nota atribuída à Avaliação de Conhecimentos Específicos será considerada como critério de desempate. Permanecendo o empate será considerada a nota da Avaliação do currículo. O resultado final será divulgado até 2 (dois) dias úteis após o término do processo seletivo na plataforma SIGAA, no quadro de avisos e na página eletrônica do Programa. Em caso de não aprovação, o candidato terá até 15 (quinze) dias após a publicação do resultado da seleção para retirar a documentação impressa. Depois desse prazo, a documentação será descartada.

VII- DO DIREITO DE VISTA DOS DOCUMENTOS E DE INTERPOSIÇÃO DE RECURSO.

O direito de vista dos documentos e interposição de recurso relacionado ao processo seletivo é assegurado ao candidato. É assegurado ao candidato constituir procurador para fazer inscrição, pedir vista, apresentar recursos, fornecer e solicitar documentos, formular

requerimentos ou quaisquer outros atos de interesse do candidato. Fica estabelecido o prazo de 48 (quarenta e oito) horas da data de divulgação do resultado das etapas: Homologação da inscrição, Provas de suficiência em Inglês e de Conhecimentos específicos em Biociências, Análise do anteprojeto, Entrevista e Avaliação do currículo, para a interposição de recurso. No período de recurso os candidatos terão acesso às suas respectivas provas e avaliações. O pedido de vista deverá ser formulado por escrito em formulário próprio e assinado pelo candidato ou pelo procurador constituído, diretamente ao Colegiado do PPG Biociências/IMS/UFBA, conforme formulário específico disponível na Secretaria ou na página do Programa. Os recursos só serão analisados e considerados quando forem apresentados por escrito pelo candidato no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação do resultado oficial das etapas da seleção descritas no item IV (Processo seletivo) deste edital. Findo esse prazo, não serão aceitos quaisquer recursos. Ao candidato que interpôs recurso em uma das etapas eliminatórias e/ou classificatórias do processo seletivo, será assegurada a continuidade no processo seletivo, até o julgamento final do seu recurso.

VIII- Da matrícula.

Os Candidatos aprovados apresentarão na secretaria, os originais dos seguintes documentos para efetivação da matrícula e admissão ao curso: carteira de identidade, CPF, histórico escolar da graduação, diploma ou certificado de conclusão de curso de graduação, comprovante de pagamento da GRU. Demais documentos como: Título de eleitor, comprovante de quitação com a justiça eleitoral; certidão de nascimento ou casamento; prova de quitação com o serviço militar; comprovante de residência; declaração de disponibilidade de tempo para cursar o mestrado serão utilizadas as versões anexadas no ato da inscrição.

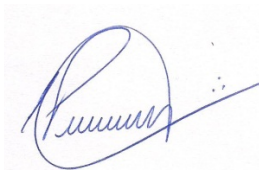
Além disso, documentação exigida para a matrícula, conforme legislação vigente, adicionada dos seguintes itens, conforme o caso: a) para candidato selecionado na modalidade de reserva de vagas para indígena é preciso que seja apresentada cópia do registro administrativo de nascimento e óbito de índios (RANI) ou declaração de pertencimento emitida pelo grupo indígena, reconhecido pela FUNAI, assinada por liderança local; b) para candidato selecionado na modalidade de reserva de vagas para Quilombola é preciso que seja apresentada declaração de pertencimento assinada por liderança local ou documento da Fundação Palmares reconhecendo a comunidade como remanescente de quilombo; e c) para candidato selecionado na modalidade de reserva de vagas para Pessoas com Deficiência é preciso que seja apresentado laudo médico, atestando a condição característica desta modalidade e devidamente ratificado pelo Núcleo de Apoio a Pessoas com Necessidades Educativas Especiais (NAPE), ligado à Pró-Reitoria de Ações Afirmativas e Assistência Estudantil (PROAE). As cópias dos documentos serão

arquivadas. As matrículas dos candidatos admitidos serão feitas na Secretaria do Programa mediante a entrega dos documentos acima em data especificada no Calendário Acadêmico da UFBA. É vedado o registro acadêmico simultâneo em mais de um curso de graduação, de pós-graduação, ou em ambos os níveis em Instituições Públicas de Ensino Superior.

IX- Cronograma.

| ETAPA | DATA |
|--|---|
| Inscrição | 25/10/2019 – 16/11/2019 |
| Avaliação de suficiência em inglês | 26/11/2019 |
| Avaliação de conhecimentos específicos | 27/11/2019 |
| Resultado | 03/12/2019 |
| Avaliação do anteprojeto | 03/12/2019 – 08/12/2019 |
| Resultado | 08/12/2019 |
| Entrevista | 09/12/2019 |
| Análise do currículo | 10/12/2019 |
| Resultado final | Até 12/12/2019 |
| Período de matrícula dos aprovados | A ser divulgado no calendário acadêmico da UFBA |

Vitória da Conquista, 18 de outubro de 2019.



Prof. Dr. Luciano Pereira Rosa

Coordenador do Programa de
Pós-Graduação em
Biotecnologia

ANEXO 01

**FICHA DE INSCRIÇÃO
MESTRADO EM BIOCÊNCIAS**

**FOTO
3 X 4**

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|
| Autodeclaração (possível assinalar mais de uma opção, segundo o IBGE) | () Amarelo | () Branco | () Indígena | () Pardo | () Preto | () Quilombola | () Pessoa com deficiência | () Pessoa Trans |
| Tipo de inscrição | I- Ampla Concorrência () | | | | II- Política de reserva de vagas () | | | |
| Candidatos à política de reserva de vagas, escolher modalidade de reserva de vaga. (Assinale apenas uma opção) | [] Negro (Preto ou Pardo) | [] Pessoa Trans (Transexual, Travesti ou Transgênero) | [] Pessoa com Deficiência | [] Quilombola | [] Indígena | | | |
| Se pessoa com deficiência* | Necessita de adaptação especial para realização das provas | | | | SIM () | NÃO () | | |
| Se SIM, quais as adaptações necessárias para realização das etapas de seleção? | | | | | | | | |
| Nome | | | | | | | | |
| Nacionalidade | | | | Data de Nascimento | | | | |
| Naturalidade | | | | Estado | | | Estado Civil | |
| Diplomado em | | | | | | | Ano | |
| Instituição | | | | | | | | |
| Carteira de Identidade nº | | | Órgão Emissor | | | UF | | |
| Título de Eleitor nº | | | | Zona | | | Seção | |
| CPF | | | | Carteira de Reservista nº | | | | |
| Nome da Mãe | | | | | | | | |
| Nome do Pai | | | | | | | | |
| Endereço completo | | | | | | | | |
| CEP | | | Cidade | | | Estado | | |
| Tel. Residencial | | | | Tel. Celular | | | | |
| Fax | | | | E-mail | | | | |
| Eixo do PPG Biotecnologias ao qual está concorrendo | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Mecanismos de Biointeração e Biofunção <input type="checkbox"/> Desenvolvimento de Métodos Moleculares, analíticos e bioprodutos | | | | | | | | |
| Sugestão de orientador de acordo com o tema do projeto (as opções devem pertencer ao mesmo eixo do programa): | | | | | | | | |
| 1ª opção de orientador | | | | | | | | |
| 2ª opção de orientador | | | | | | | | |
| 3ª opção de orientador | | | | | | | | |
| Local e data | | | | | | | | |
| Assinatura do aluno | | | | | | | | |

ANEXO 01**ORIENTADORES QUE OFERTARÃO VAGAS NO 1º. SEMESTRE DE 2020**

- **Prof. Dr. Anderson Santos Souza** (e-mail: aelsonjq@hotmail.com)

Instituição: Universidade Federal da Bahia- Instituto Multidisciplinar em Saúde

Eixo: Desenvolvimento de Métodos Moleculares, analíticos e bioprodutos

Linha de pesquisa: Desenvolvimento de métodos analíticos e quimiometria. (01 vaga)

- **Profa. Dra. Cintia Rodrigues Marques** (e-mail: cintiabiomedica@yahoo.com.br)

Instituição: Universidade Federal da Bahia - Instituto Multidisciplinar em Saúde

Eixo: Desenvolvimento de Métodos Moleculares, analíticos e bioprodutos

Linha de pesquisa: Biologia Molecular Aplicada (01 vaga)

- **Profa. Dra. Daiana Silva Lopes** (e-mail: lsdaiana@yahoo.com.br)

Instituição: Universidade Federal da Bahia - Instituto Multidisciplinar em Saúde

Eixo: Mecanismos de Biointeração e Biofunção

Linha de pesquisa: Caracterização bioquímica e funcional de toxinas animais com efeito antitumoral e antiangiogênico (02 vagas)

Obs.: O aluno poderá desenvolver atividades de pesquisa na UFBA e na UFU (Uberlândia).

- **Prof. Dr. Fabricio Freire de Melo** (e-mail: freiremelo@yahoo.com.br)

Instituição: Universidade Federal da Bahia- Instituto Multidisciplinar em Saúde

Eixo: Desenvolvimento de Métodos Moleculares, analíticos e bioprodutos

Linha de pesquisa: Entomologia médica (02 vagas)

- **Prof. Dr. Juliano Geraldo Amaral** (e-mail: amaraljg@yahoo.com.br)

Instituição: Universidade Federal da Bahia- Instituto Multidisciplinar em Saúde

Eixo: Desenvolvimento de Métodos Moleculares, analíticos e bioprodutos

Linha de pesquisa: Aplicação da espectrometria de massas na caracterização de substâncias de origem natural e sintética, desenvolvimento e avaliação de produtos (02 vagas)

- **Prof. Dr. Lucas Miranda Marques** (e-mail: lucasm@ufba.br)

Instituição: Universidade Federal da Bahia- Instituto Multidisciplinar em Saúde

Eixo: Desenvolvimento de Métodos Moleculares, analíticos e bioprodutos

Linha de pesquisa: Resistência e patogenicidade de microrganismos (01 vaga)

Obs.: O aluno poderá desenvolver atividades de pesquisa na UFBA e na USP (São Paulo).

- **Prof. Dr. Luciano Pereira Rosa** (e-mail: lucanato@ufba.br)

Instituição: Universidade Federal da Bahia- Instituto Multidisciplinar em Saúde

Eixo: Mecanismos de Biointeração e Biofunção

Linha de pesquisa: Recursos fotônicos para o diagnóstico, tratamento e prevenção de afecções humanas (02 vagas)

- **Prof^a. Dr^a. Patricia Lopes Leal** (e-mail: lealpat@yahoo.com.br)

Instituição: Universidade Federal da Bahia- Instituto Multidisciplinar em Saúde

Eixo: Desenvolvimento de Métodos Moleculares, analíticos e bioprodutos (01 vaga)

- **Prof. Dr. Raphael F Queiroz** (e-mail: rfqueiroz@uesb.edu.br)

Instituição: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - *campus* de Vitória da Conquista

Eixo: Mecanismos de Biointeração e Biofunção

Linha de pesquisa: Farmacologia de produtos naturais e biologia de processos redox. (01 vaga)

Obs.: O aluno poderá desenvolver atividades de pesquisa na UFMG ou USP-SP além da UESB.

- **Profa. Dra. Regiane Yatsuda** (e-mail: yatsuda@ufba.br)

Instituição: Universidade Federal da Bahia- Instituto Multidisciplinar em Saúde

Eixo: Mecanismos de Biointeração e Biofunção

Linha de pesquisa: Farmacologia de produtos naturais. (01 vaga)

- **Profa. Dra. Telma de Jesus Soares** (e-mail: tejsoares@gmail.com)

Instituição: Universidade Federal da Bahia- Instituto Multidisciplinar em Saúde

Eixo: Mecanismos de Biointeração e Biofunção

Linha de pesquisa: Fisiologia renal (01 vaga)

ANEXO 02**MODELO DO ANTEPROJETO DE DISSERTAÇÃO**

Anteprojeto: Máximo de 15 páginas (incluídas capa, sumário e referências), fonte 12, Arial, espaço 1,5, papel formato A4, margens superior 3 cm, inferior 2,0 cm; esquerda 3,0 cm e direita 2,0 cm.

CAPA nome, título do anteprojeto, linha de pesquisa escolhida.

RESUMO (máximo 200 palavras) • Descrever de forma concisa, clara e objetiva os pontos relevantes do trabalho: problemática, hipótese do trabalho, método/metodologia, estatística, resultados esperados. Não é necessário incluir estas palavras no texto do resumo. • Sugere-se incluir elementos que auxiliem o leitor a compreender os detalhes fundamentais e a abrangência do projeto. • O resumo deve ser um único parágrafo. • Incluir até 6 palavras-chave no fim do resumo.

INTRODUÇÃO (máximo 500 palavras) • Apresentar de forma clara o tema ou objeto de estudo, fornecendo uma visão geral da pesquisa a ser realizada.

JUSTIFICATIVA (máximo de 500 palavras) • Nessa parte o pesquisador trata da relevância ou importância e oportunidade da pesquisa no contexto atual. • Apresentar as razões de ordem teórica e, ou prática que justificam a pesquisa indicando as hipóteses do trabalho que levarão a construção dos objetivos a serem atingidos.

OBJETIVO GERAL (máximo de 50 palavras) • Descrever na forma de um parágrafo o objetivo geral do trabalho baseado na hipótese de trabalho. **OBJETIVOS ESPECÍFICOS** (máximo de 300 palavras) • Pontuar especificamente os objetivos propostos.

METODOLOGIA OU MATERIAL E MÉTODOS (máximo 3000 palavras) • Metodologia a ser empregada, explicitando as técnicas que serão usadas no desenvolvimento do projeto. • Descrever o delineamento da pesquisa (experimental, estudo de caso, dentre outras). • Definir o plano de amostragem (tipo, tamanho, formas de composição da amostra), coleta de dados (questionários, formulários, etc.), análise dos dados, etc. • Apresentar em seqüência cronológica a realização do trabalho.

VIABILIDADE (máximo 500 palavras) • Descrever de forma clara e sucinta a viabilidade técnica do projeto. Descrever se existe disponível no PPG Biociências a infraestrutura (equipamentos e reagentes) necessária a realização do projeto. Apresentar a origem dos recursos financeiros que permitirão o desenvolvimento do projeto. Indicar se existe parceria com outras Instituições que viabilizam o desenvolvimento do projeto. Em caso afirmativo para a existência de parcerias, anexar ao projeto carta de comprometimento do pesquisador responsável pela parceria, indicando quais as etapas do trabalho serão realizadas sob sua responsabilidade.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Em formato de tabela, listar as atividades que deverão ser realizadas a cada mês durante o período de dois anos referente ao mestrado.

ORÇAMENTO GERAL

• Neste item deve-se incluir as despesas referentes a CUSTEIO e a CAPITAL que são necessários para o desenvolvimento do Projeto de Dissertação, mesmo que eles já existam no local de execução do mesmo. • Refere-se a CUSTEIO todo material de consumo que será utilizado durante o Projeto de Dissertação, previsão de uso em 24 meses. • Refere-se a CAPITAL todo equipamento que existe no laboratório ou que necessita ser adquirido para a realização do Projeto de Dissertação. • O discente deverá ter uma previsão aproximada de uso para conhecer os custos de realização do seu Projeto de Dissertação

REFERÊNCIAS

• Listar as referências citadas no texto. • Pode-se nas referências bibliográficas utilizar a citação dos autores no corpo do texto e citá-los em ordem em que aparecem no texto ou em ordem alfabética. Utilizar as normas da ABNT. • Manter um ÚNICO estilo de referência adotado ao longo do texto todo.

ANEXO 03**PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA PARA A PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO****1º EIXO: Mecanismos de Biointeração e Biofunção****Pontos**

- Fisiologia renal
- Fisiologia da reprodução;
- Estrutura da célula bacteriana;
- Cultivo e crescimento bacteriano;
- Enzimas;
- Anti-inflamatório não estereoidal;
- Corticosteróides;
- Opióides;
- Mitocôndria, bioenergética e metabolismo oxidativo;
- Corantes fotossensibilizadores;
- Terapia fotodinâmica antimicrobiana;
- Fundamentos da luz laser;
- Interação laser/tecido;
- Estrutura e replicação do DNA;
- Expressão genica (transcrição, processamento do RNA e tradução);
- Mecanismos microbianos de patogenicidade;
- Características gerais dos vírus;
- Princípios gerais de Imunologia.
- Radicais livres, oxidantes e antioxidantes em sistemas biológicos
- Farmacologia da inflamação
- Noções de sinalização celular
- Estrutura e função de proteínas.
- Morte celular.
- Biologia celular do câncer.

Bibliografia sugerida

- ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A. H. **Imunologia Básica**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.
- AIRES, Margarida de Mello. **Fisiologia**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
- ALBERT, BRUCE. **Biologia Molecular da Célula**. 5ª edição. 2000.
- ALBERTS, B. **Fundamentos da biologia celular**. Porto Alegre: Artmed. 2011.
- AUGUSTO O. **Radicais livres: bons, maus e naturais**. Oficina de Textos, São Paulo, SP, Brazil, 2006.
- BENJAMINI, E.; COICO, R.; SUNSHINE, G. **Imunologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.
- BERNE, R.M.; LEVY, M. N; KOEPPEN B.M.; STATON, B. A. **Fundamentos de Fisiologia**. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.
- BLACK, J. **Microbiologia: Fundamentos e Perspectivas**. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2002.
- CARVALHO, H.F., RECCO-PIMENTEL, S.M. **A Célula**, 2ª Ed. Editora Manole, 2007.
- CLARK, D P., DUNLAP, P V, MADIGAN, M T, MARTINKO, J M. **Microbiologia de Brock**. 12ª Edição. Porto Alegre: Artmed, 2010.
- CURI, RUI. **Fisiologia Básica** 1ª edição Editora: Guanabara Koogan. Ano de publicação: 2009.
- DEVLIN, T. M. **Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas**. Tradução da 6º ed. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda, 2007.
- FUNKE, B R; TORTORA, G J; CASE, C J. **Microbiologia**. São Paulo, Artmed, 2005.
- GUYTON, A.C.; HALL, J.E. **Tratado de fisiologia médica**. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011
- HARDMAN, J.G.; LIMBIRD, L.E.; GILMAN, A.G. **Goodman & Gilman: As bases farmacológicas da terapêutica**. 11ª ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2006.
- JUNQUEIRA, L.C. & CARNEIRO, J. **Biologia Celular e Molecular**. Rio de Janeiro: Guanabara koogan, 9ed, 2011.
- KATZUNG BG. **Farmacologia básica e clínica**. 12. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016.
- LEHNINGER AL; NELSON DL; COX MM **Princípios de Bioquímica**. 6 ed., São Paulo: Sarvier, 2014.
- LEWIN, B, **Genes IX**. 9ª Edição. Porto Alegre: Artmed. 2009.
- NELSON, D. L.; COX, M. **Lehninger – Princípios de Bioquímica**. 6ª ed., São Paulo: Sarvier, 2014.

Fotodinâmica Antimicrobiana na Odontologia. Editora Elsevier. 2015.

PINHEIRO, A.L.B; BRUGNERA JÚNIOR, A.; ZANIN F.A.A. **Aplicação do Laser na Odontologia.** 1ªed. São Paulo: Editora Santos, 2010.

Robertis **Bases da Biologia Celular e Molecular**, 4ª Ed. Guanabara Koogan, 2006,418p.

ROSA, Luciano Pereira ; SILVA, Francine Cristina . Antimicrobial Photodynamic Therapy: A New Therapeutic Option to Combat Infections. J Medical Microbiol Diagnosis , v. 3, p. 1-7, 2014.

STRYER, L. **Bioquímica.** 4ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 1996.

WALPORT, T.; JANEWAY, J.; SHLOMCHIK, M. **Imunobiologia: O Sistema Imune na Saude e na Doença.** Porto Alegre: Artmed. 2006.

2º EIXO: Desenvolvimento de Métodos Moleculares, Analíticos e Bioprodutos

Pontos

- Estrutura e replicação do DNA
- Expressão genica (transcrição, processamento do RNA e tradução)
- Organização do material genético;
- Expressão gênica;
- Polimorfismos genéticos.
- Estrutura da célula bacteriana;
- Cultivo e crescimento bacteriano;
- Princípios de genética microbiana
- Mecanismos de Patogenicidade Microbiana.
- Diagnóstico e Prevenção de doenças infecciosas.
- Princípios básicos de Virologia
- Características gerais dos vírus;
- Princípios gerais de Imunologia.
- Uso de ferramentas moleculares no estudo de microorganismos
- Isolamento viral em cultivo celular
- Aplicação Industrial de enzimas microbianas
- Produção e purificação de enzimas microbianas
- Equilíbrio químico

- Espectrofotometria de absorção molecular
- Espectrometria de absorção atômica com chama
- Técnicas de separação analítica
- Introdução aos processos fermentativos
- Meios de cultivo para fermentações industriais
- Técnicas Cromatográficas
- Validação de métodos analíticos
- Controle de qualidade físico-químico de produtos bioativos
- Desenvolvimento de sistemas microemulsionados

2.1) Bibliografia sugerida

ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A. H. **Imunologia Básica**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

ALBERT, BRUCE. **Biologia Molecular da Célula**. 5ª edição. 2000.

ALBERTS, B. **Fundamentos da biologia celular**. Porto Alegre: Artmed. 2011.

BORGES-OSÓRIO, M. R. e ROBINSON, W. M. **Genética Humana**. Artmed. Porto Alegre, 2013.

CAMPBELL, M.K. **Bioquímica**. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2000.

CHRISTIAN P. KUBICEK. **Fungi and Lignocellulosic Biomass**. Wiley-Blackwell, 2012.

COELHO, M.A.Z.; A.M.S.; RIBEIRO, B.D. **Tecnologia Enzimática**, 2008.

COLLINS, C. H., BRAGA, G. L., BONATO, P. S. **Introdução a Métodos Cromatográficos**. Campinas, Editora da Unicamp, 1997.

DEMIRBAS, A., **Biofuels: Securing the Planet's Future Energy Needs (Green Energy and Technology)**, 2010.

DEMIRBAS, A., **Biorefineries: For Biomass Upgrading Facilities (Green Energy and Technology)**, 2010.

LEWIN, B, **Genes IX**. 9ª Edição. Porto Alegre: Artmed. 2009.

LIMA, V.A.; AQUARONE, E.; BORZANI, W.; SCHMIDELL, W. **Biotecnologia industrial - Processos fermentativos e enzimáticos**. São Paulo: Edgard Blücher, 2001.

LINDSAY, S. **High Performance Liquid Chromatography**. New York, John Wiley & Sons, 1992.

MADIGAN, M. T.; MARTINKO, J. M.; PARKER, J. **Microbiologia de Brock**, Pearson Prentice Hall, 10a. edição, 2004.

MOSIER, N.; LADISCH, M. R. **Modern Biotechnology: connecting innovations in microbiology and biochemistry to engineering fundamentals**, 2009.

NUSSBAUM, R.L.; McINNES, R.R.; WILLARD, H.F. **THOMPSON E THOMPSON: Genética Médica**.

7a ed. Elsevier, Rio de Janeiro, 2016.

PASTERNAK, Jack J. **Uma Introdução à Genética Molecular Humana: mecanismos das doenças hereditárias**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

PESSOA, A.; KILIKIAN, B.V. **Purificação de produtos biotecnológicos**, Barueri: Manole, 2005.
POLAINA, J.; MACCABE A.P. **Industrial Enzymes: Structure, Function and Application**, 2007.
SAID, S.; PIETRO, R. **Enzimas como agentes biotecnológicos**. Ribeirão Preto: Legis Summa, 2004.

SCHMIDELL, W.; LIMA, V.A.; AQUARONE, E -BORZANI, W. **Biotecnologia industrial - engenharia bioquímica**. São Paulo: Edgard Blücher, 2001.

SÉRIE BIOTECNOLOGIA - Edgard Blucher LTDA, São Paulo, 2001.

V.1 – Fundamentos: Borzani, W. (Coordenador);

V.2 – Engenharia Bioquímica: Schimidell, W. (Coordenador);

V.3 – Processos fermentativos e enzimáticos: Lima, U. A. (Coordenador);

V.4 – Biotecnologia na produção de alimentos: Aquarone, E. (Coordenador);

SKOOG, D.A.; HOLLER, F.J.; NIEMAN, T.A., **Principles of Instrumental Analysis**, Harcourt Brace College Publishers, 1998.

SIMÕES, C. M. O. **Farmacognosia da Planta ao Medicamento**. 6ª. Edição. São Paulo: Pharmabooks, 1102 p.

Robertis **Bases da Biologia Celular e Molecular**, 4ª Ed. Guanabara Koogan, 2006, 418p.

STRYER, L. **Bioquímica**. 4ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 1996.

RIBERG, Stig E.; BOTHOREL, Pierre (Ed.). **Microemulsions: structure and dynamics**. Boca Raton, FL: CRC press, 1987.

COLLINS, Carol H.; BRAGA, Gilberto Leite; BONATO, Pierina Sueli. **Fundamentos de cromatografia**. 2006.

LEITE, Flávio. **Validação em análise química**. 5. ed., ampl. e atual. Campinas, SP: Átomo, 2008.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Resolução da Diretoria Colegiada - RDC Nº 166, 24/07/2017. Guia para validação de métodos analíticos. 2017. **Diário oficial da União**, Brasília, DF, 25 jul. 2017. Disponível em: <https://www20.anvisa.gov.br/coifa/pdf/rdc166.pdf>

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Farmacopeia Brasileira**. 6. ed., Brasília: Ministério da Saúde: ANVISA, 2019. 1 V.

ANEXO 04
BAREMA 01 – ANTEPROJETO

| Tópicos | Pontuação Máxima | Nota Atribuída |
|--|-------------------------|-----------------------|
| Contextualização do objeto de estudo | 10 | |
| Coerência interna entre introdução, justificativa, objetivo, métodos e estatística | 15 | |
| Objetividade da redação e adequação às normas gramaticais vigentes | 10 | |
| Complexidade do objeto de pesquisa, compatível com o curso de mestrado | 10 | |
| Alinhamento da proposta do projeto com a linha de pesquisa e área temática do edital | 15 | |
| Relevância do tema abordado | 10 | |
| Originalidade da proposta | 10 | |
| Financiamento e Infraestrutura compatível com desenvolvimento do projeto | 20 | |

BAREMA 02 – ENTREVISTA

| TÓPICOS | Pontuação Máxima | Nota Atribuída |
|---|-------------------------|-----------------------|
| Motivação inicial | 10 | |
| Interesse e contato prévio com as áreas do Programa. | 10 | |
| Conhecimento prévio sobre pós-graduação stricto sensu. Expectativas. | 5 | |
| Experiência docente. | 10 | |
| Dedicação ao mestrado - Disponibilidade de tempo: 40 horas semanais, disponibilidade de cursar as disciplinas. | 10 | |
| Disponibilidade de se dedicar ao Programa mesmo sem bolsa ou com bolsa teria disponibilidade de trabalhar em regime de dedicação exclusiva. | 10 | |
| Restrições aos trabalhos laboratoriais inerentes a linha de pesquisa do seu orientador | 5 | |
| Avaliação do Histórico Escolar da Graduação (Barema 3) | 30 | |
| Perfil da(o) candidata(o) para a pesquisa e linha de pesquisa pleiteada | 10 | |
| TOTAL DE PONTOS | 100 | |

O candidato solicita bolsa de estudos? () Sim () Não

| |
|---|
| Obs. _____ _____ _____ _____ _____ |
|---|

Data: _____

Examinador: _____

BAREMA 03 – AVALIAÇÃO DO HISTÓRICO

| DISCRIMINAÇÃO | PONTUAÇÃO | | |
|--|--|-----------|--------|
| | Por unidade | Pontuação | Obtido |
| Atribuição de pontos | | | |
| Média total simples das notas do histórico | Se conceito A (entre 9 e 10): | 15 | |
| | Se conceito B (entre 8 e 8,9): | 12 | |
| | Se conceito C (entre 7 e 7,9): | 9 | |
| | Se conceito D (entre 6 e 6,9): | 6 | |
| | Se conceito E (entre 5 e 5,9): | 3 | |
| Disciplinas cursadas (na área de seleção) | Se cursou | 6 | |
| | Se cursou parte das disciplinas | 3 | |
| | Se não cursou | 0 | |
| Notas nas disciplinas cursadas (na área de seleção) | Se tirou nota maior que 7 nas disciplinas cursadas | 9 | |
| | Se tirou nota maior que 6 nas disciplinas cursadas | 4 | |
| | Se tirou nota menor que 6 nas disciplinas cursadas | 0 | |
| Retirada de pontos | | | |
| Reprovação nas disciplinas cursadas (na área de seleção) | Em três | -9 | |
| | Em duas | -6 | |
| | Em uma | -3 | |
| Tempo de conclusão do curso maior do que 25% do tempo requerido. | | -3 | |
| Total | | 30 | |

Vitória da Conquista, _____ de _____ de _____

COMISSÃO EXAMINADORA

Examinador(a)

Examinador(a)

Examinador(a)

BAREMA 04 – AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO

Atividades: produções científicas, técnicas e ou artísticas – pontuação máxima 40 pontos

| DISCRIMINAÇÃO | PONTUAÇÃO | | |
|--|---|--------|-------|
| | Por unidade | Obtido | Total |
| Conferência ou palestra em congresso, simpósio ou seminário, publicada nos anais do evento | Regional 3,0 Nacional 4,0 Internac. 6,0 | | |
| Pesquisa (projetos e participação em projetos) | 3,0 | | |
| Debatedor ou coordenador em mesas ou painéis de eventos | Regional 1,0 Nacional 2,0 Internac. 3,0 | | |
| Comunicação em congresso, simpósio ou seminário publicada nos anais do evento | Regional 1,0 Nacional 2,0 Internac. 3,0 | | |
| Patentes relativas a produtos, materiais ou processos | 5,0 | | |
| Bolsa de iniciação científica concedida por órgão governamental ou não governamental | 10,0 (por ano) | | |
| Iniciação científica – voluntário | 8,0 (por ano) | | |
| Produção de material audiovisual (com registro) | 5,0 | | |
| Produção de material audiovisual (sem registro) | 3,0 | | |
| Exposição ou direção (artística) na área específica | 5,0 | | |
| Ensaio, artigo ou resenha publicada em periódico indexado | 10,0 | | |
| Ensaio, artigo ou resenha publicada em periódico não indexado | 5,0 | | |
| Livro publicado na área (autoria) | 20,0 | | |
| Livro publicado na área (co-autoria) | 16,0 | | |
| Livro publicado em área correlata (autoria) | 14,0 | | |
| Livro publicado em área correlata (co-autoria) | 10,0 | | |
| Livro (organização ou coordenação) | 8,0 | | |
| Livro (tradução) | 8,0 | | |
| Capítulo de livro na área (autoria) | 10,0 | | |
| Capítulo de livro em área correlata (autoria) | 6,0 | | |
| Ensaio, artigo ou resenha publicada em periódicos e boletins institucionais | 2,0 | | |
| Obra premiada na área | 10,0 | | |

| | | |
|--|----------------------|--|
| | Total parcial | |
| | Aproveitados | |
| | Excedentes | |

Atividades didáticas – pontuação máxima: 30 pontos

| DISCRIMINAÇÃO | PONTUAÇÃO | | |
|---|-------------|--------|-------|
| | Por unidade | Obtido | Total |
| Docência no ensino superior: | | | |
| Na área (por disciplina - cada semestre) | 10,0 | | |
| Em outras áreas (cada semestre) | 5,0 | | |
| Monitoria em qualquer área (por semestre) | 1,0 | | |
| Docência na educação básica: | | | |
| Na área (cada semestre) | 4,0 | | |
| Em outras áreas (cada semestre) | 2,0 | | |
| Orientação – concluída | | | |
| Monografia “lato sensu” (por orientação) | 4,0 | | |
| Monografia final do curso de graduação (por orientação) | 2,0 | | |
| Iniciação científica (por orientação) | 2,0 | | |
| Participação em bancas | | | |
| Bancas de graduação | 2,0 | | |
| Bancas de pós-graduação | 3,0 | | |
| Banca examinadora de seleção | 4,0 | | |
| Banca examinadora de concurso | 6,0 | | |

Continuação...

| | | | |
|---|-----------------------|--|--|
| Cargos de administração acadêmica: | | | |
| Diretor ou chefe de departamento, diretor de Centro, Instituto ou Faculdade (por ano) | 6,0 | | |
| Diretor ou vice-diretor de Escola de Ensino Médio ou Fundamental (por ano) | 3,0 | | |
| Extensão | | | |
| Coordenação de ação de extensão, igual ou superior a seis meses (por ação) | 4,0 | | |
| Colaboração em ação de extensão, igual ou superior a seis meses (por ação) | 2,0 | | |
| Coordenação de ação de extensão, inferior a seis meses (por ação) | 2,0 | | |
| Colaboração em ações de extensão, inferior a seis meses (por ação) | 1,0 | | |
| Curso de extensão (docência) acima de 20 horas (por curso) | 3,0 | | |
| Curso de extensão (docência) de 06 a 20 horas (por curso) | 1,0 | | |
| Bolsa de extensão | 1,0 (por semestre) | | |
| Voluntário em projeto de extensão | 0,8 (por semestre) | | |

| | |
|----------------------|--|
| Total parcial | |
| Aproveitados | |
| Excedentes | |

Atividades profissionais, aperfeiçoamentos e aprovações – pontuação máxima: 30 pontos

| DISCRIMINAÇÃO | PONTUAÇÃO | | |
|--|-------------|--------|-------|
| | Por unidade | Obtido | Total |
| Participação em cursos | | | |
| Com menos de 20 horas (por curso) | 0,5 | | |
| De 20 a 39 horas (por curso) | 1,0 | | |
| De 40 a 120 horas (por curso) | 2,0 | | |
| Com mais de 120 horas (por curso) | 3,0 | | |
| Participação em congressos, seminários, simpósios e encontros | 0,5 | | |
| Exercício profissional – estágios | | | |
| Exercício profissional na área específica (cada ano) | 7,0 | | |
| Estágio não obrigatório na área específica (mais de 120 horas) | 6,0 | | |
| Estágio não obrigatório na área específica (até 120 horas) | 2,0 | | |

Continuação...

| | | | |
|---------------------------------------|------|--|--|
| Aprovação em concurso público: | | | |
| Na área educacional em nível superior | 10,0 | | |
| Na área profissional | 8,0 | | |
| Na área educacional em outros níveis | 4,0 | | |
| Aprovação em seleção pública: | | | |
| Na área educacional em nível superior | 4,0 | | |
| Na área profissional | 3,0 | | |
| Na área educacional em outros níveis | 2,0 | | |
| Total parcial | | | |
| Aproveitados | | | |
| Excedentes | | | |

Obs.. O somatório dos pontos aproveitados não pode ultrapassar 100 pontos.

Vitória da Conquista, _____ de _____ de _____.

COMISSÃO EXAMINADORA

Examinador(a)

Examinador(a)

Examinador(a)

CÁLCULO DA NOTA FINAL

| ETAPA | PESO | NOTA | PONTOS OBTIDOS |
|--|-------------|-------------|-----------------------|
| Avaliação do Anteprojeto | 3 | | |
| Avaliação de Língua Estrangeira | 2 | | |
| Avaliação de Conhecimentos Específicos | 3 | | |
| Entrevista | 1 | | |
| Análise do Currículo | 1 | | |
| NOTA FINAL | | | |