

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
GABINETE DA REITORIA
CONCURSO PÚBLICO CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR
EDITAL 01/2019

PROFESSOR AUXILIAR, PROFESSOR ASSISTENTE “A” E PROFESSOR ADJUNTO “A”

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (UFBA), no uso de suas atribuições estatutárias, torna público que estarão abertas as inscrições para o Concurso Público para cargos da Carreira do Magistério Superior da Universidade Federal da Bahia (UFBA), observada a seguinte base legal:

Constituição Federal, arts. 5º e 37º, inciso II;

Lei nº 8.112/1990;

Lei nº 12.772/2012;

Lei nº 12.863/2013 (altera a Lei nº 12.772/2012);

Lei nº 12.990/2014;

Lei nº 13.656/2018;

Decreto nº 6.135/2007;

Decreto nº 6.593/2008;

Decreto nº 6.944/2009;

Decreto nº 7.485/2011;

Decreto nº 9.508/2018;

Portaria Interministerial MEC / MPDG nº 316/2017;

Portaria MEC nº 1.553/2017;

Portaria Normativa MPDG nº 4/2018;

Resolução UFBA nº 02/2017.

1 Das Disposições Preliminares

1.1 O cargo, as vagas de Ampla Concorrência (AC), as vagas para as Pessoas com Deficiência (PCD) e as vagas para Negros são estabelecidos a seguir:

Tabela 1.1

Cargo	AC	PCD (5%)	Negros (20%)	Total
Professor Magistério Superior	49	3	13	65

*Esses valores poderão sofrer alterações caso tenhamos concursos cancelados, concursos sem inscritos ou concursos sem aprovados.

1.1.1 A denominação do cargo/área de conhecimento, o número de vagas e o regime de trabalho do concurso constam do Anexo I e a relação dos pontos

as provas consta do Anexo II deste Edital, este será publicado apenas em concursos.ufba.br

1.2 Os candidatos aprovados serão nomeados sob o Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos Civis da União, das Autarquias e das Fundações Públicas, previsto na Lei nº 8.112/90, obedecida a Lei nº 12.772/12, alterada pela Lei nº 12.863/13.

1.3 A UFBA funciona em turnos diurno e noturno, nos horários compreendidos entre as 07 horas e às 22 horas e 30 minutos.

1.3.1. Os turnos de trabalho dos candidatos nomeados serão definidos, **exclusivamente**, pelas Unidades Universitárias/Departamentos ou instâncias equivalentes para as quais concorreram.

2 Do Ingresso na Carreira e da Remuneração

2.1 O ingresso na carreira do magistério superior far-se-á no primeiro nível de vencimento da classe A, mediante aprovação em concurso público de provas e títulos, com as seguintes denominações e remuneração a seguir discriminadas:

- a) Professor Adjunto A, se portador do título de doutor;
- b) Professor Assistente A, se portador do título de mestre; e
- c) Professor Auxiliar, se graduado ou portador de título de especialista.

CLASSE / NÍVEL	REGIME DE TRABALHO	VENCIMENTO BÁSICO (R\$)	RT* (R\$)	TOTAL (R\$)
1				
AUXILIAR	20 H	2.236,31	206,35	2.442,66
AUXILIAR	40 H	3.126,31	449,97	3.576,28
AUXILIAR	DE	4.463,93	824,12	5.288,05
ASSISTENTE "A"	20 H	2.236,31	549,96	2.786,27
ASSISTENTE "A"	40 H	3.126,31	1.146,68	4.279,99
ASSISTENTE "A"	DE	4.463,93	2.204,27	6.668,20
ADJUNTO "A"	20 H	2.236,31	1.213,52	3.449,83
ADJUNTO "A"	40 H	3.126,31	2.660,37	5.786,68
ADJUNTO "A"	DE	4.463,93	5.136,99	9.600,92

* Retribuição por Titulação

3 Do Pedido de Isenção do Pagamento da Inscrição,

3.1 Haverá isenção total do valor da taxa de inscrição somente para os candidatos amparados pelo Decreto nº 6.593/2008 ou pela Lei nº 13.656/2018. Estará isento do pagamento da taxa de inscrição o candidato que:

- a) estiver inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico), de que trata o Decreto nº 6.135/2007;
- b) for membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.135/2007 e da Lei nº 13.656/2018; ou

c) for doador de medula óssea em entidades reconhecidas pelo Ministério da Saúde, nos termos da Lei nº 13.656/2018.

3.2 Para solicitar a isenção da taxa de inscrição, os candidatos amparados pelo Decreto nº 6.593/2008 e pela Lei nº 13.656/2018 deverão requerer a isenção do pagamento da inscrição, no período de **30 de maio a 26 de junho de 2019**, pela Internet, devendo:

a) acessar o endereço concursos.ufba.br, selecionando a opção Docentes/Inscrições;

b) preencher/atualizar os dados cadastrais. Caso o candidato possua cadastro e tenha esquecido a senha de acesso, enviar e-mail para concurso@ufba.br, para atualização dessa informação, até 3 (três) dias úteis antes do final das inscrições;

c) preencher cuidadosamente o formulário de inscrição e, anexar, neste momento, apenas o *curriculum vitae ou Lattes*, observando as instruções dadas na tela do computador e no presente Edital, indicando o Número de Identificação Social - NIS, atribuído pelo CadÚnico, com relação aos candidatos amparados pelo Decreto nº 6.593/2008;

d) para o candidato doador de medula óssea, enviar, no período entre **30 de maio a 26 de junho de 2019**, via e-mail para o endereço eletrônico concurso@ufba.br, imagem legível de atestado ou de laudo emitido por médico de entidade reconhecida pelo Ministério da Saúde, inscrito no Conselho Regional de Medicina, que comprove que o candidato efetuou a doação de medula óssea, bem como a data da doação. No corpo do e-mail, informar nome completo, CPF, edital a que se refere e a área do conhecimento. Apenas a comprovação de cadastro no REDOME não será aceita;

e) conferir e imprimir o formulário de Inscrição, apenas para seu controle, pois é o documento que comprova seu pedido de inscrição.

3.3 Sem prejuízo das sanções penais cabíveis, o candidato que prestar informação com conteúdo falso, com intuito de usufruir da isenção de que trata o art. 1º da Lei nº 13.656/2018, estará sujeito a:

a) cancelamento da inscrição e exclusão do concurso, se a informação com conteúdo falso for constatada antes da homologação do resultado;

b) exclusão da lista de aprovados, se a informação com conteúdo falso for constatada após homologação do resultado e antes da nomeação para o cargo/área;

c) declaração de nulidade do ato de nomeação, se a informação com conteúdo falso for constatada após a sua publicação.

3.4 O envio da documentação constante do item 3.2 deste edital é de responsabilidade exclusiva do candidato. A UFBA não se responsabiliza por qualquer tipo de problema que impeça a chegada dessa documentação a seu destino, como de natureza técnica dos computadores, falhas de comunicação,

bem como por outros fatores que impossibilitem o envio, assim como não serão devolvidos e/ou fornecidas cópias desses documentos, que valerão somente para este processo.

3.4.1 O candidato que não enviar a imagem da documentação constante do item 3.2 deste edital ou que enviar a imagem da declaração incompleta, ou seja, sem o nome, sem o número do CPF, sem o nome do concurso ou sem assinatura não terá o seu pedido de isenção deferido.

3.5 A solicitação realizada após o período constante do item 3.2 deste edital será indeferida.

3.6 O candidato também deverá manter aos seus cuidados a documentação constante do item 3.2 deste edital.

3.6.1 Caso seja solicitado pela UFBA, o candidato deverá enviar a referida documentação por meio de carta registrada para confirmação da veracidade das informações.

3.7 Os pedidos de isenção deferidos serão divulgados pela Coordenação de Desenvolvimento Humano (CDH), no endereço concursos.ufba.br/docentes, até o dia **28 de junho de 2019**.

3.7.1 O órgão ou entidade executor do concurso público consultará o órgão gestor do CadÚnico para verificar a veracidade das informações prestadas pelo candidato.

3.7.2 Para que o candidato não tenha sua solicitação indeferida, é necessário que ele informe os dados cadastrais exatamente como estão no CadÚnico.

3.7.3 Quaisquer inconsistências cadastrais podem interferir no processo de isenção. Caso o cadastro do candidato esteja com dados incorretos, ele deve primeiro realizar atualização cadastral, para depois solicitar a isenção de pagamento.

3.7.4 Os candidatos que tiverem seu pedido de isenção indeferido deverão acessar o endereço <https://siscon.ufba.br/siscon/Welcome.do> e imprimir a Guia de Recolhimento da União (GRU) para pagamento até, no máximo, o primeiro dia útil após o término das inscrições, de acordo com o item 4 deste Edital.

3.7.4.1 O Sistema Bancário de geração da GRU só aceitará números de CPF e CEP válidos.

3.7.5 O candidato poderá contestar o indeferimento, pessoalmente ou pelo endereço de e-mail concurso@ufba.br, nos dias **01, 02 e 03 de julho de 2019**. Após esse período não serão aceitos pedidos de revisão.

4 Das Inscrições

4.1 As inscrições estarão abertas no período de **30 de maio de 2019 até as 12h (horário local) do dia 22 de julho de 2019**.

4.2 A inscrição do candidato no concurso implica conhecimento e aceitação tácita das condições estabelecidas neste Edital e das demais informações que porventura

venham a ser divulgadas, das quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

4.2.1 É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes a este concurso, publicados no Diário Oficial da União e/ou divulgados na internet, através do sítio concursos.ufba.br/docentes.

4.3 O pedido de inscrição será feito pela Internet, devendo o interessado:

- a) acessar o endereço concursos.ufba.br, selecionando a opção [Docentes/Inscrições](#);
- b) preencher/atualizar os dados cadastrais. Caso o candidato possua cadastro e tenha esquecido a senha de acesso, enviar e-mail para concurso@ufba.br, para atualização dessa informação, até 3 (três) dias úteis antes do final das inscrições;
- c) preencher cuidadosamente o formulário de inscrição, e anexar obrigatoriamente uma cópia em pdf do *currículo vitae* ou *lattes*, observando todas as instruções dadas na tela do computador e no presente Edital;
- d) conferir e imprimir, apenas para seu controle, o formulário de Inscrição, pois este é o documento que comprova sua solicitação de inscrição, dispensando-se o envio de quaisquer documentos por *e-mail* ou pelos Correios;
- e) imprimir a Guia de Recolhimento da União (GRU) com o respectivo código de barras. Caso essa operação não se concretize, o candidato deve acessar novamente a sua inscrição, conferir/corrigir seus dados cadastrais e efetuar a impressão da Guia de Recolhimento da União (GRU) com o respectivo código de barras;
- f) o Sistema Bancário de geração da GRU só aceitará candidatos portadores de CPF e CEP válidos. Somente poderão solicitar inscrição os candidatos estrangeiros portadores de CPF e CEP válidos.
- g) efetuar o pagamento do valor da inscrição, até, no máximo, o primeiro dia útil após o término das inscrições, preferencialmente em qualquer agência do Banco do Brasil. Para tanto, é preciso que a emissão da guia de pagamento seja feita a tempo de permitir o efetivo pagamento. O comprovante de agendamento de cobrança emitido por terminal eletrônico *não tem validade* para comprovar o pagamento da inscrição;

4.3.1 O pedido de inscrição só se concretiza após o pagamento do valor total da inscrição, com exceção dos candidatos isentos. Os pedidos de inscrição dos candidatos não isentos sem o correspondente pagamento da inscrição serão excluídos do cadastro de inscritos.

4.3.2 A UFBA não se responsabiliza por solicitação de inscrição não recebida por motivos de natureza técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de transmissão, manuseio indevido do sistema ou qualquer fator que impossibilite a transferência de dados.

4.4 É vedada a exigência de comprovação de títulos ou habilitação legal no ato de inscrição no concurso.

4.5 As comprovações mencionadas no item 4.4 devem ser feitas no ato de posse no cargo.

4.6 Valor da taxa de inscrição da Classe A, com denominações de:

a) Professor Auxiliar	R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais)
b) Professor Assistente “A”	R\$ 180,00 (cento e oitenta reais)
c) Professor Adjunto “A”	R\$ 200,00 (duzentos reais)

4.7 Antes de efetuar o pagamento, o candidato deverá certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos para a participação no concurso e que está de acordo com as normas estabelecidas neste Edital.

4.8 Não será aceita, em hipótese alguma, inscrição condicionada, intempestiva ou que não atenda aos requisitos deste Edital.

4.9 Os dados informados no ato da inscrição e o pagamento da taxa de inscrição respectiva serão de responsabilidade exclusiva do candidato.

4.10 É facultado ao candidato a inscrição em múltiplas áreas de conhecimento. Entretanto, havendo coincidência nos horários de realização das provas, não haverá devolução da quantia paga.

4.11 Será cancelada a inscrição do candidato que tenha efetuado pagamento do valor da inscrição por meio de cheque que venha a ser devolvido, por qualquer motivo.

4.12 A qualquer tempo poderão ser anuladas a inscrição, as provas, a nomeação e a posse do candidato, quando constatado o conteúdo falso em qualquer declaração prestada e/ou qualquer irregularidade nas provas ou em documentos apresentados.

4.13 Em nenhuma hipótese haverá devolução da quantia paga a título de inscrição, salvo em caso de cancelamento do concurso por conveniência da Administração ou motivo de força maior.

4.14 Não será válida a inscrição cujo pagamento seja realizado em desacordo com as condições previstas neste Edital.

4.15 A lista de inscritos será publicada no endereço concursos.ufba.br/docentes, após o encerramento das inscrições.

4.16 O candidato poderá interpor recurso às inscrições, nos termos e condições do item 12 deste Edital.

4.17 O candidato deverá acompanhar a situação de sua inscrição no endereço <https://siscon.ufba.br/siscon/Welcome.do>

5 Das Vagas Reservadas aos Candidatos Negros

5.1 Aos candidatos negros serão reservadas 20% (vinte por cento) do total de vagas, na forma do Art. 1º da Lei nº 12.990/2014, discriminados conforme indicado na Tabela 1.1.

- 5.1.1** Caso a aplicação do percentual resulte em número fracionado, este será elevado até o primeiro número inteiro subsequente, em caso de fração igual ou maior que 0,5; ou diminuído para o número inteiro imediatamente inferior, em caso de fração menor que 0,5, nos termos do § 2º do artigo 1º da Lei nº 12.990/2014.
- 5.2** O percentual mínimo de reserva será aplicado ao total das vagas do edital, e será observado na hipótese de aproveitamento, quando do surgimento de novas vagas.
- 5.2.1** A forma de ocupação das vagas reservadas se dará conforme descrito no item 10.
- 5.2.2** As vagas reservadas aos candidatos negros poderão ser ocupadas por candidatos da ampla concorrência, na hipótese de não haver inscrição ou aprovação de candidatos negros.
- 5.3** Para concorrer a essas vagas, o candidato deverá, no ato da inscrição, optar por concorrer às vagas reservadas aos negros, preenchendo a autodeclaração de que é preto ou pardo, conforme quesito cor ou raça utilizado pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE.
- 5.3.1** Todas as áreas de conhecimento, constantes do Anexo I, estarão disponíveis para inscrição em vagas reservadas, desde que o candidato faça a opção no formulário se autodeclarando preto ou pardo.
- 5.3.2** Até o final do período de inscrição do concurso público, será facultado ao candidato desistir de concorrer pelo sistema de reserva de vagas.
- 5.4** A autodeclaração terá validade somente para este concurso público.
- 5.5** As informações prestadas no momento da inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, devendo este responder por qualquer declaração ou informação de conteúdo falso.
- 5.5.1** Na hipótese de constatação de declaração ou informação falsa, o candidato será eliminado do concurso e, se tiver sido nomeado, ficará sujeito à anulação da sua admissão ao cargo ou emprego público, após procedimento administrativo em que lhe seja assegurado o contraditório e a ampla defesa, sem prejuízo de outras sanções legalmente cabíveis.
- 5.6** Os candidatos negros que optarem por concorrer às vagas na forma do item 5.2 concorrerão concomitantemente às vagas reservadas e às vagas destinadas à ampla concorrência, de acordo com a sua classificação no concurso.
- 5.6.1** Os candidatos negros aprovados dentro do número de vagas oferecido à ampla concorrência não preencherão as vagas reservadas a candidatos negros.
- 5.7** Em caso de desistência de candidato negro aprovado em vaga reservada, a vaga será preenchida pelo candidato negro posteriormente classificado.
- 5.7.1** Na hipótese de não haver candidatos negros aprovados em número suficiente para que sejam ocupadas as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para ampla concorrência e serão

preenchidas pelos demais candidatos aprovados, observada a ordem de classificação no concurso.

- 5.8** A nomeação dos candidatos aprovados respeitará os critérios de alternância e de proporcionalidade, que consideram a relação entre o número total de vagas e o número de vagas reservadas aos candidatos negros.
- 5.9** Os candidatos inscritos como negros, aprovados neste Concurso Público, serão convocados pela PRODEP, anteriormente à homologação do resultado final do concurso, para o comparecimento presencial para aferição da veracidade da autodeclaração como negro, heteroidentificação, com a finalidade de atestar o enquadramento previsto na Lei nº 12.990/2014.
- 5.9.1** A UFBA constituirá uma Banca para aferição da veracidade da autodeclaração como pessoa negra com requisitos habilitantes, conforme determinado pela Portaria Normativa nº 04/2018, do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão. A Banca para aferição será responsável pela emissão de um parecer conclusivo favorável ou não à declaração do candidato, considerando os aspectos fenotípicos deste.
- 5.9.2** A convocação, com horário e local para o comparecimento presencial para aferição da veracidade da informação prestada por candidatos negros, que se declararam pretos ou pardos, será publicado oportunamente no endereço eletrônico concursos.ufba.br.
- 5.9.3** Será convocada para o procedimento de heteroidentificação, no mínimo, a quantidade de candidatos equivalente a três vezes o número de vagas reservadas às pessoas negras previstas no edital, ou dez candidatos, o que for maior, resguardadas as condições de aprovação estabelecidas neste edital.
- 5.9.4** Os candidatos que optarem por concorrer às vagas reservadas às pessoas negras, ainda que tenham obtido nota suficiente para aprovação na ampla concorrência, e satisfizerem as condições de habilitação estabelecidas neste edital deverão se submeter ao procedimento de heteroidentificação.
- 5.9.5** O candidato que não comparecer ao procedimento de aferição da veracidade da autodeclaração será eliminado do concurso público, dispensada a convocação suplementar de candidatos não habilitados.
- 5.9.6** Será eliminado do concurso público o candidato cuja autodeclaração seja contestada pela totalidade dos membros da comissão, ainda que tenham obtido nota suficiente para aprovação na ampla concorrência e independentemente de alegação de boa-fé.
- 5.9.7** O candidato que teve sua autodeclaração contestada por maioria de votos, ou seja, por decisão não unânime, concorrerá às vagas destinadas à ampla concorrência.
- 5.10** A avaliação da Banca para aferição quanto à condição de pessoa negra considerará os seguintes aspectos:

- a) informação prestada no ato da inscrição quanto à condição de pessoa preta ou parda;
 - b) autodeclaração assinada pelo(a) candidato(a) no momento da aferição da veracidade da autodeclaração como pessoa preta ou parda, ratificando sua condição de pessoa preta ou parda, indicada no ato da inscrição;
 - c) fenótipo apresentado pelo(a) candidato(a) e foto(s) e filmagem feitas(s) pela equipe da UFBA, no momento da aferição da veracidade da autodeclaração como pessoa preta ou parda;
 - d) as formas e critérios de aferição da veracidade da autodeclaração considerará, presencialmente, tão somente os aspectos fenotípicos dos candidatos.
- 5.11** O(a) candidato(a) será considerado(a) não enquadrado(a) na condição de pessoa preta ou parda quando:
- a) não cumprir os requisitos indicados no subitem 5.10.
 - b) negar-se a fornecer algum dos itens indicados no subitem 5.10, no momento solicitado pela UFBA;
 - c) a Banca para aferição deliberar, por maioria, que o candidato não se enquadra na condição de pessoa preta ou parda.
- 5.12** Quanto ao não enquadramento do candidato na reserva de vaga, conforme aferição presencial da veracidade da autodeclaração como pessoa preta ou parda, caberá pedido de recurso, no prazo de dois dias úteis contados da data da publicação do resultado.
- 5.12.1** Não haverá nova instância recursal acerca das decisões relativas ao pedido de recurso do procedimento de heteroidentificação.
- 5.13** O resultado definitivo do procedimento de heteroidentificação será publicado na página concursos.ufba.br, do qual constarão os dados de identificação do candidato e a conclusão final a respeito da confirmação da autodeclaração.

6 Das Vagas Reservadas à Pessoa com Deficiência

- 6.1** Às pessoas com deficiência serão reservadas 5% (cinco por cento) das vagas, na forma do § 2º do Art. 5º da Lei nº 8.112/1990, bem como na forma do § 1º do Art. 1º do Decreto nº 9.508/2018, discriminados, conforme indicado na Tabela 1.1
- 6.1.1** Caso a aplicação do percentual resulte em número fracionado, este será elevado até o primeiro número inteiro subsequente, em caso de fração igual ou maior que 0,5; ou diminuído para o número inteiro imediatamente inferior, em caso de fração menor que 0,5.
- 6.2** O percentual mínimo de reserva será aplicado ao total de vagas do edital, e será observado na hipótese de aproveitamento, quando do surgimento de novas vagas.
- 6.2.1** A forma de ocupação das vagas reservadas se dará conforme descrito no item 10.

- 6.2.2** Todas as áreas de conhecimento, constantes do Anexo I, estarão disponíveis para inscrição às vagas reservadas, desde que indiquem sua condição no formulário de inscrição.
- 6.2.3** As vagas reservadas às pessoas com deficiência poderão ser ocupadas por candidatos sem deficiência na hipótese de não haver inscrição ou aprovação de candidatos com deficiência.
- 6.3** A PRODEP/UFBA terá a assistência de equipe multiprofissional que, dentre suas atribuições, emitirá parecer observando as exigências estabelecidas no parágrafo único do Art. 5º do Decreto nº 9.508/2018.
- 6.4** Ressalvadas as disposições previstas em regulamento, a pessoa com deficiência participará de concurso público em igualdade de condições com os demais candidatos no que se refere ao conteúdo das provas, à avaliação e aos critérios de aprovação, ao horário e ao local de aplicação das provas e as notas mínimas exigidas de acordo com o previsto no presente Edital.
- 6.5** A deficiência deverá estar enquadrada entre as categorias discriminadas no Art. 4º do Decreto nº 3.298/1999, alterado pelo Decreto nº 5.296/2004, e Súmula nº 377 do Superior Tribunal de Justiça.
- 6.6** Para concorrer como Pessoa com Deficiência, o candidato deverá:
- 6.6.1** Ao preencher o Formulário de solicitação de Inscrição, conforme orientações dos itens 3 ou 4, respectivamente, deste Edital, declarar que pretende participar do concurso como pessoa com deficiência e especificar no campo indicado o tipo de deficiência que possui;
- 6.6.2** Enviar o laudo médico com as informações descritas no subitem 6.6.2.1 deste Edital, para o endereço concurso@ufba.br até o último dia do período de isenção ou o último dia do período de inscrições. Não nos responsabilizaremos por falhas de caráter técnicos que possa haver.
- 6.6.2.1** O laudo médico deverá estar redigido em letra legível e dispor sobre a espécie e o grau ou nível da deficiência da qual o candidato é portador, com expressa referência ao código correspondente de Classificação Internacional de Doença–CID, com citação do nome por extenso do candidato, carimbo indicando o nome, número do CRM e a assinatura do médico responsável por sua emissão.
- 6.6.3** O candidato com deficiência que não proceder conforme as orientações deste Edital será considerado como não portador de deficiência, perdendo o direito à reserva de vaga para PCD e passando à ampla concorrência.
- 6.6.4** O candidato que necessitar de adequações de critérios para a realização das provas, deverá observar o descrito no item 7.4 e seus subitens.
- 6.7** O candidato inscrito como pessoa com deficiência e aprovado nas etapas do Concurso Público, será convocado pela PRODEP, para perícia médica preliminar, por Junta Médica do Serviço Médico Universitário Rubens Brasil–SMURB, por equipe Multiprofissional, com a finalidade de verificar se a

deficiência se enquadra na previsão do subitem 6.5. Para tanto, deverão acompanhar a convocação no endereço concursos.ufba.br na seção do presente Edital.

6.7.1 Não haverá segunda chamada para a perícia indicada no subitem 6.7, seja qual for o motivo alegado para justificar o atraso ou a ausência da pessoa com deficiência à avaliação.

6.7.2 O não comparecimento ou a reprovação na perícia médica acarretará a perda do direito às vagas reservadas às pessoas com deficiência e eliminação do candidato, caso não tenha atingido os critérios classificatórios para a ampla concorrência.

6.7.3 Caso a deficiência do candidato não se enquadre na previsão do subitem 6.5, ele será classificado em igualdade de condições com os demais candidatos da ampla concorrência.

6.8 Após a posse do candidato, a deficiência não poderá ser arguida para justificar a concessão de aposentadoria.

6.9 A desclassificação, a desistência ou qualquer outro impedimento de candidato ocupante de vaga reservada implicará a sua substituição pelo próximo candidato com deficiência classificado, desde que haja candidato com deficiência classificado.

6.10 Quanto ao resultado da perícia médica, caberá pedido de recurso individual e devidamente fundamentado.

6.10.1 O candidato poderá contestar o indeferimento, pessoalmente ou pelo endereço concurso@ufba.br, em até 2 (dois) dias úteis após a divulgação do resultado da perícia;

6.10.2 É de exclusiva responsabilidade do candidato o acompanhamento das publicações no endereço eletrônico concursos.ufba.br, sob pena de perda do prazo recursal.

6.10.3 Os recursos recebidos fora do prazo não serão apreciados.

6.10.4 A comissão Multidisciplinar avaliará os recursos e, caso necessário, uma nova perícia poderá ser solicitada ao Serviço Médico Universitário Rubens Brasil–SMURB.

7. Do Processo Seletivo e da Realização das Provas

7.1 As provas do concurso público para a classe A, denominações Professor Auxiliar, Professor Assistente A e Professor Adjunto A serão:

- I** - teórico-prática ou escrita, com peso três e de caráter eliminatório e classificatório;
- II** - didática, com peso três e de caráter classificatório;
- III** - de títulos, com peso dois e de caráter classificatório;
- IV** - defesa de Memorial, com peso dois e de caráter classificatório.

- 7.2** Os concursos serão realizados na UFBA, em datas a serem divulgadas, com antecedência mínima de 30 (trinta) dias da realização das provas, através do endereço concursos.ufba.br, respeitando-se o período de **12/08 a 20/12/2019**.
- 7.3** O concurso realizar-se-á em sessão pública contínua da Congregação, sem a verificação de quorum, encerrando-se com a divulgação do resultado final.
- 7.3.1** Fazem parte da sessão pública contínua da Congregação a abertura do concurso, o sorteio da ordem de apresentação dos candidatos, os sorteios de pontos, a realização das provas e a divulgação do resultado das provas teórico-prática ou escrita e do resultado final.
- 7.3.2** O candidato que não comparecer à abertura da sessão de instalação do concurso ou a qualquer uma das provas e sorteios, sempre com registro em lista de presença, nos horários definidos pela Congregação e pela Banca Examinadora, estará eliminado do mesmo e, por consequência, impedido de participar das etapas subsequentes.
- 7.3.3** Não é obrigatória a presença dos candidatos à divulgação do resultado das provas teórico-prática ou escrita e do resultado final.
- 7.3.4** O candidato deverá apresentar documento oficial de identidade (original ou cópia deste devidamente autenticada, legível e sem rasuras, de forma a permitir, com clareza, a sua identificação), para realizar as provas do concurso.
- 7.3.5** Não será permitido qualquer tipo de manifestação por parte do público presente no recinto de realização das provas que envolvem expressão oral e quando da divulgação de resultados do concurso.
- 7.4** A Direção da Unidade Universitária e a Banca Examinadora do concurso devem zelar pelo integral cumprimento dos direitos dos candidatos com necessidades especiais, ainda que essas necessidades sejam temporárias. A realização e a avaliação das provas observarão a adaptabilidade das provas escritas e práticas, por meio do acesso a tecnologias assistivas e a adaptações razoáveis, observado o disposto no Anexo do Decreto nº 9.508/2018.
- 7.4.1** O candidato com necessidades especiais que necessitar de tratamento diferenciado na realização das provas deverá requerê-lo à Direção da Unidade Universitária, com antecedência mínima de dez (10) dias úteis da realização das provas, e indicará as tecnologias assistivas e as condições específicas de que necessita para a realização das provas.
- 7.4.2** O candidato com necessidades especiais que necessitar de tempo adicional para realização das provas deverá requerê-lo à Direção da Unidade Universitária, com antecedência mínima de dez (10) dias úteis da realização das provas, com justificativa acompanhada de parecer emitido por equipe multiprofissional ou por profissional especialista nos impedimentos apresentados por cada candidato.
- 7.4.3** A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização das provas deverá requerê-la à Direção da Unidade Universitária, com

antecedência mínima de dez (10) dias úteis da abertura da sessão pública do concurso, anexando cópia da certidão de nascimento da criança (caso a criança não tenha nascido até o prazo estabelecido, a certidão poderá ser substituída por documento emitido pelo médico obstetra, com respectivo CRM, que ateste a provável data de nascimento).

7.4.3.1 A candidata deverá levar, nos dias de realização das provas, um acompanhante adulto que ficará em sala reservada e será o responsável pela guarda da criança. A UFBA não disponibilizará acompanhante para guarda da criança.

7.4.4 As questões de que tratam os subitens 7.4.1, 7.4.2 e 7.4.3 deverão ser encaminhadas para o e-mail concurso@ufba.br, juntamente com a documentação exigida, seja a necessidade permanente ou temporária.

7.4.5 As fases do concurso público em que se fizerem necessários serviços de assistência de interpretação por terceiros aos candidatos com deficiência serão registradas em áudio e vídeo e disponibilizadas nos períodos de recurso estabelecidos no edital.

7.4.6 Os endereços e telefones das Unidades Universitárias estão disponíveis no seguinte endereço https://www.ufba.br/estrutura/unidades_universitarias

7.5 Para as provas teórico-prática, escrita e didática, a Congregação aprovou lista de seis a dez pontos, ver Anexo II, versando sobre itens dos programas de disciplinas da área/subárea de conhecimento do concurso.

7.5.1 Em nenhuma das provas do concurso será admitida a comunicação direta ou indireta entre os candidatos, sendo vedado ao candidato assistir à realização das provas dos demais candidatos, inclusive os eliminados nas provas anteriores.

7.5.2 Todas as provas serão realizadas em língua portuguesa, à exceção dos concursos nas áreas de conhecimento onde houver a especificação de realização de provas em outra língua, nos termos e condições das Normas Complementares da respectiva Unidade Universitária.

7.5.3 As realizações da prova didática e da defesa de memorial serão gravadas em áudio ou áudio/vídeo para fins de registro.

7.5.4 A ordem de apresentação dos candidatos nas provas do concurso, cuja realização não seja simultânea, será definida por sorteio conduzido pela Banca Examinadora, após a divulgação dos resultados da prova teórico-prática ou escrita.

7.5.5 O sorteio de que trata o subitem anterior será efetuado por cada candidato, de acordo com a ordem de inscrição no concurso, na presença de todos os candidatos, comprovado por assinatura em lista de presença, ficando o candidato automaticamente eliminado se ausente deste sorteio.

7.6 Caso o candidato seja aprovado na prova Teórico-prática ou Escrita deverá apresentar mais uma via impressa do *Curriculum Vitae ou Lattes*, três vias impressas do memorial, juntamente com os documentos comprobatórios dos

títulos inseridos no *Curriculum Vitae ou Lattes* e no Memorial e/ou suas atualizações, e uma cópia simples do documento de identidade, antes do início da segunda prova do concurso.

7.6.1 Os documentos comprobatórios dos títulos inseridos no *Curriculum Vitae* e no Memorial deverão ser apresentados em uma (01) cópia impressa simples, acondicionados de forma a compor um ou mais volumes, recomendando-se que em cada documento, conste a numeração correspondente à atividade enumerada no *Curriculum Vitae* e no Memorial, e que estejam organizados seguindo a ordem de citação.

7.7 Da Prova Teórico-prática

7.7.1 A prova teórico-prática, quando aplicada, terá por objetivo avaliar a competência do candidato na utilização de conceitos e técnicas na execução de projetos, textos e obras na área/subárea de conhecimento em exame.

7.7.2 A prova teórico-prática, quando aplicada, por seu caráter eliminatório, será a primeira prova do concurso.

7.7.3 Respeitadas as peculiaridades de cada área/subárea, será facultada à Congregação da Unidade Universitária escolher um ou mais pontos, especificamente para essa prova, sendo que esse ponto será eliminado da prova didática, que não poderá ter menos de seis pontos.

7.7.3.1 Havendo a definição de mais de um ponto para a prova teórico-prática, o Presidente da Banca Examinadora efetuará o sorteio.

7.7.3.2 Sorteado o ponto, o candidato deverá requisitar, por escrito, os recursos materiais e humanos necessários à realização da prova, dentro de padrões definidos pela Congregação da Unidade Universitária, disponíveis para conhecimento dos candidatos na respectiva Unidade Universitária e inseridos no endereço eletrônico da UFBA, quando da publicação do Edital.

7.7.4 No decorrer da prova, o candidato poderá informar à Banca Examinadora o que está realizando, bem como requisitar material adicional, desde que o pedido seja justificado, conforme os padrões estabelecidos pela Congregação da Unidade Universitária.

7.7.5 Concluída a prova, o candidato apresentará relatório, de acordo com o previsto nas normas complementares, contendo a descrição dos trabalhos realizados, bem como a fundamentação e a interpretação dos resultados obtidos.

7.7.6 A Banca Examinadora reunir-se-á, reservadamente, para avaliar as provas e emitir o seu juízo quanto às mesmas.

7.7.7 Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7 (sete), da maioria dos membros da Banca Examinadora, respeitando-se o limite de 10 (dez) vezes o número de vagas.

7.7.7.1 Serão classificados ao menos cinco candidatos com deficiência, desde que possuam nota igual ou superior a 7 (sete) da maioria dos membros da Banca Examinadora, ainda que estejam além do limite supracitado.

7.7.7.2 Serão classificados ao menos cinco candidatos negros, desde que possuam nota igual ou superior a 7 (sete) da maioria dos membros da Banca Examinadora, ainda que estejam além do limite supracitado.

7.7.8 A regulamentação e os critérios de avaliação da prova teórico-prática serão definidos em Normas Complementares aprovadas pela Congregação da respectiva Unidade Universitária, e publicadas no endereço eletrônico da UFBA, quando da publicação do Edital.

7.7.9 O resultado da prova teórico-prática será divulgado publicamente, juntamente com a lista dos candidatos aprovados e o cronograma de realização das provas didática e de defesa de Memorial, afixados em local visível da Unidade Universitária.

7.8. Da Prova Escrita

7.8.1 A prova escrita será destinada a avaliar os conhecimentos do candidato, assim como sua capacidade de expressão em linguagem técnica.

7.8.2 A prova escrita, quando aplicada, por seu caráter eliminatório no concurso, será a primeira prova do concurso.

7.8.3 O sorteio do ponto para a prova escrita será efetuado pelo Presidente da Banca Examinadora, ficando o ponto sorteado, eliminado da lista de pontos para a prova didática.

7.8.4 A duração máxima da prova escrita será de 5 (cinco) horas, incluído o tempo para a consulta bibliográfica.

7.8.5 A Congregação fixará o tempo máximo para a consulta bibliográfica e a sua forma em Norma Complementar, publicada em local visível da Unidade Universitária e inserida no endereço eletrônico da UFBA, quando da publicação do Edital.

7.8.6 O texto definitivo da prova escrita deverá ser manuscrito pelo candidato, em letra legível, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, não sendo permitida a interferência ou a participação de outras pessoas.

7.8.7 Devido ao seu caráter eliminatório, a prova escrita será realizada sem que o seu autor seja identificado, sendo a identidade dos candidatos revelada somente após a apuração das notas.

7.8.8 No julgamento da prova escrita, cada membro da Banca Examinadora atribuirá sua nota considerando os critérios estabelecidos pela Congregação, que devem atender inclusive:

I - Capacidade analítica e crítica no desenvolvimento do tema;

II - Clareza no desenvolvimento das ideias e conceitos; e

III - Capacidade de expressão de acordo com o padrão previsto para a escrita acadêmica.

7.8.9 A Banca Examinadora reunir-se-á, reservadamente, para avaliar as provas e emitir o seu juízo quanto às mesmas.

7.8.10 Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7 (sete), da maioria dos membros da Banca Examinadora, respeitando-se o limite de 10 (dez) vezes o número de vagas.

7.8.10.1 Serão classificados ao menos cinco candidatos com deficiência, desde que possuam nota igual ou superior a 7 (sete) da maioria dos membros da Banca Examinadora, ainda que estejam além do limite supracitado.

7.8.10.2 Serão classificados ao menos cinco candidatos negros, desde que possuam nota igual ou superior a 7 (sete) da maioria dos membros da Banca Examinadora, ainda que estejam além do limite supracitado.

7.8.11 O resultado da prova escrita será divulgado publicamente, juntamente com a lista dos candidatos aprovados e o cronograma de realização das provas didática e de defesa de Memorial, afixados em local acessível e visível da Unidade Universitária.

7.9 Da Prova Didática

7.9.1 A prova didática terá como objetivo avaliar o candidato quanto ao domínio do assunto, à sua capacidade de comunicação e de organização do pensamento, à coerência com o plano de aula apresentado e à metodologia empregada.

7.9.2 A ordem de apresentação dos candidatos será definida de acordo com os subitens 7.5.4. e 7.5.5 deste Edital.

7.9.3 Cada candidato sorteará o ponto de sua prova Didática duas horas antes do horário previsto para sua apresentação.

7.9.4 Imediatamente após o sorteio referido no subitem anterior, cada candidato deverá entregar 3 (três) vias impressas do plano de aula, referente ao ponto sorteado, eliminando-se os candidatos que não o fizerem.

7.9.5 Cada candidato disporá de 50 a 60 minutos para apresentação de sua aula, de forma que o desrespeito aos limites supracitados não acarretará, por si só, a anulação da prova nem a desclassificação do candidato, mas será passível de avaliação pela Banca Examinadora.

7.9.6 No julgamento da prova didática, cada membro da Banca Examinadora atribuirá sua nota, levando em conta os critérios estabelecidos pela Congregação em um barema especialmente elaborado e aprovado para a prova em questão, considerando não apenas, mas inclusive:

I - domínio de conteúdo;

II - a coerência entre os objetivos previstos no plano de aula e os conteúdos desenvolvidos;

III - o desempenho didático e utilização adequada do tempo; e

IV - comunicação, clareza e objetividade.

7.9.7 O barema a que se refere o subitem anterior deverá estar disponível para conhecimento dos candidatos na respectiva Unidade Universitária e inserido no endereço eletrônico da UFBA, quando da publicação do Edital.

7.9.8 Não cabem arguições à prova didática pela Banca Examinadora.

7.10 Da Prova de Títulos

7.10.1 O julgamento da prova de títulos, basear-se-á na apresentação do *Curriculum Vitae ou Lattes*.

7.10.2 Para a aferição de pontos e apreciação do *Curriculum Vitae ou Lattes*, serão considerados apenas os títulos devidamente comprovados.

7.10.3 A Banca Examinadora pontuará os títulos de que tratam os subitens 7.10.1 e 7.10.2 deste Edital, tendo como base um barema elaborado pela Congregação da Unidade Universitária, disponível para conhecimento dos candidatos na respectiva Unidade Universitária e inserido no endereço eletrônico da UFBA, quando da publicação do Edital.

7.10.4 Os títulos serão classificados em:

I - acadêmicos;

II - científicos, artísticos e literários;

III - didáticos;

IV - administrativos; e

V - profissionais.

7.10.5 São títulos acadêmicos:

I - livre-docência;

II - doutorado;

III - mestrado;

IV - especialização, aperfeiçoamento ou outro de nível equivalente;

V - estágio de Pós-Doutorado;

VI - monitoria e bolsas oficiais nas áreas de ensino, pesquisa e extensão;

VII - pesquisa ou estágio que exceda os requisitos de graduação;

VIII - participação em cursos em que tenha havido verificação formal de aprendizagem e de frequência; e

IX - bolsas de estudo, de pesquisa e de extensão conferidas por instituições de formação de recursos humanos e de fomento à pesquisa, bem como de intercâmbio cultural de alto nível.

7.10.6 São considerados títulos científicos, artísticos ou literários aqueles relativos a publicações em livros ou periódicos especializados, trabalhos escritos apresentados em reuniões científicas, patentes, conferências e palestras proferidas, concertos e recitais apresentados e realizações/execuções de obras de arte, de projetos de arquitetura e de planos urbanísticos.

7.10.7 Por títulos didáticos, entendem-se as atividades de ensino, de orientação de trabalhos acadêmicos, de autoria de textos didáticos e de divulgação científica, artística ou literária.

7.10.8 Por títulos administrativos, entendem-se as atividades de direção, assessoramento, chefia, coordenação ou assistência, além de outras previstas na legislação vigente.

7.10.9 Por títulos profissionais, serão entendidas as atividades efetivamente realizadas, podendo-se também aceitar como título dessa natureza a prova de associação a órgãos acadêmicos, científicos e profissionais, bem como o exercício da direção desses órgãos.

7.10.9.1 Os títulos enumerados no subitem 7.10.9 serão aceitos, somente, quando relacionados com a área de atuação profissional do candidato e corresponderem ao nível proposto.

7.10.10 Para efeito de Diplomas e Titulações, só serão considerados:

I - os diplomas de graduação emitidos por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) ou por instituição de ensino superior estrangeira, estes devidamente revalidados e registrados no Brasil;

II - os títulos de Mestre e Doutor expedidos por instituições de ensino superior nacionais credenciadas pelo Conselho Nacional de Educação e, quando realizados no exterior, reconhecidos por instituição nacional competente;

III - os títulos de Doutor obtidos na forma da legislação anterior à Lei nº 5.540/1968;

IV - os títulos de Livre-Docente expedidos por instituições de ensino superior reconhecidas pelo Conselho Nacional de Educação; e

V - os comprovantes do reconhecimento do Notório Saber auferido por instituições que tenham curso de Doutorado em área afim, este, reconhecido pelo Conselho Nacional de Educação.

7.11 Do Memorial

7.11.1 O Memorial deverá, de forma discursiva e circunstanciada, conter:

I – a descrição e a análise da produção científica, artística e cultural, das atividades didáticas, de extensão, de formação, administrativas e de orientação na área/subárea do concurso ou em áreas/subáreas correlatas;

II - a descrição de outras atividades relacionadas às áreas/subáreas de conhecimento em exame; e

III - as perspectivas de trabalho, projetos acadêmicos e possíveis contribuições para o desenvolvimento institucional.

7.11.2 A defesa do Memorial terá duração de até 2 (duas) horas para a classe A denominações de Professor Adjunto A, Professor Assistente A e de Professor Auxiliar.

7.11.2.1 O candidato deverá dispor de até 60 (sessenta) minutos para a apresentação do Memorial, seguido de arguição pela Banca Examinadora.

7.11.2.2 A ordem de apresentação dos candidatos será definida de acordo com os subitens 7.5.4 e 7.5.5 deste edital.

7.11.3 No julgamento do Memorial, os membros da Banca Examinadora, baseados em um barema especialmente elaborado e aprovado para a prova em questão, pesarão, levando em conta:

I - a relevância da vida acadêmica e profissional do candidato e sua dedicação a essa atividade;

II - a coerência da trajetória percorrida pelo candidato na sua vida acadêmica;

III - o domínio e a atualização do candidato quanto ao tema do concurso;

IV - a capacidade de liderança universitária do candidato; e

V - a capacidade de contribuir para o desenvolvimento institucional.

7.11.3.1 O barema a que se refere o subitem anterior deverá estar disponível para conhecimento dos candidatos na respectiva Unidade Universitária e inserido no endereço eletrônico da UFBA, quando da publicação do Edital.

8 Da Banca Examinadora

8.1 No concurso referente à classe A, denominações de Professor Adjunto A, a Banca Examinadora será composta por três professores ou ex-professores de instituições de ensino superior ou de pesquisa, de classe e titulação superior ou equivalente à do concurso, com experiência acadêmica na área de conhecimento do concurso, previstos dois suplentes, sendo que dois membros titulares e um dos suplentes serão de outras instituições.

8.2 No concurso referente à classe A, denominação de Professor Assistente A ou Professor Auxiliar, a Banca Examinadora será composta por três professores ou ex-professores de instituições de ensino superior ou de pesquisa, de classe e titulação superior à do concurso, com experiência acadêmica na área de conhecimento do concurso, previstos dois suplentes, sendo que dois membros titulares e um dos suplentes serão de outras instituições.

8.3 Os membros titulares e seus suplentes serão escolhidos pela Congregação da Unidade Universitária a partir de uma lista de oito nomes sugeridos pelo Departamento proponente ou instância equivalente, sendo três da UFBA e cinco de outras instituições.

8.3.1 A Banca Examinadora poderá ser composta, exclusivamente, por docentes externos à instituição quando não houver docente da UFBA que atenda ao que determina os itens 8.1, 8.2 ou quando todos enquadrarem-se em algum item impeditivo relacionado no item 8.5.

8.4 Nas Bancas Examinadoras previstas no subitem 8.1 e 8.2, a participação de docentes e/ou ex-docentes pertencentes à carreira de magistério diferente de Magistério Superior do Sistema Federal de Educação será possível quando houver equivalência da titulação, por proposta do Departamento proponente ou instância equivalente e decisão da Congregação.

8.5 Não poderá participar de Banca Examinadora:

- I** - cônjuge ou companheiro de candidato, mesmo que divorciado ou separado judicialmente;
- II** - ascendente ou descendente de candidato ou colateral até o terceiro grau, seja o parentesco por consanguinidade, afinidade ou adoção;
- III** - sócio de candidato em atividade profissional ou coautor de trabalho científico ou profissional;
- IV** - orientador ou coorientador acadêmico do candidato;
- V** - docente que tenha realizado qualquer atividade de pesquisa com o candidato inscrito no concurso; e
- VI** - outras situações de impedimento ou suspeição previstas na legislação vigente.

8.5.1 Cada membro da Banca Examinadora deverá firmar declaração escrita de que não se enquadra em nenhuma das condições de impedimento descritas no item 8.5 deste edital.

8.6 A Banca Examinadora terá sua composição - titulares e suplentes - divulgada no endereço eletrônico da UFBA com antecedência mínima de 30 (trinta) dias da realização das provas.

8.6.1 Os membros suplentes serão designados em ordem, ou seja, 1º suplente, 2º suplente e assim por diante, observado o disposto nos subitens 8.1 a 8.3 deste edital.

8.6.2 O candidato poderá interpor recurso à composição da Banca Examinadora, para solicitar o impedimento de algum membro da mesma, exclusivamente com base nos termos e condições dos itens 8.5 e 12 deste Edital.

8.6.3 Caso a Congregação da Unidade Universitária dê provimento, em grau de recurso, ao impedimento, deverá de imediato proceder à substituição do membro da Banca Examinadora, respeitando o estabelecido no item 8.5 deste edital.

8.6.4 Será considerada definitiva a Banca Examinadora quando a solicitação de impedimento não tiver provimento ou quando, ultrapassado o prazo indicado no item 12, não tenha ocorrido arguição contra sua composição.

9 Da Avaliação das Provas e da Classificação

9.1 Para cada uma das provas, os examinadores atribuirão notas, obedecendo à escala de 0 (zero) a 10 (dez), que serão consignadas em cédulas apropriadas, e emitirão pareceres por escrito, que deverão ser divulgados em sessão pública da Congregação referente ao concurso.

9.1.1 Os pareceres emitidos por cada examinador, para cada prova teórico-prática ou escrita, deverão ser lidos na divulgação dos resultados dessas provas ou na divulgação final dos resultados, a critério da Congregação da Unidade Universitária.

9.2 A apuração das notas para aprovação e classificação dos candidatos obedecerá às seguintes normas:

9.2.1 Será considerado aprovado o candidato que alcançar, da maioria dos examinadores, a nota final mínima 7 (sete).

9.2.2 Cada examinador fará a classificação dos candidatos, de acordo com as notas finais por ele atribuídas.

9.2.3 A nota final atribuída a cada candidato por cada examinador será a resultante da média ponderada das notas das provas, considerados os pesos previstos no item 7.1 deste edital.

9.2.4 Para efeito do disposto no subitem 9.2.2 o próprio examinador decidirá a sua classificação no caso de haver empate em notas finais atribuídas a candidatos distintos.

9.2.5 Será indicado como primeiro colocado o candidato que obtiver o maior número de indicações como primeiro lugar entre os examinadores.

9.2.6 Em caso de empate no número de indicações, será considerado como primeiro colocado o candidato que obtiver a maior média aritmética das notas finais atribuídas pelos examinadores.

9.2.7 Persistindo o empate, o desempate será efetuado a partir da média aritmética das notas atribuídas às provas ordenadas abaixo, utilizando-se a prova seguinte somente quando persistir empate pelo critério da prova anterior:

a) prova escrita ou teórico-prática;

b) prova didática;

c) prova de títulos;

d) defesa de Memorial.

9.2.7.1 Caso ainda persista o empate, a indicação do primeiro colocado será feita pela Congregação da Unidade Universitária, de acordo com o que dispuser a legislação em vigor.

9.2.8 Excluído o primeiro colocado, será adotado o mesmo procedimento para definir, sucessivamente, as demais classificações dos candidatos aprovados.

9.2.9 Todos os cálculos utilizados para obter a nota final atribuída a cada candidato serão considerados até a segunda casa decimal, desprezando-se as demais casas.

10 Da ocupação das vagas reservadas

10.1 As áreas de conhecimento que possuam a partir de três vagas terão reserva automática para candidatos negros e as áreas de conhecimento que possuam a

partir de cinco vagas terão reserva automática para candidatos com deficiência, de acordo com o § 1º do Art. 1º da Lei nº 12.990/2014 e na forma do § 2º do Art. 5º da Lei nº 8.112/1990, bem como na forma do § 1º do Art. 1º do Decreto nº 9.508/2018.

10.2 Para as demais áreas de conhecimento, depois de aprovado, o candidato com deficiência ou negro melhor classificado em sua área de conhecimento, será reclassificado em lista única em ordem decrescente, independentemente da área de conhecimento, de acordo com a sua nota final (média aritmética das notas finais atribuídas pelos examinadores), elaborada com vistas a garantir que o número de vagas reservadas previsto em lei seja atendido.

10.2.1 Havendo empate entre candidatos constantes da lista única de vagas reservadas será aplicado o critério de desempate constante do item 9.2.7

10.2.2 As listas previstas nos itens 10.2 e 10.3.1, esta se existir, serão publicadas em concursos.ufba.br

10.3 A nomeação dos candidatos com deficiência, bem como dos candidatos negros, se dará obedecendo à classificação constante nos itens 10.1 e 10.2, nas áreas a que concorreram, no limite das vagas estabelecidas por lei, conforme Tabela 1.1.

10.3.1 Na hipótese do não preenchimento de todas as vagas reservadas, será elaborada uma nova lista, como descrito no item 10.2, para as áreas que não foram contempladas com uma vaga. Contudo, para as áreas onde o melhor classificado foi um candidato negro, nessa nova lista será classificado o melhor candidato com deficiência, e para as áreas onde o melhor classificado foi um candidato com deficiência, nessa nova lista será classificado o melhor candidato negro. A nomeação seguirá como no item 10.3.

10.3.2 A nomeação dos demais candidatos com deficiência e negros, além do número indicado na Tabela 1.1, será realizada proporcionalmente e alternadamente entre os candidatos da ampla concorrência de acordo com o surgimento de novas vagas nas áreas de conhecimento.

10.4 A indicação de quantas vagas serão reservadas para os candidatos com deficiência e negros está presente na Tabela 1.1.

10.5 Excetuadas as vagas do item 10.1, a indicação de quais vagas/área de conhecimento serão reservadas para os candidatos com deficiência e negros, somente ocorrerá após a conclusão de todas as provas que tenham candidato com deficiência e negros inscritos e ocorrerá conforme o item 10.2.

10.6 Os candidatos com deficiência, bem como os candidatos negros, enquadrados no item 10.2 ocuparão a primeira vaga respectiva, ainda que esta seja a única e as suas classificações não lhes garantam a primeira posição, desde que tenham sido aprovados.

11 Da Homologação do Resultado das Provas

- 11.1** A Banca Examinadora elaborará Relatório Final contendo as diversas avaliações e pareceres dos seus membros, referentes aos candidatos e, em exposição sucinta, narrará os fatos e as provas do concurso, justificando a(s) indicação(ões), se houver.
- 11.2** O relatório final da Banca Examinadora deverá ser submetido à Congregação da Unidade Universitária para aprovação, após decorrido o prazo de recursos.
- 11.2.1** O Relatório Final poderá ser recusado pelo voto da maioria absoluta dos membros da Congregação da Unidade Universitária, em votação aberta.
- 11.2.2** Na hipótese da recusa, o Relatório Final será devolvido à Banca Examinadora para retificação, importando em recusa definitiva e não homologação do concurso se mantido o mesmo Relatório.
- 11.3** O relatório final homologado pela Congregação da Unidade Universitária será encaminhado à Comissão Permanente de Pessoal Docente – CPPD, para análise e parecer sobre os aspectos formais do concurso.
- 11.4** Após a reserva das vagas, conforme descrito no item 10, a UFBA homologará e publicará, no Diário Oficial da União, a relação dos candidatos aprovados no certame, de acordo com o Anexo II do Decreto nº 6.944/2009, por ordem de classificação, conforme discriminado abaixo:

Quantidade de vagas	Nº máximo de candidatos homologados
1	5
2	9

- 11.4.1** Os candidatos não classificados no número máximo de aprovados de que trata o Anexo II do Decreto nº 6.944/2009, ainda que tenham atingido nota mínima, estarão automaticamente reprovados no concurso público.
- 11.4.2** Nenhum dos candidatos empatados na última classificação de aprovados serão considerados reprovados.
- 11.5** O resultado final do concurso, após decididos todos os recursos interpostos, será divulgado em lista única, por área de conhecimento, contendo a classificação dos candidatos habilitados às vagas da ampla concorrência, às reservadas aos PCD's e Negros, quando houver inscritos e aprovados.
- 12 Dos Recursos**
- 12.1** Recursos poderão ser interpostos, indicando com precisão os pontos a serem examinados, mediante requerimento ao Diretor da Unidade Universitária e protocolado na respectiva Secretaria no prazo de 10 (dez) dias a partir da publicação:
- da lista dos inscritos;
 - da composição da Banca da Examinadora e;
 - do resultado final na sessão pública da Congregação.
- 12.2** Os recursos serão julgados pela Congregação da Unidade Universitária.

12.3 Serão aceitos recursos via postal expressa como Sedex ou similar.

12.4 Recursos extemporâneos serão prontamente indeferidos.

12.5 O resultado dos recursos estará à disposição dos interessados na Secretaria da Unidade Universitária em até 30 dias.

13 Dos Requisitos Básicos para a Investidura nos Cargos

13.1 O candidato deverá:

- a) ter sido aprovado no concurso público;
- b) ser brasileiro nato ou naturalizado ou ainda, no caso de estrangeiro, estar em situação regular no país, por intermédio de visto permanente que o habilite inclusive a trabalhar no território nacional. No caso de ter nacionalidade portuguesa, estar amparado pelo estatuto de igualdade entre brasileiros e portugueses, nos termos do § 1º do art. 12 da Constituição Federal;
- c) ter aptidão física e mental para o exercício das atribuições do cargo;
- d) não acumular cargos, empregos e funções públicas, assegurada a hipótese de opção dentro do prazo para posse previsto no art. 133 da Lei nº 8.112/90;
- e) estar quite com as obrigações militares e eleitorais;
- f) estar em gozo dos direitos políticos;
- g) possuir o diploma de graduação e a titulação de pós-graduação específica exigida pelo Edital;
- h) não ter sofrido, no exercício da função pública, penalidade incompatível com a investidura em cargo público federal, prevista no art. 137, parágrafo único, da Lei nº 8.112/90;
- i) não ter sofrido, no exercício da função pública, as penalidades previstas nos art. 117, IX e XI, da Lei nº 8.112/90, que incompatibilizam o ex-servidor para nova investidura em cargo público federal pelo prazo de cinco anos;
- j) não receber proventos de aposentadoria que caracterizem acumulação ilícita de cargos, na forma do art. 37, inciso XVI, da Constituição Federal;
- k) no momento da posse, possuir os títulos exigidos, emitidos por instituição de ensino superior, reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC); ou por instituição de ensino superior estrangeira, devidamente revalidados e registrados no Brasil.

13.2 O candidato de nacionalidade estrangeira deverá ter fluência na língua portuguesa comprovada mediante a apresentação de certificado de proficiência em língua portuguesa fornecido pelo CELPE-BRAS (MEC – Ministério da Educação- <http://portal.mec.gov.br/sesu/>).

14 Do Resultado Final, da Nomeação e Posse

14.1 Os candidatos classificados no concurso e devidamente homologados serão nomeados no nível inicial de vencimento da classe A, da Carreira do Magistério Superior, mediante Portaria publicada no Diário Oficial da União,

consideradas as vagas oferecidas na área/subárea do conhecimento a que concorreram.

14.2 Somente poderá ser empossado o candidato selecionado e homologado que for julgado apto física e mentalmente para o exercício do cargo, na inspeção de saúde realizada pelo Serviço Médico Universitário Rubens Brasil – SMURB/UFBA, de caráter eliminatório.

14.2.1 Serão convocados para a inspeção de saúde os candidatos homologados até o limite das vagas oferecidas para o seu cargo.

14.2.2 Os candidatos homologados convocados para nomeação deverão agendar o comparecimento ao Serviço Médico Universitário Rubens Brasil – SMURB.

14.2.2.1 Ao comparecer à inspeção de saúde para realização da avaliação clínica, e funcional, o candidato deverá apresentar os seguintes exames complementares:

- a) para todos os candidatos: hemograma completo, glicemia de jejum, colesterol total e frações, ureia, creatinina, sumário de urina; triglicérides, TGO, TGP, Gama GT, VDRL e exame oftalmológico (acuidade visual com e sem correção, tonometria e fundoscopia);
- b) para as candidatas do sexo feminino, apresentar também: ultrassonografia pélvica, exame citodiagnóstico ginecológico (preventivo), e relatório médico ginecológico;
- c) para os candidatos a partir de 40 anos, apresentar também para ambos os sexos: ECG com laudo;
- d) para as candidatas do sexo feminino, a partir dos 40 anos: mamografia e ultrassonografia de mama;
- e) para candidatos do sexo masculino, a partir dos 45 anos: PSA (total e livre);
- f) para os candidatos da área de saúde, acrescentar Anti-HBS, AgHBs, Anti HCV e Raio-X de tórax, (PA e perfil) com laudo;

14.2.3 Os prazos de validade dos exames complementares até a data da inspeção em saúde no SMURB são:-

- a) para os exames bioquímicos, prazo de até 30 dias;
- b) para exame citodiagnóstico ginecológico (preventivo) com respectivo relatório médico, prazo de até 180 dias;
- c) para exame oftalmológico, prazo de até 90 dias;
- d) para os exames de ultrassonografia pélvica, ultrassonografia mamária, Raio-X de tórax, prazo de até 180 dias;
- e) para mamografia, prazo de até 12 meses;
- f) para exame ECG, prazo de até 12 meses;

- 14.2.4** A critério da equipe avaliadora, poderão ser solicitadas outras avaliações e/ou exames complementares, durante a inspeção de saúde, na dependência de necessidade de esclarecimento diagnóstico.
- 14.3** O candidato nomeado será convocado para a posse, que deverá ocorrer no prazo de 30 (trinta) dias, contados da publicação do ato de sua nomeação.
- 14.3.1** Para a posse no cargo a que se refere o subitem 2.1, letras *a*, *b* e *c*, além da aprovação em concurso, será exigido diploma de graduação e:
- a)** o título de Doutor ou de Livre-Docente para a classe A, denominação de Professor Adjunto A;
 - b)** o título de Mestre para a classe A, denominação de Professor Assistente A;
 - c)** para a classe A, denominação de Professor Auxiliar e, se assim o exigir o edital do concurso, o título de Especialista;
 - d)** documento oficial de identidade, para brasileiros;
 - e)** prova de quitação com o serviço militar, para brasileiros;
 - f)** prova de quitação com as obrigações eleitorais, para brasileiros;
 - g)** documento comprobatório de permanência regular no Brasil, para estrangeiros;
- 14.3.1.1** O diploma de Graduação e o título de Especialista, Mestre e/ou Doutor expedido por instituição de ensino superior nacional, reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC), devidamente registrado, ou por universidade estrangeira, devidamente revalidado e registrado;
- 14.3.1.2** O título de Livre-Docente expedido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Conselho Nacional de Educação;
- 14.3.1.3** O comprovante do reconhecimento do Notório Saber auferido por instituição que tenha curso de Doutorado em área afim, este, reconhecido pelo Conselho Nacional de Educação.
- 14.3.2** Não serão aceitos documentos provisórios para comprovação de títulos.
- 14.3.3** O candidato nomeado que não tomar posse no prazo estipulado terá sua nomeação tornada sem efeito, sendo convocado para substituí-lo o próximo candidato, obedecida a rigorosa ordem de classificação.

15 Das Disposições Gerais

- 15.1** O candidato que não comparecer a qualquer uma das etapas do concurso será considerado desistente, sendo automaticamente reprovado no concurso.
- 15.2** O prazo de validade do concurso será de 1 (um) ano contado a partir da data da publicação da homologação do concurso no Diário Oficial da União, podendo ser prorrogado por igual período, a critério da Administração.
- 15.3** Os candidatos aprovados e homologados poderão acompanhar as informações sobre a homologação e, se for o caso, prorrogações do concurso, bem como sua convocação para exame médico, nomeação e datas limites para posse e início

de exercício. Para isso, deverão acessar o endereço www.sipweb.ufba.br, clicar em "ENTRAR", selecionar "HISTÓRICO SIMPLIFICADO DO CONCURSO", depois "RELATÓRIO". O acesso poderá ser feito pelo CPF do candidato ou selecionando-se o concurso.

15.3.1 É de responsabilidade do candidato homologado, tomar conhecimento deste Edital, suas inclusões, suas retificações, convocações, e ainda, manter o endereço atualizado junto à Coordenação de Desenvolvimento Humano/NUSEL pelo e-mail: concurso@ufba.br.

15.4 Os candidatos nomeados para as áreas/subáreas de conhecimento constantes do Anexo I deste Edital poderão ministrar aulas em disciplinas consideradas afins, a critério da Unidade Universitária.

15.5 O candidato, aprovado, homologado, nomeado e empossado, logo, servidor, somente poderá ser removido e/ou redistribuído depois de ter adquirido a estabilidade nos termos do artigo 21 da Lei nº 8.112/1990, com a redação dada pela Emenda Constitucional nº 19, salvo conveniência e interesse da Administração.

15.6 A UFBA poderá, a seu exclusivo critério e obedecendo às normas legais pertinentes, admitir candidatos homologados em concursos públicos e não nomeados, de outras Instituições de Ensino Superior, que teriam exercício nas mesmas localidades da UFBA, bem como ceder a essas Instituições candidatos homologados e não nomeados, nos termos deste Edital, desde que seja para provimento de cargo idêntico àquele para o qual foi realizado o concurso, que tenha as iguais denominação e descrição e que envolva as mesmas atribuições, competências, direitos e deveres, de tal modo que se exijam idênticos requisitos de habilitação acadêmica e profissional.

15.7 Na hipótese do surgimento de vaga no mesmo cargo, porém em Campus diverso para o qual foi classificado o candidato, este poderá vir a ser nomeado para o novo Campus, unicamente no interesse da Administração. No caso de o candidato não aceitar a nomeação, deverá formalizar desistência à vaga, a fim de permanecer na lista de classificados.

15.8 Os casos omissos serão resolvidos pela Congregação da respectiva Unidade Universitária.

15.9 A íntegra deste Edital está disponível na Internet, no endereço concursos.ufba.br.

Salvador, 29 de maio de 2019

JOÃO CARLOS SALLES PIRES DA SILVA

Reitor

ANEXO I

CAMPUS: ANÍSIO TEIXEIRA - VITÓRIA DA CONQUISTA

INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR EM SAÚDE – IMS

Unidade Acadêmica / Departamento: Instituto Multidisciplinar em Saúde – IMS

Área do Conhecimento: **Ginecologia e Obstetrícia na Atenção Primária: Saúde da Pessoa Adulta / Internato** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Auxiliar / A Regime de Trabalho: 20H

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial

Titulação: Graduação em Medicina com Residência Médica em Ginecologia e Obstetrícia

Área do Conhecimento: **Manipulação, Produção e Desenvolvimento de Medicamentos e Cosméticos** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação em Farmácia, Doutorado em Ciências Farmacêuticas ou áreas afins.

Área do Conhecimento: **Medicina de Família e Comunidade/Internato** Vagas: 02

Denominação/Classe: Professor Auxiliar / A Regime de Trabalho: 20H

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação em Medicina, com registro definitivo e em situação regular em Conselho(s) regional(is) de Medicina no Brasil, além de também cumprir, no mínimo, um entre os três (3) critérios seguintes: ter residência Médica em Medicina de Família e Comunidade (MFC), ou em sua denominação anterior, Medicina Geral Comunitária, credenciada pela Comissão Nacional de Residência Médica (CNRM); ter Título de Especialista em Medicina de Família e Comunidade (TEMFC) pela Sociedade Brasileira de Medicina de Família e Comunidade (SBMFC), reconhecido pelo Conselho Federal de Medicina e pela Associação Médica Brasileira; ser profissional com atuação na área de Atenção Primária em Saúde (APS) em pelo menos uma das três (3) seguintes atividades: assistencial a pessoas de todas as faixas etárias, docência do ensino superior ou gestão em saúde por, no mínimo, quarenta e oito (48) meses, consecutivos ou não.

Área do Conhecimento: **Saúde Mental na Atenção Primária: Cuidado e Atenção Integral a Pessoas Vivendo com Doenças Prevalentes e Específicas / Internato** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Auxiliar / A Regime de Trabalho: 20H

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação em Medicina com comprovação de conclusão em programas de formação de especialista por cópia autenticada do certificado de conclusão da Residência Médica em Psiquiatria reconhecida pela Comissão Nacional de Residência Médica – CNRM; ou cópia autenticada do certificado de conclusão de Programa de Formação em Psiquiatria em curso acreditado vinculado à Associação Médica Brasileira – AMB; ou comprovação de “efetiva abordagem prática profissional de segmentos da dimensão biopsicossocial do indivíduo e da coletividade na área de Psiquiatria” em tempo igual ou superior a 06 (seis) anos por meio de declaração institucional (cópia autenticada) constando expressamente o nome, endereço do estabelecimento, bem como o período que exerceu/exerce a Psiquiatria. Para comprovação dessa prática serão aceitas, somente, declarações de instituições públicas, instituições filantrópicas e instituições privadas. No caso de exercício em caráter privado o(a) candidato(a) não poderá fazer parte do contrato social da Instituição eminente. Neste caso, a cópia do contrato social deverá ser enviada junto com a documentação.

CAMPUS: CAMAÇARI

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Ciência, Tecnologia e Inovação – Campus Camaçari** / Coordenação Acadêmica do ICTI

Área do Conhecimento: **Engenharia Elétrica** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação e Doutorado em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Industrial Elétrica ou Engenharia de Energia.

Área do Conhecimento: **Estatística** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação e Doutorado em Matemática ou Estatística.

Área do Conhecimento: **Expressão Gráfica Aplicada a Ciência, Tecnologia e Inovação**
Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Teórico-prática, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação e Doutorado em Design Industrial, Arquitetura, Artes Plásticas, Educação Artística, Desenho Industrial ou Engenharias.

Área do Conhecimento: **Letras** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação e Doutorado em Letras ou Linguística.

Área do Conhecimento: **Mecânica dos Sólidos** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação em Engenharia Mecânica, Engenharia Civil, Engenharia Naval, Engenharia Automotiva ou Engenharia Aeronáutica. Doutorado em Engenharia.

CAMPUS: SALVADOR

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia** / Dep. de Anatomia, Patologia e Clínicas Veterinárias

Área do Conhecimento: **Clínica Médica de Ruminantes** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação em Medicina Veterinária, com tese de Doutorado defendida em Clínica Médica de Ruminantes.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia** / Dep. de Medicina Veterinária Preventiva e Produção Animal

Área do Conhecimento: **Produção e Sanidade de Organismos Aquáticos** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação em Medicina Veterinária. Com Tese de Doutorado na Área de Produção ou Sanidade de Organismos Aquáticos.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia** / Dep. de Anatomia, Patologia e Clínicas Veterinárias

Área do Conhecimento: **Técnica Cirúrgica e Clínica Cirúrgica de Grandes Animais**

Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Teórico-prática, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em Medicina Veterinária, Tese de Doutorado Defendida na Área de Cirurgia Veterinária.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola de Música** / Dep. de Música
Área do Conhecimento: **Música / Educação Musical** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Assistente A / A Regime de Trabalho: 40H
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em licenciatura em Música / Mestrado em Música ou áreas afins.

Área do Conhecimento: **Música / Percussão** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Assistente A / A Regime de Trabalho: 40H
Tipo de Prova: Prática, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em Música / Mestrado em Música.

Área do Conhecimento: **Música / Violão** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Assistente A / A Regime de Trabalho: 40H
Tipo de Prova: Prática, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em Música / Mestrado em Música.

Área do Conhecimento: **Música / Violino** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Assistente A / A Regime de Trabalho: 40H
Tipo de Prova: Prática, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em Música / Mestrado em Música.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola de Nutrição** / Dep. de Ciências da Nutrição
Área do Conhecimento: **Ciências Sociais e Econômicas, Nutrição Aplicada** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Doutorado nas Áreas de Ciências da Saúde ou Ciências Sociais Aplicadas ou Ciências Humanas, com o tema da tese em Ciências Humanas e Sociais em Alimentação e Nutrição. A temática da tese será atestada pela banca examinadora do concurso, conforme o documento de Área da Nutrição da CAPES.

Área do Conhecimento: **Nutrição Clínica** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em Nutrição e Doutorado nas Áreas de Ciências da Saúde ou Ciências Biológicas.

~~Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola Politécnica** / Engenharia Ambiental
Área de Conhecimento: **Gestão Ambiental e Avaliação de Impactos Ambientais**
Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial
Titulação: Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental ou Engenharia Ambiental e Sanitária ou Engenharia Ambiental. Doutorado e experiência comprovada na área de Gestão Ambiental e de Avaliação de Impacto Ambiental~~

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola Politécnica** / Engenharia Elétrica
Área de Conhecimento: **Eletrotécnica** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Assistente A / A Regime de Trabalho: 20H
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial

Titulação: Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Energia ou Engenharia Industrial Elétrica ou Engenharia Eletrônica. Mestrado ou Doutorado em Engenharia Elétrica; ou em Engenharia Elétrica e de Computação

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola Politécnica** / Engenharia Elétrica

Área de Conhecimento: **Sistemas de Potência** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial

Titulação: Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Energia ou Engenharia Industrial Elétrica ou Engenharia Eletrônica. Doutorado em: Engenharia Elétrica; ou Engenharia Elétrica e de Computação; ou Energia; ou Energia e Ambiente; ou Planejamento de Sistemas Energéticos; ou Planejamento Energético; ou Doutorado com denominação pertencente à Área de Engenharias IV da CAPES

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola Politécnica** / Dep. Engenharia de Transportes e Geodésia

Área de Conhecimento: **Topografia e Geoinformação** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Assistente A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial

Titulação: Graduação em Engenharia de Agrimensura e/ou Engenharia Cartográfica, ou áreas afins, com mestrado e/ou doutorado na área do concurso.

Área de Conhecimento: **Transporte e Trânsito** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Assistente A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial

Titulação: Graduação em Engenharia, com mestrado e/ou doutorado na área do concurso.

Área de Conhecimento: **Transportes/Infraestrutura de Transporte** Vagas: 02

Denominação/Classe: Professor Assistente A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial

Titulação: Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia de Transportes com mestrado ou doutorado na área do concurso.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola Politécnica** / Dep. Engenharia Mecânica

Área de Conhecimento: **Mecânica Aplicada** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Assistente A / A Regime de Trabalho: 20H

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial

Titulação: Graduação em Engenharia Mecânica, com Mestrado ou Doutorado em Engenharia Mecânica e dissertação ou tese na área do concurso.

Área de Conhecimento: **Mecânica dos Sólidos** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Assistente A / A Regime de Trabalho: 20H

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial

Titulação: Graduação em Engenharia Mecânica, com Mestrado ou Doutorado em Engenharia Mecânica e dissertação ou tese na área do concurso.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola Politécnica** / Dep. Engenharia Química

Área de Conhecimento: **Projeto de Processos Químicos** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial

Titulação: **Doutorado em Engenharia Química e áreas afins. Tese na área do concurso.**

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Arquitetura** / Coordenação Acadêmica

Área de Conhecimento: **Tecnologia da Construção da Arquitetura e da Cidade**

Contemporânea, com Ênfase em Sistemas Estruturais Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Assistente A / A Regime de Trabalho: 40H
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial
Titulação: Graduação: Arquitetura e/ou Arquitetura e Urbanismo e/ou Engenharia Civil.
Mestrado e/ou Doutorado em Arquitetura e/ou arquitetura e Urbanismo e/ou Engenharia Civil.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Comunicação** / Dep. de Comunicação
Área do Conhecimento: **Comunicação / Práticas, Processos e Produtos Jornalísticos em Multiplataformas** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em Comunicação e áreas afins. Doutorado em Comunicação e áreas afins.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Economia** / Dep. de Economia
Área do Conhecimento: **Teoria Microeconômica e Métodos Quantitativos** Vagas: 02

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em qualquer área; Doutorado em Economia.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Educação** / Dep. de Educação II
Área do Conhecimento: **Metodologia, Estágio Supervisionado e Vivências em Ensino de Física** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Licenciatura em Física, doutorado em Ensino ou Educação.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Farmácia** / Dep. de Análises Bromatológicas

Área do Conhecimento: **Bromatologia** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em Farmácia. Doutorado em Ciência e/ou Tecnologia de Alimentos, com tese na área de Ciência e/ou Tecnologia de Alimentos.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Farmácia** / Dep. de Análises Clínicas e Toxicológicas

Área do Conhecimento: **Hematologia Clínica** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em Farmácia Bioquímica ou Generalista. Doutorado em Análises Clínicas ou áreas afins, com tese que verse sobre Hematologia.

Área do Conhecimento: **Imunologia Clínica** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em Farmácia Bioquímica ou Generalista. Doutorado em Imunologia e áreas afins.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Farmácia** / Dep. do Medicamento
Área do Conhecimento: **Controle de Qualidade Físico-Químico de Insumos, Medicamentos e Cosméticos** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em Farmácia. Doutorado em Ciências Farmacêuticas, Farmácia ou Ciências da Saúde.

Área do Conhecimento: **Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica e Deontologia e Legislação Farmacêutica** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação em Farmácia. Doutorado em Farmácia, Ciências Farmacêuticas, Ciências da Saúde com tese que verse em Farmácia Clínica e/ou Assistência Farmacêutica e/ou Atenção Farmacêutica.

Área do Conhecimento: **Farmacocinética e Farmacomетria** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação em Farmácia. Doutorado em Ciências Farmacêuticas, Farmácia e Ciências da Saúde em que a tese verse sobre Farmacocinética.

Área do Conhecimento: **Farmacologia Integrada e Farmacologia Aplicada à Farmácia** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação em Farmácia. Doutorado em Farmacologia, Farmácia, Ciências Farmacêuticas em tese que verse sobre Farmacologia e/ou Farmacologia Clínica.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas** / Dep. de Filosofia

Área do Conhecimento: **Estética** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Doutorado em Filosofia graduação em qualquer área.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Medicina da Bahia** / Dep. de Neurociências e Saúde Mental (DNCSM)

Área do Conhecimento: **MED B09 – Neurociências das Funções Cognitivas e do Comportamento; MED B18 – Formação em Pesquisa III; MED B52 – Psicopatologia; MED B54 – Psiquiatria; MED B57 – Neurologia; MED B60 – Trabalho de Conclusão de Curso IV; MED 240 – Neurologia Aplicada à Fonoaudiologia; MED 916 – PRM em Psiquiatria e MED 926 – PRM em Neurologia e Internato de Psiquiatria** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Assistente A / A Regime de Trabalho: 40H

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação em Medicina; Residência Médica em Psiquiatria e Mestrado na área de Medicina ou em Saúde ou em Educação.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Medicina da Bahia** / Dep. de Medicina Preventiva e Social

Área do Conhecimento: **MED B10 – Módulo de Medicina Social e Clínica I, MED B19 – Módulo de Medicina Social, MED 242 – Internato em Medicina Social** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Assistente A / A Regime de Trabalho: 40H

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: **1)** Graduação em Medicina; **2)** Residência Médica ou título de especialista em: Saúde Coletiva ou Medicina Social ou Saúde da Família ou Medicina Preventiva e Social ou Medicina Geral Comunitária ou Medicina de Família e Comunidade; **3)** Mestrado na área de: Saúde Coletiva ou Ciências Sociais ou Saúde ou Educação.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Biologia** / Coordenação Acadêmica

Área do Conhecimento: **Genômica Aplicada a Saúde** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins, doutorado na área do concurso ou produção científica dos últimos 5 anos na área do concurso.

Área do Conhecimento: **História, Filosofia e Sociologia da Ciência** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação em História, Filosofia, Sociologia ou Biologia. Doutorado em História da Ciência, ou Filosofia da Ciência, ou Sociologia da Ciência, ou Educação ou Ensino, Filosofia e História das Ciências. Tema da tese em História da Biologia, ou Filosofia da Biologia, ou Sociologia da Biologia.

Área de Conhecimento: **Sistemática de Angiospermas** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial

Titulação: Graduação: Graduação e pós-graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins, com tese de doutorado na área de Taxonomia e Filogenia de Angiospermas com tese defendida e publicações científicas na área do concurso.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Ciência da Informação** / Dep. de Fundamentos e Processos Informacionais - DFPI

Área do Conhecimento: **Teorias e Estruturas Contemporâneas de Informação Arquivística**

Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Assistente A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial

Titulação: Graduação em Arquivologia e Mestrado em Ciência da Informação.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Ciências da Saúde** / Dep. de Bioquímica e Biofísica

Área do Conhecimento: **Bioquímica** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação em Ciências Biológicas ou Medicina Veterinária. Doutorado: Tese envolvendo análises bioquímicas.

Área do Conhecimento: **Bioquímica Oral** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação: Odontologia. Doutorado: Ciências da Saúde, com tese na área de Bioquímica Oral.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Ciências da Saúde** / Dep. de Fisioterapia

Área do Conhecimento: **Instrumentalização em Pesquisa e Fisioterapia Cardiorrespiratória**

Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação: Fisioterapia. Doutorado: Fisioterapia ou Ciências da Saúde.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Ciências da Saúde** / Dep. Fonoaudiologia

Área do Conhecimento: **Motricidade Orofacial** Vagas: 01

Denominação/Classe: Professor Assistente A / A Regime de Trabalho: DE

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Titulação: Graduação em Fonoaudiologia, mestrado e/ou doutorado acadêmico, com tema de dissertação e/ou tese em Motricidade Orofacial.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Física** / Dep. de Física Geral

Área do Conhecimento: **História, Filosofia e Ensino de Física** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em Física. Doutorado em História, Filosofia e Ensino de Ciências; ou Doutorado em Física; ou Doutorado em Áreas afins.

Área do Conhecimento: **Teoria de Campos e Física de Partículas** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em Física. Doutorado em Física.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Geociências** / Dep. de Geofísica
Área do Conhecimento: **Água Subterrânea** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em Geologia ou Engenharia Geológica ou Geofísica ou Engenharia Civil ou Engenharia de Minas e Doutorado com tema da tese na área de Água Subterrânea.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Geociências** / Dep. de Geologia
Área do Conhecimento: **Geoquímica Endógena e Geoquímica Isotópica** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em Geologia ou Engenharia Geológica. Doutorado em Geologia.
Experiência em Litogeoquímica (Litoquímica) e Geoquímica Isotópica e/ou publicações nos últimos cinco anos na área do concurso.

Área do Conhecimento: **Geologia Econômica** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em Geologia ou Engenharia Geológica. Doutorado em Geologia com ênfase em Geologia Econômica. Experiência e/ou publicações na área do concurso.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Humanidades, Artes e Ciências Prof. Milton Santos - IHAC** / Coordenação Acadêmica do IHAC
Área do Conhecimento: **Perspectivas Afrodiáspóricas nas Artes** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.
Titulação: Graduação em qualquer área, com doutorado em qualquer área, com ênfase em Artes e/ou experiência artística interdisciplinar.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Letras (ILUFBA)**
Área do Conhecimento: **Língua Inglesa com Ênfase em Linguística** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: **40H**
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial
Titulação: Graduação em Letras com Inglês e Doutorado em Letras ou áreas afins.

Área do Conhecimento: **Língua Inglesa com Ênfase em Linguística** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: **DE**
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial
Titulação: Graduação em Letras com Inglês e Doutorado em Letras ou áreas afins.

Área do Conhecimento: **Língua Portuguesa com Ênfase em Texto, Ensino e Discurso**
Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial

Titulação: 1. Graduação em Letras com Língua Portuguesa e Doutorado Livre. 2. Graduação Livre, Mestrado em Letras, Literatura ou Linguística e Doutorado Livre. 3. Graduação Livre e Doutorado em Letras, Literatura ou Linguística.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Psicologia** / Coordenação Acadêmica
Área de Conhecimento: **Psicologia Escolar/Educacional** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial
Titulação: Graduação: Graduação em psicologia, doutor em psicologia ou áreas afins.

Área de Conhecimento: **Psicologia e Atenção à Saúde** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial
Titulação: Graduação: Graduação em Psicologia, doutorado em Psicologia e áreas afins.

Área de Conhecimento: **Psicometria** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial
Titulação: Graduação: Graduação em Psicologia, doutorado em Psicologia e áreas afins.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Saúde Coletiva** / Dep. de Saúde Coletiva I
Área do Conhecimento: **Saúde Coletiva com Concentração em Comunicação e Educação em Saúde** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial
Titulação: Doutorado com experiência ou produção técnica científica comprovada em currículo ou na área de conhecimento do concurso ou área correlata.

Área do Conhecimento: **Saúde Coletiva com Concentração em Política, Planejamento e Gestão em Saúde** Vagas: 01
Denominação/Classe: Professor Adjunto A / A Regime de Trabalho: DE
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial
Titulação: Doutorado com experiência ou produção técnica científica comprovada em currículo ou na área de conhecimento do concurso ou área correlata.

ANEXO II

CAMPUS: ANÍSIO TEIXEIRA - VITÓRIA DA CONQUISTA

INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR EM SAÚDE – IMS

Unidade Acadêmica / Departamento: Instituto Multidisciplinar em Saúde – IMS
Área de Conhecimento: **Ginecologia e Obstetrícia na Atenção Primária: Saúde da Pessoa Adulta / Internato**

Pontos:

1. Assistência multiprofissional à saúde da mulher no âmbito da atenção primária;
2. Assistência ao pré-natal e ao planejamento familiar na estratégia de saúde da família;
3. Assistência ao pré-natal de alto risco: aspectos gerais e os desafios das redes integradas de saúde;
4. O câncer ginecológico e a abordagem das doenças sexualmente transmissíveis (DST's) na estratégia de saúde da família;
5. Assistência humanizada ao abortamento e trabalho de parto;
6. Assistência ao climatério e às principais afecções ginecológicas: endometriose, miomatose, síndrome dos ovários policísticos e doença inflamatória pélvica;

7. Metodologias ativas no ensino médico.

Área de Conhecimento: **Manipulação, Produção e Desenvolvimento de Medicamentos e Cosméticos**

Pontos:

1. Pré-formulação de formas farmacêuticas e biofarmácia;
2. Formas farmacêuticas de liberação modificada;
3. Manipulação, produção e desenvolvimento de produtos cosméticos capilares;
4. Manipulação, produção e desenvolvimento de produtos cosméticos dermatológicos;
5. Manipulação, produção e desenvolvimento de produtos cosméticos para o banho e higiene corporal;
6. Sistemas farmacêuticos nanotecnológicos;
7. Avaliação farmacêutica da prescrição, elaboração da ordem de manipulação e rotulagem;
8. Manipulação, produção e desenvolvimento de formas farmacêuticas sólidas;
9. Manipulação, produção e desenvolvimento de formas farmacêuticas líquidas;
10. Manipulação, produção e desenvolvimento de sistemas dispersos; emulsões e suspensões.

Área do Conhecimento: **Medicina de Família e Comunidade/Internato**

Pontos:

1. Estratégias programáticas e modelos técnico-assistenciais para a Atenção Primária à Saúde (APS) e o Programa Saúde da Família (PSF);
2. Princípios e fundamentos da prática em Medicina da Família e Comunidade (MFC) no âmbito da APS, incluindo estratégias e modos de organização de pesquisas científicas;
3. Princípios e modos de organização da Atenção Integral no âmbito da APS: promoção, proteção e recuperação da saúde;
4. Vigilância em Saúde em contextos da APS;
5. Abordagens Comunitária, Familiar e Centrada na Pessoa;
6. Gestão da Clínica e da Prática Médica na rede de atenção do Sistema Único de Saúde (SUS);
7. Políticas, perfil epidemiológico, ações programáticas, organização da assistência e atenção (individual e coletiva) à saúde para as principais doenças infecciosas e parasitárias no âmbito da APS;
8. Políticas, perfil epidemiológico, ações programáticas, organização da assistência e atenção (individual e coletiva) à saúde para as principais doenças crônico-degenerativas no âmbito da APS;
9. Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) em Medicina: articulação entre Ensino, Gestão e Serviços de Saúde em contextos da APS no SUS;
10. Metodologias ativas no ensino médico – aplicação no ensino médico no contexto da APS.

Área do Conhecimento: **Saúde Mental na Atenção Primária: Cuidado e Atenção Integral a Pessoas Vivendo com Doenças Prevalentes e Específicas / Internato**

Pontos:

1. Reforma Psiquiátrica no Brasil. Política nacional de saúde mental. Políticas públicas e serviços de saúde mental;
2. Exame psíquico e anamnese psiquiátrica. Relação médico-paciente e acolhimento em saúde mental;
3. Novas linhas de cuidados em saúde mental e DSM-V;
4. Psicopatologia, diagnóstico e classificação das enfermidades psiquiátricas mais recorrentes em Atenção Primária;
5. Manejo clínico e psicofarmacologia dos transtornos mentais mais recorrentes na Atenção Primária;
6. Violência e dependência química: álcool e outras drogas. Redução de danos;
7. Emergências psiquiátricas e pronto atendimento;
8. Metodologias ativas no ensino médico.

CAMPUS: CAMAÇARI

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Ciência, Tecnologia e Inovação – Campus Camaçari** / Coordenação Acadêmica do ICTI
Área do Conhecimento: **Engenharia Elétrica**

Pontos:

1. Projetos de instalações prediais – elétricas, de cabeamento estruturado, automação e de climatização artificial, utilizando tecnologias e recursos computacionais;
2. Análise de transitórios em circuitos de primeira e segunda ordem: frequências naturais; condições iniciais; resposta natural; resposta forçada; tipos de amortecimento;
3. Circuitos trifásicos equilibrados e desequilibrados, componentes simétricas;
4. Teoremas de Thévenin e Norton: aplicação a circuitos com e sem fontes controladas;
5. Inversores de frequência e retificadores controlados e aplicações;
6. Fluxo de potência: equacionamento, principais métodos de solução, utilização na operação e planejamento dos sistemas elétricos de potência;
7. Sistemas de aterramento e proteção contra descargas atmosféricas (SPDA);
8. Comandos elétricos fundamentos e aplicações.

Área do Conhecimento: **Estatística**

Pontos:

1. Leis dos Grandes Números: Lei Fraca, Lema de Borel-Cantelli e Lei Forte;
2. Funções Características;
3. Principais tipos de convergências de variáveis aleatórias unidimensionais;
4. Teorema Central do Limite e Aplicações;
5. Processos Estocásticos: Cadeias e Processos de Markov;
6. Estimativa Pontual: Estimadores de Máxima Verossimilhança, Suficiência e Consistência;
7. Distribuição condicional. Esperança condicional. Lei das variâncias condicionais;
8. Estimativa pontual: Propriedades. Métodos de estimação. Estimadores não viciados uniformemente de mínima variância. Teorema de Lehmann-Scheffé.

Área do Conhecimento: **Expressão Gráfica Aplicada a Ciência, Tecnologia e Inovação**

Pontos:

1. Sistemas de projeção ortogonal (diedros) e múltiplas vistas (elevação, planta e perfil) com aplicações em Ciência, Tecnologia e Inovação;
2. Metodologias aplicadas ao desenvolvimento e definição do aspecto visual de produção de Ciência, Tecnologia e Inovação com foco na experiência e interface com o usuário (UX/UI) ;
3. Expressão gráfica aplicada à prototipagem e CAM (Computer Aided Manufacturing) na área de Ciência, Tecnologia e Inovação;
4. Modelagem 3D por Sólido e por Superfície aplicado a projeto de produtos;
5. Incorporação de requisitos de estética e ergonomia no design de produto aplicados a Ciência, Tecnologia e Inovação;
6. Representação de objetos em perspectiva isométrica e cavaleira;
7. Representação normatizada pela ABNT de desenhos em cortes e seções de objetos com aplicações em Ciência, Tecnologia e Inovação;
8. Desenho assistido para computador com representação de objetos 2D com aplicações de Ciência, Tecnologia e Inovação.

Área do Conhecimento: **Letras**

Pontos:

1. Oficina de textos: concepção, planejamento e avaliação;
2. Estratégias de leitura e produção de textos acadêmicos;
3. A língua portuguesa no contexto das tecnologias de informação e comunicação;
4. A língua como instrumento de poder e dominação social;
5. Língua, cultura e formação identitária;
6. A Linguística computacional e suas interfaces com ciência e tecnologia;
7. A linguística de corpus X processamento de linguagem natural;

8. Softwares linguísticos e o processamento da linguagem natural: utilidades e problemas.

Área do Conhecimento: **Mecânica dos Sólidos**

Pontos:

1. Esforços solicitantes em vigas e pórticos, equações e diagramas de esforços solicitantes (normal, cortante, fletor e torçor);
2. Treliças Planas: determinação de esforços e métodos computacionais na solução de problemas;
3. Análise de Tensões: Círculo de Mohr;
4. Tensões em pontos de seções transversais devidas a carregamentos combinados;
5. Métodos de discretização aplicados a cálculo de Deflexões em vigas;
6. Flambagem de colunas: critérios de projeto e métodos computacionais para dimensionamento;
7. Teoria de falhas por fadiga: mecanismos de falha, critérios de medição da falha por fadiga, projeto para fadiga de alto ciclo (tensões uni-axiais e multi-axiais).

CAMPUS: SALVADOR

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia** / Dep. de Anatomia, Patologia e Clínicas Veterinárias

Área do Conhecimento: **Clínica Médica de Ruminantes**

Pontos:

1. Sanidade da Glândula Mamária de ruminantes com aptidão leiteira;
2. Abordagem clínica e diagnóstica das afecções neurológicas dos ruminantes;
3. Intoxicações por plantas de interesse pecuário;
4. Aspectos clínicos e fisiológicos de doenças metabólicas no período de transição;
5. Cuidados e afecções dos neonatos ruminantes;
6. Complexo de doenças respiratórias dos ruminantes;
7. Afecções podais dos ruminantes;
8. Anemia e endotoxemia nos ruminantes;
9. Afecções do sistema digestório: indigestões dos ruminantes;
10. Terapia hidroeletrólítica na clínica de ruminantes.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia** / Dep. de Medicina Veterinária Preventiva e Produção Animal

Área do Conhecimento: **Produção e Sanidade de Organismos Aquáticos**

Pontos:

1. Qualidade da água e sanidade de peixes e camarões;
2. Anamnese, avaliação clínica, medidas profiláticas e tratamento das enfermidades associadas aos sistemas de criação de organismos aquáticos;
3. Coleta e remessa de material para exame laboratorial; Métodos de diagnóstico e identificação dos principais agentes de enfermidades nos sistemas de aquicultura;
4. Programas sanitários e impactos ambientais dos sistemas integrados de aquicultura;
5. Sistemas de produção e enfermidades nas espécies de interesse para a piscicultura marinha e continental;
6. Sistemas de produção e enfermidades nas espécies de interesse para a piscicultura ornamental;
7. Sistemas de produção e enfermidades associadas à carcinicultura marinha e de água doce;
8. Doenças de notificação obrigatória em organismos aquáticos: impactos econômicos e de saúde pública;
9. Uso de prebióticos e probióticos como promotores de sanidade em organismos aquáticos.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia** / Dep. de Anatomia, Patologia e Clínicas Veterinárias

Área do Conhecimento: **Técnica Cirúrgica e Clínica Cirúrgica de Grandes Animais**

Pontos prova teórico-prática:

1. Princípios da assepsia cirúrgica;
2. Fases fundamentais da técnica cirúrgica;

Pontos prova didática:

1. Cuidados na manipulação dos tecidos e infecção cirúrgica;
2. Afecções cirúrgicas e técnicas operatórias do sistema digestório de ruminantes;
3. Afecções e técnicas operatórias músculo – tendíneas e ligamentares de equídeos;
4. Afecções cirúrgicas e técnicas operatórias do sistema urogenital de ruminantes e equídeos;
5. Indicações e técnicas cirúrgicas do abdome agudo em equídeos;
6. Cavidades corporais e hérnias em ruminantes e equídeos;
7. Podologia: princípios, afecções e técnicas operatórias em ruminantes e equídeos;
8. Odontologia em equídeos e ruminantes: princípios, afecções e técnicas operatórias.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola de Música / Dep. de Música**

Área do Conhecimento: **Música / Educação Musical**

Pontos:

1. A orientação do Trabalho de Conclusão de Curso para a formação de um (a) professor (a) de música reflexivo (a);
2. Educação musical especial e inclusiva: definição do campo, metodologias e experiências práticas;
3. Planejamento e Práticas Avaliativas no ensino e aprendizagem de música;
4. Gênero, raça e diversidade cultural na Educação Musical escolar e extraescolar;
5. Pesquisa em Educação Musical: epistemologias, metodologias e práticas;
6. A formação do (a) educador (a) musical para atuar no terceiro setor;
7. A criação musical como ferramenta pedagógica para o ensino e aprendizagem de música;
8. O estágio supervisionado na formação do (a) professor (a) de música: do estágio de observação à regência de classe;
9. O corpo nos processos de ensino e aprendizagem de música;
10. A função das mídias e tecnologias digitais na prática do professor de música.

Área do Conhecimento: **Música / Percussão**

Pontos:

1. Tímpanos: Considerações Técnicas, Históricas e de Repertório;
2. Caixa-Clara e sua utilização na música de concerto e popular: aspectos técnicos e de repertório;
3. Teclados de percussão: Metodologias de Ensino e Repertório;
4. Percussão no contexto orquestral: Meios de execução e repertório;
5. Grupos de Percussão: Direção Musical, Metodologias e Repertório;
6. Rítmica Avançada: Compassos ímpares, modulação métrica, ritmos cruzados, hemíolas e precisão de execução;
7. A percussão no século XXI;
8. O diálogo entre a percussão erudita e a percussão popular, e sua função formativa;
9. Percussão Múltipla: equilíbrio sonoro, uso de diferentes tipos de baquetas e implementos, exploração de timbres, disposição dos instrumentos;
10. Processo de aprendizagem no preparativo dos trechos de orquestra sinfônica.

Área do Conhecimento: **Música / Violão**

Pontos:

1. Reflexões sobre o ensino coletivo de violão nas cinco regiões do Brasil;
2. Estratégias didáticas para aulas coletivas de violão, visando o curso de licenciatura em música;
3. Literatura do violão: propostas para o ensino do instrumento, desde a renascença até o século XXI;

4. Pedagogia do violão: propostas teórico-práticas, incluindo o ensino dos repertórios da música popular;
5. Violão na Música de Câmara: repertórios e estratégias de ensino na graduação;
6. O violão no século XX: repertórios, técnicas de execução, luteria e tecnologia;
7. Práticas de arranjos e transcrições para violão nas formações solísticas, camerísticas e orquestra de violões;
8. Sistemas de tablatura e afinação na renascença e no barroco;
9. O violão no século XIX: obras, métodos, autores e intérpretes;
10. Perspectivas e desafios do violão no século XXI: repertórios, métodos, ensino, problemáticas e projetos sociais.

Área do Conhecimento: **Música / Violino**

Pontos:

1. Música brasileira e as didáticas de ensino coletivo de cordas friccionadas;
2. O ensino de instrumentos de cordas friccionadas na formação de multiplicadores para o terceiro setor;
3. J. S. Bach: as sonatas e partitas para violino solo;
4. Os 42 estudos de R. Kreutzer;
5. Habilidades e competências do docente no ensino coletivo de cordas friccionadas;
6. Pedagogia do violino: o ensino na graduação;
7. Técnica da mão esquerda;
8. Arcadas e golpes de arco;
9. Violino nos períodos Clássico e Romântico;
10. Intérpretes e o repertório para violino nos séculos XX e XXI.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola de Nutrição** / Dep. de Ciências da Nutrição

Área do Conhecimento: **Ciências Sociais e Econômicas, Nutrição Aplicada**

Pontos:

1. As ciências sociais e humanas e as suas contribuições para o campo da alimentação e nutrição;
2. Práticas alimentares no mundo contemporâneo em uma perspectiva interdisciplinar;
3. Corpo, obesidade e saúde: abordagens sociais, políticas e culturais;
4. Gênero, raça, etnia e classe social: aproximações teóricas no campo da alimentação e nutrição;
5. Modernidade, globalização e identidades no campo da alimentação e nutrição;
6. Alimentação, nutrição, ambiente e agroecologia;
7. Tradição, identidade e patrimônio alimentar: desafios no cenário brasileiro;
8. O cuidado em saúde: aproximações com o campo da alimentação e nutrição;
9. Práticas alimentares de populações tradicionais: desafios para o campo da alimentação e nutrição.

Área do Conhecimento: **Nutrição Clínica**

Pontos:

1. Abordagem nutricional para pessoas com transtorno de compulsão alimentar associado à obesidade: desafios e perspectivas;
2. Terapia nutricional na resposta metabólica ao trauma;
3. Doente crítico: terapia nutricional baseada em evidências;
4. Abordagem nutricional para a pessoa com câncer no aparelho digestivo;
5. Nutrição em geriatria: especificidades e desafios;
6. Sarcopenia e obesidade sarcopênica: estratégias nutricionais, perspectivas e desafios;
7. Cirurgia bariátrica: abordagem nutricional no pré e pós-operatório;
8. Terapia nutricional para pessoa na fase ativa da Doença Inflamatória Intestinal: evidências, desafios e perspectivas.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola Politécnica** / Engenharia Ambiental

Área de Conhecimento: **Gestão Ambiental e Avaliação de Impactos Ambientais**

Pontos:

1. Desenvolvimento sustentável: conceito, aplicação, indicadores e governança. Causas e consequências da problemática ambiental. Limites Planetários. Pegada Ecológica. Pegada Hídrica e Pegada de Carbono;
2. Gestão e Política Ambiental: conceituação, abrangência, legislação, mecanismos técnicos e institucionais na esfera pública;
3. Licenciamento Ambiental: legislação, procedimento, competências, aplicação, critérios de análise por tipologia, práticas e desafios;
4. Economia e Meio Ambiente: conceituação e instrumentos de aplicação;
5. Áreas Protegidas. Recursos Florestais e Unidades de Conservação: aspectos legais e técnicos;
6. Gestão Ambiental nas Empresas: as diversas iniciativas e normas à nível internacional. Sistemas de Gestão Ambiental e suas aplicações;
7. O processo de Avaliação de Impacto Ambiental: etapas e procedimentos. Práticas existentes no Brasil e em outros países. Desafios técnicos e institucionais;
8. Metodologias aplicadas às diversas etapas do processo de AIA;
9. Integração da Avaliação de Impacto Ambiental com outros instrumentos: Sistema de Gestão Ambiental, Análise de Ciclo de Vida e Tecnologias Limpas;
10. Energia e Meio Ambiente: ecoeficiência, sustentabilidade, fontes renováveis e desafios para a gestão ambiental.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola Politécnica** / Engenharia Elétrica

Área de Conhecimento: **Eletrotécnica**

Pontos:

1. Circuitos elétricos polifásicos;
2. Transformadores;
3. Motores elétricos de indução;
4. Motores elétricos síncronos;
5. Instalações elétricas industriais;
6. Projeto de instalações elétricas prediais – NBR 5410;
7. Proteção contra sobrecorrentes.

Área de Conhecimento: **Sistemas de Potência**

Pontos:

1. Geração de energia elétrica a partir de fontes termelétricas, principais ciclos termodinâmicos;
2. Centrais hidrelétricas a fio d'água e com reservatório, principais componentes e elementos de projeto;
3. Centrais eólicas: turbinas, geradores, conversores estáticos e sua conexão à rede;
4. Centrais solares: tecnologias de painéis fotovoltaicos, projeto de sistemas solares, conversores estáticos e conexão à rede;
5. Geração de energia elétrica a partir da biomassa. Cogeração;
6. Micro e minigeração de energia elétrica: aspectos técnicos e regulatórios;
7. Geração distribuída de energia elétrica.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola Politécnica** / Dep. Engenharia de Transportes e Geodésia

Área de Conhecimento: **Topografia e Geoinformação**

Pontos:

1. Topografia: planimetria;
2. Topografia: altimetria;
3. Geodésia: Forma da Terra, SGR, SGB e Transformação de referenciais;
4. GNSS: Métodos e técnicas de posicionamento;
5. LIDAR: princípios, métodos e técnicas de levantamentos;
6. Processo de mapeamento em escala grande para municípios;

7. Novas tecnologias para disponibilização e acesso da geoinformação;
8. Análise espacial de dados geográficos;
9. Cartografia: Projeções Cartográficas, sistema UTM.

Área de Conhecimento: **Transporte e Trânsito**

Pontos:

1. Planejamento do Sistema de Transporte de Passageiros;
2. Planejamento do Sistema de Transporte de Carga;
3. Planejamento do Sistema de Trânsito;
4. Operação do Sistema de Trânsito;
5. Controle e Monitoração do Sistema de Trânsito;
6. Modelagem em Tráfego e Transporte;
7. ITS – Sistemas Inteligentes de Transportes;
8. Estudos de Impactos de Viagens de Transportes.

Área de Conhecimento: **Transportes/Infraestrutura de Transporte**

Pontos:

1. Projeto geométrico de estradas (rodovias e ferrovias): horizontal, vertical e transversal;
2. Infraestrutura aeroportuária: projeto e construção de aeroportos, dimensionamento de pavimentos de aeroportos;
3. Infraestrutura portuária: levantamentos hidrográficos, obras portuárias e costeiras, de defensas dos litorais e hidrovias;
4. Pavimentação: classificação dos pavimentos, fundamentos de mecânica dos solos aplicada a infraestrutura de transportes, materiais usados em pavimentação (solos, agregados, aglomerantes), dimensionamento de pavimentos flexíveis e rígidos;
5. Projeto de terraplanagem: cálculo de áreas e volumes, distribuição do material escavado, compensação de volumes, diagrama de Bruckner, distância econômica de transporte, cálculo do momento de transporte;
6. Drenagem de vias: água e pavimento, camadas drenantes e separadoras, drenos, colchões drenantes, bueiros e sarjetas, meios-fios e entradas e descidas d'águas;
7. Construção de vias: fase preliminar, serviços preliminares de terraplanagem, de pavimentação, de drenagem e proteção de corpo estradal, de sinalização e recebimento de obras;
8. Manutenção de vias: processos de degradação de pavimentos, avaliação de pavimentos, patologias em pavimentos, noções de gerência de pavimentos.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola Politécnica** / Dep. Engenharia Mecânica

Área de Conhecimento: **Mecânica Aplicada**

Pontos:

1. Estimador de Função de Transferência;
2. Análise Modal de Rotores;
3. Vigas Rotativas;
4. Dinâmica Estrutural;
5. Análise Dinâmica de Mecanismo de 4 Barras;
6. Dinâmica dos Sistemas de Cames;
7. Absorvedores Dinâmicos;
8. Volantes de Inércia;
9. Oscilação Induzida Por Fluxo de Fluido;
10. Método dos Coeficientes de Influência.

Área de Conhecimento: **Mecânica dos Sólidos**

Pontos:

1. Método dos Parâmetros Concentrados;
2. Princípio da Superposição;
3. Função de Resposta em Frequência;

4. Análise Discreta de Fourier;
5. Controle de Sistemas Mecânicos;
6. Excitação Periódica em Sistemas de 1 Gdl;
7. Método dos Elementos Finitos Aplicados a Vigas;
8. Equações de Lagrange;
9. Técnicas para Estimativa de Amortecimento;
10. Resolução Numérica de Equações do Movimento.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Escola Politécnica** / Dep. Engenharia Química
Área de Conhecimento: **Projeto de Processos Químicos**

Pontos:

1. Análise econômica de processos de transferência de calor e massa;
2. Dimensionamento de equipamentos de transferência de calor e massa;
3. Otimização de processos;
4. Projeto de redes de trocadores de calor;
5. Projeto ótimo de equipamentos;
6. Integração e Síntese de processos.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Arquitetura** / Coordenação Acadêmica
Área de Conhecimento: **Tecnologia da Construção da Arquitetura e da Cidade Contemporânea, com Ênfase em Sistemas Estruturais**

Pontos:

1. Concepção, dimensionamento e definição de materiais e técnicas para estruturas nas fases preliminares do projeto de arquitetura e urbanismo, com foco em seu desempenho, durabilidade e manutenção;
2. Ferramentas computacionais para auxílio ao projeto e à construção: técnicas de simulação, fabricação digital e prototipagem rápida voltadas para a construção de estruturas;
3. Concepção, dimensionamento e construção de estruturas treliçadas em aço e madeira e sua relação com o projeto da arquitetura e da cidade contemporânea;
4. Concepção, dimensionamento e construção de estruturas de madeira e sua adequação ao projeto da arquitetura e da cidade contemporânea;
5. Concepção, dimensionamento e construção de estruturas de concreto armado em pórticos, arcos, cascas e gridshell e sua adequação ao projeto da arquitetura e da cidade contemporânea;
6. Concepção, dimensionamento e construção de fundações e estruturas de contenção para a construção da arquitetura e da cidade contemporânea;
7. Concepção, dimensionamento e construção de estruturas em edificações antigas ocupadas por população de baixa renda;
8. Modalidades não convencionais de projetos e técnicas construtivas para intervenções urbanas de interesse social e habitação popular, com ênfase em sistemas estruturais;
9. Construção de estruturas utilizando técnicas alternativas: papelão, barro e material reciclado para a construção da arquitetura e da cidade contemporânea.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Comunicação** / Dep. de Comunicação
Área do Conhecimento: **Comunicação / Práticas, Processos e Produtos Jornalísticos em Multiplataformas**

Pontos:

1. Planejamento, produção e circulação de conteúdos jornalísticos multimídia;
2. Jornalismo audiovisual em multiplataformas: formatos e narrativas;
3. Ubiquidade e interconexão: aspectos da mobilidade e das estruturas multiplataformas no jornalismo;
4. Mediação algorítmica e sistemas de recomendação de conteúdos jornalísticos em multiplataformas;
5. Práticas e processos jornalísticos em contexto de convergência e integração;
6. Jornalismo de dados: apuração, análise e formas de visualização em ambiente multiplataforma;

7. História social da mídia: o impacto das transformações tecnológicas na produção de conteúdos jornalísticos.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Economia** / Dep. de Economia
Área do Conhecimento: **Teoria Microeconômica e Métodos Quantitativos**

Pontos:

1. Teoria do consumidor: Escolha sob certeza, demanda, dualidade e agregação;
2. Teoria dos jogos e informação assimétrica;
3. Equilíbrio geral e economia do bem-estar;
4. Econometria com dados em painel e sistema de equações;
5. Método dos momentos generalizados e endogeneidade;
6. Inferência causal e identificação: teoria e aplicações;
7. Programação dinâmica e aplicações em microeconomia;
8. Otimização estática: teoria e aplicações em microeconomia;
9. ~~Seleção amostral e correção de Heckman: teoria e aplicações;~~
10. ~~Mercados completos e incompletos.~~

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Educação** / Dep. de Educação II
Área do Conhecimento: **Metodologia, Estágio Supervisionado e Vivências em Ensino de Física**

Pontos:

1. A articulação entre Pesquisa e Prática docente na formação do professorado em Física;
2. O papel do ensino de física para a construção de uma sociedade inclusiva;
3. A influência das teorias de aprendizagem nas abordagens de ensino de Física;
4. O papel do estágio supervisionado na formação docente em Física;
5. A interface entre o ensino de Física, a popularização e a divulgação científica;
6. A diversidade de estratégias metodológicas para o Ensino de Física;
7. Contribuições da história, filosofia e sociologia e das ciências no ensino da Física;
8. A inserção da perspectiva multicultural no ensino da Física.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Farmácia** / Dep. de Análises Bromatológicas

Área do Conhecimento: **Bromatologia**

Pontos:

1. Água nos alimentos: estabilidade X reações de degradação dos constituintes;
2. Estudo químico das macromoléculas presentes em alimentos;
3. Estudo químico das vitaminas e minerais presentes em alimentos;
4. Enzimas: produção, purificação, imobilização e utilização na indústria de alimentos;
5. Bioquímica dos alimentos de origem animal;
6. Bioquímica dos alimentos de origem vegetal;
7. Reações de escurecimento em alimentos;
8. Aditivos em alimentos: estudo químico, implicações na saúde, legislação e métodos de análise;
9. Substâncias tóxicas e antinutricionais em alimentos: estudo químico, consequências na saúde e métodos de análise;
10. Substâncias bioativas: estudo químico, importância funcional na saúde e métodos de análise.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Farmácia** / Dep. de Análises Clínicas e Toxicológicas

Área do Conhecimento: **Hematologia Clínica**

Pontos:

1. Principais alterações hematológicas como efeitos adversos medicamentosos;
2. Avaliação hematológica nas infecções;
3. Avanços no diagnóstico laboratorial de doenças hematológicas;

4. Doenças Mieloproliferativas e Síndromes mielodisplásicas;
5. Hematopoese;
6. Anemias;
7. Doenças Linfoproliferativas;
8. Leucócitos;
9. Homeostasia sanguínea e coagulopatias;
10. Leucemias.

Área do Conhecimento: **Imunologia Clínica**

Pontos:

1. Princípio das técnicas de diagnóstico imunológico;
2. Resposta imune inata e adaptativa;
3. Tolerância e Autoimunidade;
4. Doenças autoimunes: imunopatogênese e diagnóstico laboratorial do lúpus eritematoso sistêmico e da artrite reumatóide;
5. Reações de hipersensibilidades;
6. Imunodeficiência;
7. Resposta imune aos patógenos (vírus, bactérias e parasitos);
8. Arboviroses endêmicas no Brasil: Dengue, Zika e Chikungunya, imunopatogênese e diagnóstico laboratorial;
9. Hepatites Virais (A, B, C, D e E), imunopatogênese e diagnóstico laboratorial;
10. Imunodiagnóstico das infecções congênitas.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Farmácia** / Dep. do Medicamento

Área do Conhecimento: **Controle de Qualidade Físico-Químico de Insumos, Medicamentos e Cosméticos**

Pontos:

1. Conceito integral de qualidade, sistemas de qualidade e organização do controle de qualidade aplicados a laboratórios analíticos;
2. Métodos clássicos de análise de insumos, medicamentos e cosméticos;
3. Métodos instrumentais de análise de insumos, medicamentos e cosméticos;
4. Estabilidade de insumos, medicamentos e cosméticos;
5. Biofarmácia – Principais aspectos e classificação biofarmacêutica; Equivalência Farmacêutica, Perfil de Dissolução Comparativo e Correlação in vitro/in vivo;
6. Controle de qualidade de formas farmacêuticas sólidas;
7. Controle de qualidade de formas farmacêuticas semissólidas e líquidas estéreis e não estéreis;
8. Compêndios farmacêuticos, regulamentação e substância química de referência;
9. Validação de processos e métodos analíticos;
10. Fundamentos da qualidade para embalagens de uso farmacêutico.

Área do Conhecimento: **Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica e Deontologia e Legislação Farmacêutica**

Pontos:

1. Evolução histórica e conceitual da assistência farmacêutica, farmácia clínica e atenção farmacêutica nos seus diversos segmentos;
2. Saúde baseada em evidências como ferramenta para a tomada de decisão no tratamento farmacológico de pacientes;
3. A evolução do conceito de adesão à terapêutica: aderência, compliance e concordância;
4. Plano de cuidado farmacêutico para pacientes;
5. Farmacovigilância e segurança do paciente;
6. Aspectos teóricos e compreensivos da experiência da medicação em pacientes ambulatoriais;
7. Suporte terapêutico com base nos parâmetros farmacocinéticos, interações medicamentosas e sua importância clínica para o seguimento de pacientes;

8. Contribuição da antropologia e comunicação em saúde no seguimento de pacientes em terapia medicamentosa;
9. A origem, diretrizes e princípios da ética e bioética e as Resoluções do Conselho Nacional de Saúde para pesquisas, envolvendo seres humanos e para o desenvolvimento de pesquisa com medicamentos;
10. Os fundamentos constitucionais da ética sanitária.

Área do Conhecimento: **Farmacocinética e Farmacometria**

Pontos:

1. Processo de absorção de fármacos, biodisponibilidade, distribuição de fármacos e volume de distribuição;
2. Processos de metabolização de fármacos, depuração hepática; excreção de fármacos e depuração renal;
3. Administração de Fármaco em Dose Múltipla e Farmacocinética não-linear;
4. Avaliação Farmacocinética por Abordagem Compartmental: modelo de 1 e 2 compartimentos sem absorção;
5. Avaliação Farmacocinética por Abordagem Compartmental: modelo de 1 e 2 compartimentos com absorção;
6. Farmacometria: conceitos, e aplicações. Modelos lineares e não-lineares de efeitos mistos. Critérios estatísticos de seleção dos modelos;
7. Bioequivalência: conceitos, fundamentos e aplicações. Bioequivalência virtual;
8. Modelagem farmacocinética populacional aplicada no desenvolvimento de medicamentos e na farmacocinética clínica;
9. Aplicação da modelagem farmacocinética/farmacodinâmica na avaliação de produtos farmacêuticos e no ajuste posológico de medicamentos;
10. Modelo Farmacocinético Baseado na Fisiologia (PBPK).

Área do Conhecimento: **Farmacologia Integrada e Farmacologia Aplicada à Farmácia**

Pontos:

1. Introdução à Farmacoterapia, conceitos básicos: individualização de terapia farmacológica, grupos de risco, extremos de idade;
2. Uso racional de medicamentos e polifarmácia;
3. Farmacoterapia das doenças do sistema cardiovascular;
4. Farmacoterapia das doenças inflamatórias e imunomediadas;
5. Farmacoterapia da dor;
6. Farmacoterapia das doenças endócrinas e metabólicas;
7. Farmacoterapia dos distúrbios afetivos;
8. Farmacoterapia das doenças infecciosas;
9. Farmacoterapia das doenças neoplásicas;
10. Tecnologias emergentes aplicadas à Farmacoterapia.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas** / Dep. de Filosofia

Área do Conhecimento: **Estética**

Pontos:

1. A questão da mimesis;
2. O belo e o sublime;
3. Experiência estética e juízo de gosto;
4. Subjetividade e expressão;
5. Arte e história;
6. A questão da obra de arte.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Medicina da Bahia** / Dep. de Neurociências e Saúde Mental (DNCSM)

Área de Conhecimento: **MED B09 – Neurociências das Funções Cognitivas e do Comportamento; MED B18 – Formação em Pesquisa III; MED B52 – Psicopatologia; MED B54 – Psiquiatria; MED B57 – Neurologia; MED B60 – Trabalho de Conclusão de Curso IV; MED 240 – Neurologia Aplicada à Fonoaudiologia; MED 916 – PRM em Psiquiatria e MED 926 – PRM em Neurologia e Internato de Psiquiatria**

Pontos:

1. Diagnóstico Psiquiátrico: Exame Psíquico e Psicopatologia;
2. Alcoolismo;
3. Abuso e Dependência de drogas ilícitas;
4. Esquizofrenia;
5. Transtornos Depressivos;
6. Transtornos Afetivo Bipolar;
7. Transtornos de Ansiedade;
8. Emergências em Psiquiatria;
9. Políticas Públicas de Saúde Mental;
10. Suicídio e tentativa de suicídio.

OBS.: Ponto obrigatório para a arguição do memorial: Diretrizes curriculares nacionais para os cursos de medicina no Brasil.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Faculdade de Medicina da Bahia** / Dep. de Medicina Preventiva e Social

Área do Conhecimento: **MED B10 – Módulo de Medicina Social e Clínica I, MED B19 – Módulo de Medicina Social, MED 242 – Internato em Medicina Social**

Pontos:

1. Sistema Único de Saúde: o desafio do direito à saúde, da participação social e sustentabilidade do sistema, com ênfase na Atenção Primária à Saúde;
2. Educação popular e comunicação em saúde na atenção primária como ferramenta para o enfrentamento dos determinantes sociais dos problemas de saúde do território;
3. Estado, Cidadania e Saúde: a influência nas condições de vida e saúde na população e na implementação de políticas públicas;
4. Saúde e iniquidades sociais: panorama brasileiro atual, desafios e perspectivas;
5. Saúde-doença-cuidado na Atenção Primária à Saúde: contribuições das Ciências Sociais aplicadas à Saúde;
6. Redes de atenção à saúde: bases conceituais, estrutura e organização das redes de atenção à Saúde no município da Salvador;
7. Estratégia Saúde da Família e Política Nacional da Atenção Básica, com ênfase nas práticas de saúde e os desafios da interprofissionalidade;
8. Saúde e populações vulneráveis: cenários, práticas e desafios na Atenção Primária à Saúde;
9. Saúde, Ambiente e Trabalho: desafios e perspectivas;
10. Sistemas terapêuticos e a gestão do cuidado na Atenção Primária à Saúde.

OBS.: Ponto obrigatório para a arguição do memorial: Diretrizes curriculares nacionais para os cursos de medicina no Brasil.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Biologia** / Coordenação Acadêmica

Área do Conhecimento: **Genômica Aplicada a Saúde**

Pontos:

1. Genoma Humano: Estrutura, Organização, Evolução, funções e histórico de pesquisa;
2. Imunogenética de doenças infecciosas e não infecciosas;
3. Edição de genomas: histórico, contexto atual e suas aplicações e implicações para saúde humana;
4. Expressão Gênica: Aspectos Clássicos e Contemporâneos na era das “ômicas”;
5. Ferramentas de Bioinformática aplicadas à genômica;

6. Natureza das variações genéticas, métodos de estudo das variações e aplicações em estudos populacionais;
7. Análise funcional de genes;
8. Epigenética;
9. Metagenômica e implicações na saúde;
10. Plataformas de sequenciamento de nova geração e aplicações na saúde.

Área do Conhecimento: **História, Filosofia e Sociologia da Ciência**

Pontos:

1. Evidência, racionalidade e testabilidade das afirmações científicas, com aplicação às ciências biológicas;
2. Modelos na biologia de populações: uma perspectiva histórica;
3. Realismos, anti-realismos e o conhecimento biológico;
4. Ciência, valores e política nas ciências biológicas;
5. Tradições de pesquisa experimental na Biologia do século XX;
6. O pensamento evolutivo e a unificação da biologia: aspectos históricos e epistemológicos;
7. O papel da história, da filosofia e da sociologia da biologia no Ensino de Biologia e na formação do professor de biologia;
8. Relações ciência-tecnologia-sociedade-ambiente no conhecimento biológico e no ensino de biologia;
9. A síntese evolutiva moderna no contexto contemporâneo: superação por uma síntese estendida?;
10. Compreensão e previsão como objetivo das ciências biológicas.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Biologia** / Coordenação Acadêmica

Área de Conhecimento: **Sistemática de Angiospermas** Vagas: 01

Pontos:

1. Mudanças de paradigma na Sistemática de Angiospermas nos séculos XX e XXI;
2. Filogenia e Evolução das Angiospermas;
3. A origem das Angiospermas e suas inovações-chave morfológicas;
4. Evolução e diversidade floral das Angiospermas;
5. Contribuição das filogenias para a delimitação específica em Angiospermas;
6. Poales: evolução e caracterização morfológica das principais linhagens;
7. Monocotiledôneas petaloides: evolução, morfologia e especificidades sobre sua manutenção em coleções biológicas;
8. Relações filogenéticas e caracterização das principais linhagens nas Eudicotiledôneas;
9. As coleções botânicas e a ciência no século XXI;
10. Evolução dos caracteres morfológicos em monocotiledôneas.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Ciência da Informação** / Departamento de Fundamentos e Processos Informacionais - DFPI

Área de Conhecimento: **Teorias e Estruturas Contemporâneas de Informação Arquivística**

Pontos:

1. Políticas arquivísticas: conceitos, tipos e aplicações;
2. Tendências metodológicas da pesquisa em arquivologia;
3. Gestão de acervos especiais: sons, imagens e multimídia na sociedade da informação;
4. Avaliação documental: fundamentos, princípios e critérios;
5. Sistemas de gestão arquivística de documentos digitais: princípios e aplicações;
6. Fundamentos históricos e teóricos dos estudos de usuários em arquivologia.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Ciências da Saúde** / Dep. de Bioquímica e Biofísica

Área do Conhecimento: **Bioquímica**

Pontos:

1. Mecanismos moleculares de sinalização celular e regulação do metabolismo;
2. Água, tampões biológicos e manutenção da homeostase celular;
3. Bioquímica da mitocôndria;
4. Metabolismo de carboidratos: glicólise e gliconeogênese;
5. Metabolismo dos lipídios e das lipoproteínas;
6. Replicação do DNA, transcrição e tradução em eucariotos;
7. Cinética enzimática e regulação;
8. Mecanismos bioquímicos de organismos bioindicadores de impacto ambiental;
9. Catabolismo proteico, de aminoácidos e ciclo da ureia;
10. Bioquímica da digestão de herbívoros.

Área do Conhecimento: **Bioquímica Oral**

Pontos:

1. Mecanismo bioquímico da secreção proteica e eletrolítica da saliva;
2. Influência da saliva no processo saúde-doença dos tecidos duros e moles na cavidade bucal;
3. Estruturas mineralizadas do dente e do periodonto: composição e propriedades físicas e químicas;
4. Interações químicas envolvidas no processo de desmineralização e remineralização do dente na cavidade bucal;
5. Aspectos bioquímicos do periodonto. Polissacarídeos complexos;
6. Regulação endócrina e metabolismo mineral do osso alveolar;
7. Mecanismo bioquímico do desenvolvimento da fluorose dental;
8. Metabolismo e toxicidade do fluoreto;
9. Metabolismo microbiano das bactérias orais e sua implicação no desenvolvimento da cárie e da doença periodontal;
10. Processos bioquímicos envolvidos na mineralização biológica dos tecidos duros.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Ciências da Saúde** / Dep. de Fisioterapia

Área do Conhecimento: **Instrumentalização em Pesquisa e Fisioterapia Cardiorrespiratória**

Pontos:

1. Pesquisa Bibliográfica, Acesso à Literatura e Bases de Dados em Fisioterapia;
2. Interação de Fatores Experimentais; Inferência Estatística; Conceito e Uso de Intervalo de Confiança;
3. Medidas e Instrumentos de Coleta de Dados em Fisioterapia;
4. Preparo de Banco de Dados; Técnicas Informatizadas de Tratamento de Dados e Informações de Dados em Saúde;
5. Desenhos de Estudos Utilizados na Pesquisa em Fisioterapia;
6. Assistência Fisioterapêutica no Paciente com Disfunção Cardiovascular;
7. Assistência Fisioterapêutica no Paciente com Disfunção Respiratória;
8. Diagnóstico Fisioterapêutico baseado na Classificação Internacional de Funcionalidade em Pacientes com Disfunção Cardiorrespiratória;
9. Reabilitação Cardiorrespiratória em Crianças;
10. Fundamentos da Fisiologia do Exercício Aplicada à reabilitação Cardiovascular e Metabólica.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Ciências da Saúde** / Dep. Fonoaudiologia

Área do Conhecimento: **Motricidade Orofacial**

Pontos:

1. Abordagem terapêuticas em fonoaudiologia e implicações psicossociais no tratamento das disfunções temporomandibulares;
2. Práticas educativas em saúde: o lugar da motricidade orofacial;
3. Desafios da atuação interprofissional nos distúrbios miofuncionais orofaciais;

4. O uso de tecnologias leves, leve-duras e duras na terapia em motricidade orofacial;
5. O cuidado ao paciente submetido à cirurgia ortognática: desafios e atualidades;
6. Métodos clínicos e instrumentais para avaliação e diagnóstico em motricidade orofacial;
7. Possibilidades e limites terapêuticos no atendimento fonoaudiológico a pessoas vítimas de trauma de face no contexto da violência de gênero;
8. Intervenção fonoaudiológica nas alterações de fala de origem musculoesquelética na infância e o lugar da família no processo terapêutico;
9. O cuidado às pessoas com anomalias craniofaciais na rede da pessoa com deficiência.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Física** / Dep. de Física Geral

Área do Conhecimento: **História, Filosofia e Ensino de Física**

Pontos:

1. História da Física no Século XX – Temas e Perspectivas;
2. Contribuições da História e da Filosofia para o Ensino de Física;
3. História da Física no Brasil – Temas e Perspectivas;
4. Filosofia da Física – Problemas e Abordagens;
5. História da Mecânica Quântica – Temas e Perspectivas;
6. História da Relatividade – Temas e Perspectivas;
7. Ensino de Mecânica Quântica;
8. Leis de Conservação;
9. Leis da Termodinâmica;
10. Equações de Maxwell.

Área do Conhecimento: **Teoria de Campos e Física de Partículas**

Pontos:

1. A Teoria de Dirac da Mecânica Quântica Relativística;
2. A invariância de calibre no Modelo Padrão;
3. Simetrias e leis de conservação nas Teorias Clássicas dos Campos;
4. A renormalização das teorias quânticas dos campos;
5. Regras de Feynman e processos elementares da Eletrodinâmica Quântica;
6. Quebra espontânea de simetria e o mecanismo de Higgs;
7. As simetrias do Modelo Padrão;
8. A estrutura dos hádrons.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Geociências** / Dep. de Geofísica

Área do Conhecimento: **Água Subterrânea**

Pontos:

1. Hidrodinâmica em meios porosos (granulares, fissurados e cársticos);
2. Hidrogeologia de aquíferos fissurais e cársticos;
3. Geoprocessamento e sensoriamento remoto no estudo das águas subterrâneas;
4. Métodos geoquímicos aplicados no estudo e qualidade das águas subterrâneas;
5. Métodos geofísicos na exploração de águas subterrâneas;
6. Contaminação das águas subterrâneas e vulnerabilidades dos aquíferos;
7. Interação entre águas subterrâneas e superficiais em bacias hidrográficas;
8. Exploração conservativa e gestão integrada de águas subterrâneas e superficiais.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Geociências** / Dep. de Geologia

Área do Conhecimento: **Geoquímica Endógena e Geoquímica Isotópica**

Pontos:

1. Discriminação de ambientes geotectônicos através de dados geoquímicos;
2. Geoquímica elementar e isotópica em geologia: métodos analíticos e aplicações;
3. Geoquímica dos elementos traços com ênfase nos Elementos Terras Raras e aplicações no mapeamento geológico;
4. Comportamento dos elementos traços em processos petrogenéticos;
5. Uso de isótopos estáveis e instáveis como traçadores petrogenéticos;

6. Cristalização de magmas como processo geoquímico: processos de diferenciação magmática, mistura e assimilação e processo de anatexia;
7. Metamorfismo como processo geoquímico, soluções hidrotermais, metassomatismo e inclusões fluidas;
8. Prospecção geoquímica: técnicas analíticas e suas aplicações.

Área do Conhecimento: **Geologia Econômica**

Pontos:

1. Metalogênese e Tectônica de Placas. Distribuição dos depósitos minerais no espaço e tempo geológico. Épocas e Províncias Metalogenéticas. Exemplos;
2. Magmas e Metalogênese: Processos Magmáticos na formação de depósitos minerais. Natureza, origem dos magmas e mineralizações associadas. Tipos de depósitos. Exemplos;
3. Mineralizações associadas às rochas máficas-ultramáficas. Exemplos;
4. Mineralizações associadas a Rochas Graníticas. Exemplos;
5. Processos Hidrotermais: Condições e fatores físico-químicos na formação de depósitos minerais. Problemas quanto à origem dos depósitos hidrotermais. Exemplos de depósitos;
6. Depósitos hidrotermais tipos VMS e SEDEX. Exemplos;
7. Formações ferríferas e manganíferas: Ambientes geológicos e processos de formação. Modelos genéticos e classificação das formações ferríferas. Processos de enriquecimento. Exemplos;
8. Intemperismo e formação dos depósitos minerais. Condições e processos geológicos de formação. Depósitos minerais residuais e de enriquecimento supergênico. Exemplos.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Humanidades, Artes e Ciências Prof. Milton Santos - IHAC** / Coordenação Acadêmica do IHAC

Área do Conhecimento: **Perspectivas Afrodiaspóricas nas Artes**

Pontos:

1. Descolonização contemporânea das artes a partir de uma perspectiva afrodiaspórica;
2. Signos e símbolos em corpos racializados: poéticas e estéticas afrodiaspóricas contemporâneas;
3. Interseccionalidade e lugar de fala em práticas artísticas contemporâneas;
4. Memória e ancestralidade afrodiaspóricas: processos criativos nas artes;
5. O artista negro: sentidos de resistência e existência no sistema da Artes e no fazer artístico;
6. Perspectivas estéticas e poéticas e poéticas insurgentes: emancipação, experiência e agenciamentos;
7. Linguagens artísticas afrodiaspóricas: poéticas e estéticas nas artes periféricas.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Letras (ILUFBA)**

Área de Conhecimento: **Língua Inglesa com Ênfase em Linguística – 40H**

Pontos:

1. Conceitos de língua: implicações para o ensino de língua inglesa;
2. Variação e mudança lingüística no ensino da língua inglesa;
3. A interface entre aquisição de segunda língua e o ensino de língua inglesa;
4. Inglês como língua franca: implicações para o ensino de língua inglesa;
5. Multimodalidades e (novas) tecnologias no ensino de língua inglesa;
6. Abordagens para a gramática no ensino de língua inglesa;
7. A história da língua inglesa;
8. Morfossintaxe das variedades da língua inglesa;
9. Fonética e fonologia das variedades da língua inglesa;
10. Políticas identitárias em relação ao ensino da língua inglesa.

Área de Conhecimento: **Língua Inglesa com Ênfase em Linguística - DE**

Pontos:

1. Conceitos de língua: implicações para o ensino de língua inglesa;
2. Variação e mudança lingüística no ensino da língua inglesa;

3. A interface entre aquisição de segunda língua e o ensino de língua inglesa;
4. Inglês como língua franca: implicações para o ensino de língua inglesa;
5. Multimodalidades e (novas) tecnologias no ensino de língua inglesa;
6. Abordagens para a gramática no ensino de língua inglesa;
7. A história da língua inglesa;
8. Morfossintaxe das variedades da língua inglesa;
9. Fonética e fonologia das variedades da língua inglesa;
10. Políticas identitárias em relação ao ensino da língua inglesa.

Área de Conhecimento: **Língua Portuguesa com Ênfase em Texto, Ensino e Discurso**

Pontos:

1. Língua, poder e discursos das minorias: aspectos conceituais e políticos;
2. Texto, Subjetivação e Discurso: gênero, raça e classe;
3. A formação político-cultural de leitores;
4. Língua, nação e identidades;
5. Políticas linguísticas no Brasil;
6. Concepções de gramática, variação e preconceito lingüísticos;
7. Gêneros discursivos, intergenericidade e oficina de texto;
8. Oficina de leitura e produção de textos em diferentes cursos de graduação;
9. Autoria, citação e plágio na escrita acadêmica;
10. Oficina de leitura e produção de textos e multimodalidade.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto de Psicologia** / Coordenação Acadêmica

Área de Conhecimento: **Psicologia Escolar/Educacional**

Pontos:

1. A história da relação entre Psicologia e Educação: repercussões no cenário brasileiro.
2. A produção do sucesso, do fracasso e do abandono escolar: a instituição escolar em causa, patologização e medicalização.
3. Violências nos espaços educacionais: a contribuição da Psicologia para seu enfrentamento.
4. Psicologia Escolar/Educacional e as questões de gênero, raça/etnia, diversidade.
5. Aproximações e contradições entre as principais abordagens teórico-metodológicas da psicologia escolar/educacional: uma visão crítica.
6. A relação família-escola-comunidade e a atuação do Psicólogo Escolar/Educacional.
7. A Psicologia Escolar/Educacional no cenário das políticas públicas para a educação inclusiva.
8. Por uma Psicologia da Educação no Ensino Superior: intervenção em políticas, sala de aula e pesquisa.
9. A formação prática do psicólogo escolar e educacional. Desafios da atuação no interior de instituições.
10. Caminhos contemporâneos e contribuições da pesquisa em Psicologia escolar/educacional no Brasil.

Área de Conhecimento: **Psicologia e Atenção à Saúde**

Pontos:

1. Psicologia, saúde mental e populações vulnerabilizadas: aspectos epistemológicos, clínico-assistenciais e ético-políticos;
2. Atenção à saúde de populações vulnerabilizadas: contribuições da psicologia no trabalho em equipe e intersetorialidade;
3. Atenção em saúde mental: concepções e desafios a partir da noção de interseccionalidade (classe, gênero e raça);
4. Direitos humanos, direito à saúde e racismo: construção da perspectiva crítica na psicologia da saúde como ciência e profissão;
5. A função formativa dos estágios básicos e profissionalizantes em psicologia na atenção à saúde: articulação das dimensões de gênero, classe e raça;
6. Violências, relações raciais e de gênero: concepções e estratégias de cuidado na psicologia;
7. Aspectos históricos e críticos de abordagens teórico-metodológicas na pesquisa em psicologia e saúde: articulação das dimensões de gênero, classe e raça;
8. Sofrimento psíquico e reforma psiquiátrica: perspectiva histórica e desafios contemporâneos.

Área de Conhecimento: **Psicometria**

Pontos:

1. Análise da perspectiva histórica da psicometria e suas relações com a psicologia;
2. Tendências em avaliação psicológica e as contribuições da psicometria;
3. Psicometria e considerações éticas na avaliação psicológica;
4. Teorias da medida e níveis de mensuração: discussões atuais;
5. Construção, tradução e adaptação de instrumentos psicológicos: princípios e procedimentos metodológicos;
6. Análises estatísticas aplicadas à construção de instrumentos psicológicos;
7. Validade e fidedignidade de instrumentos psicológicos: mudanças conceituais e de parâmetros;
8. Padronização e normatização de testes psicológicos;
9. Modelos da teoria clássica do teste (TCT) e teoria de resposta ao item (TRI): princípios e aplicações;
10. Técnicas modernas e avanços atuais da psicometria: suas contribuições para a produção científica em psicologia.

Unidade Acadêmica / Departamento: **Instituto Saúde Coletiva** / Dep. de Saúde Coletiva I

Área de Conhecimento: **Saúde Coletiva com Concentração em Comunicação e Educação em Saúde**

Pontos:

1. Sistema Único de Saúde: aspectos conceituais e normativos; gestão; organização e rede de serviços; infraestrutura; participação e controle social;
2. Articulação público-privada no sistema de saúde brasileiro;
3. Modelos de atenção à saúde;
4. Financiamento de atenção à saúde;
5. Reforma Sanitária Brasileira: histórico, conquistas e desafios;
6. Mediações socioculturais nas práticas de comunicação, educação e em saúde;
7. Comunicação e Sociedade Contemporânea: implicações para a democracia e o sistema de saúde brasileiro;
8. Abordagens teórico metodológicas na pesquisa em comunicação e saúde na sociedade contemporânea;
9. Redes digitais: implicações para as políticas de saúde e a participação social;
10. Comunicação do risco em saúde: conceito e estratégias.

Área de Conhecimento: **Saúde Coletiva com Concentração em Política, Planejamento e Gestão em Saúde**

Pontos:

1. Sistema Único de Saúde: aspectos conceituais e normativos; gestão; organização e rede de serviços; infraestrutura; participação e controle social;
2. Articulação público-privada no sistema de saúde brasileiro;
3. Modelos de atenção à saúde;
4. Financiamento da atenção à saúde;
5. Reforma Sanitária Brasileira: histórico, conquistas e desafios;
6. Conceitos básicos para análise política em saúde: estrutura do poder no setor saúde; processo político; Estado e governo; ciclo de políticas; triângulo de governo; postulado da coerência; pensamento estratégico em saúde;
7. Abordagens teórico metodológicas em políticas de saúde;
8. Análise comparativas de sistemas de saúde;
9. Contribuições de teorias da ação social para estudos de políticas de saúde;
10. Teoria das Organizações e da Gestão em Saúde.