MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA GABINETE DA REITORIA

EDITAL DE INCLUSÃO Nº 03

(Alterado conforme o edital de retificação nº 20 – DOU de 08/09/2016_S.: 03_Págs.: 69 e 70)

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (UFBA), no uso de suas atribuições estatutárias, tendo em vista o disposto no Decreto nº 6.944/09, no Decreto nº 7.485/11, DOU de 19/05/2011, na Portaria Interministerial do MP nº 313, DOU de 04/08/2015, resolve:

Incluir no Edital 01/2016, publicado no DOU de 25/02/2016, Seção 3, págs. 53 a 57, os concursos listados abaixo.

O período de inscrição para cada uma das Áreas de Conhecimento relacionadas nesta inclusão **encontra-se** publicado no **ANEXO I**.

O candidato deverá requerer a isenção do pagamento da inscrição no período de 31/08/2016 a 15/09/2016.

A Coordenação de Desenvolvimento Humano (CDH) divulgará no endereço **www.concursos.ufba.br** até o dia **20/09/2016**, os pedidos de isenção do pagamento da inscrição deferidos.

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

A declaração falsa sujeitará o candidato às sanções previstas em lei, aplicando-se, ainda, o disposto no parágrafo único do art. 10 do Decreto nº 83.936/79.

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

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.

Os candidatos que tiverem seu pedido de isenção indeferido deverão acessar o endereço **www.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 do Edital 01/2016.

Nos dias **21 e 22/09/2016**, o candidato poderá contestar o indeferimento do pedido de isenção da taxa de inscrição, pessoalmente ou pelo endereço de e-mail **nusel@ufba.br**. Após esse período não serão aceitos pedidos de revisão.

Os demais itens do Edital 01/2016 permanecem inalterados.

O Anexo II, referente aos pontos do concurso, encontram-se publicados no endereço eletrônico <u>www.concursos.ufba.br</u>.

IMPORTANTE: Consulte o edital 01/2016 e suas retificações em www.concursos.ufba.br e observe todas as demais exigências e prazos estabelecidos.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ANEXO I

Campus: Anísio Teixeira

Vitória da Conquista

INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR EM SAÚDE – IMS

Área de Conhecimento: Alimentação Coletiva

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01 Titulação: Graduação em Nutrição e Doutorado na Área de Nutrição ou áreas afins.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Clínica Cirúrgica e Urgência e Emergência: Saúde da Pessoa na Idade Adulta / Internato

Classe: A Denominação: Professor Auxiliar RT: 20 h Vagas: 01

Titulação: Graduação em Medicina com Residência em Urgência / Emergência ou Cirurgia

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Clínica Médica e Semiologia na Atenção Primária: Coletivos na Saúde e Equidade do Cuidado / Internato

Classe: A Denominação: Professor Auxiliar RT: 20 h

Vagas Ampla Concorrência: 04 vagas

Vagas para Negros: 01vaga

Titulação: Graduação em Medicina com Residência em Clínica Médica. Tipo de Prova: Teórico-Prática, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Conhecimento Ético-humanístico, Antropologia e Saúde

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Antropologia, com Doutorado em Ciências Humanas ou Sociologia.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Enfermagem em Contextos de Urgência e Emergência

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Enfermagem, com Doutorado em Saúde e com experiência, de no

mínimo um ano, na área do concurso.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Enfermagem em Saúde Coletiva com Ênfase na Atenção Básica

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 02 Titulação: Graduação em Enfermagem, com Doutorado em Saúde Pública ou Coletiva, com experiência, de no mínimo dois anos, na Atenção Primária.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Ginecologia e Obstetrícia na Atenção Primária: Saúde da Pessoa Adulta / Internato

Classe: A Denominação: Professor Auxiliar RT: 20 h Vagas: 01

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

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Medicina de Família e Comunidade: Universidade, Ciência e Medicinas Possíveis / Internato

Classe: A Denominação: Professor Auxiliar RT: 20 h Vagas: 01

Titulação: Graduação em Medicina com Residência Médica em Medicina de Família e Comunidade, ou Medicina Geral de Família e Comunidade, reconhecida pelo MEC ou título de especialista em Medicina de Família e Comunidade reconhecido pela Sociedade Brasileira de Medicina de Família e Comunidade ou Conselho Federal de Medicina.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Nutrição Clínica e Humana

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Nutrição com Doutorado em Nutrição, Ciências da Saúde ou áreas afins. Experiência como Nutricionista de, no mínimo, 1 (um) ano em assistência hospitalar nutricional.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Radiologia e Diagnóstico por Imagem: Saúde da Pessoa na Idade Adulta, Saúde da Mulher, Saúde da Criança, Urgência e Emergência/Internato

Classe: A Denominação: Professor Auxiliar RT: 20 h Vagas: 01

Titulação: Graduação em Medicina com Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem ou título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem reconhecido pela Associação Médica Brasileira.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva: Coletivos na Saúde e Equidade no Cuidado / Internato

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: 20 h Vagas: 01 Titulação: Graduação em Medicina com Mestrado em Saúde Coletiva ou áreas afins.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva / Saúde Mental

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Enfermagem, com registro no respectivo Conselho Regional. Mestrado na área da Saúde. Experiência na Atenção Primária à Saúde de no mínimo um ano e experiência em servicos de Saúde Mental de no mínimo um ano.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

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

Classe: A Denominação: Professor Auxiliar RT: 20 h Vagas: 01

Titulação: Graduação em Medicina com Residência Médica em Psiquiatria.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Campus: Salvador

ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA

DEPARTAMENTO DE ANATOMIA, PATOLOGIA E CLÍNICAS VETERINÁRIAS

Área de Conhecimento: **Anatomia Veterinária**

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Medicina Veterinária, Doutor na área de Anatomia Veterinária com

Tema de Tese de Doutorado em Anatomia Animal.

Tipo de Prova: Escrita, didática, títulos e defesa de memorial.

Período de Inscrição: de 12/09/2016 a 11/10/2016.

Área de Conhecimento: Clínica de Ruminantes

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Medicina Veterinária, Doutorado em Ciências, Ciência Animal ou

Clínica Veterinária, com tese defendida em Clínica de Ruminantes.

Tipo de Prova: Escrita (caráter eliminatório), Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Clínica Médica de Equinos

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01 Titulação: Graduação em Medicina Veterinária e Doutorado em Ciências, Ciência Animal ou

Clínica Veterinária, com tese defendida em Clínica Médica de Equideos. Perfil desejado do

candidato: Médico Veterinário com experiência em Clínica de Equinos.

Tipo de Prova: Escrita, didática, títulos e defesa de memorial.

Período de Inscrição: de 12/09/2016 a 11/10/2016.

DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA E PRODUÇÃO ANIMAL

Área de Conhecimento: **Doenças Infecciosas com Ênfase em Viroses**

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01 Titulação: Graduação em Medicina Veterinária, com tese de Doutorado em doenças virais.

Tipo de Prova: Escrita, didática, títulos e defesa de memorial.

Período de Inscrição: de 12/09/2016 a 11/10/2016.

Área de Conhecimento: Estatística com Ênfase em Epidemiologia e Análise Espacial

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01 Titulação: Graduação em Medicina Veterinária, com tese de Doutorado em Bioestatística

Aplicada à Epidemiologia ou Análise Espacial.

Tipo de Prova: Teórico-Prática, didática, títulos e defesa de memorial.

Período de Inscrição: de 12/09/2016 a 11/10/2016.

Área de Conhecimento: Inspeção e Tecnologia de Carnes e Derivados

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Medicina Veterinária, com tese de Doutorado em inspeção de carnes e derivados ou tecnologia de carnes e derivados.

Tipo de Prova: Escrita, didática, títulos e defesa de memorial.

Período de Inscrição: de 12/09/2016 a 11/10/2016.

Área de Conhecimento: Inspeção e Tecnologia de Leites e Derivados

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Medicina Veterinária, com tese de Doutorado em inspeção de leite e

derivados ou tecnologia de leite e derivados.

Tipo de Prova: Teórico-Prática, didática, títulos e defesa de memorial.

Período de Inscrição: de 12/09/2016 a 11/10/2016.

Área de Conhecimento: Suinocultura

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01 Titulação: Graduação em Medicina Veterinária, Zootecnia ou Agronomia com tese de

Doutorado na área de Suinocultura.

Tipo de Prova: Escrita, didática, títulos e defesa de memorial.

Período de Inscrição: de 12/09/2016 a 11/10/2016.

DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

Área de Conhecimento: Nutrição de Cães e Gatos

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01 Titulação: Graduação em Medicina Veterinária ou Zootecnia e Doutorado em Medicina

Veterinária, Zootecnia ou áreas afins; com tema de Tese de Doutorado em Nutrição de Cães e

Gatos.

Tipo de Prova: Escrita, didática, títulos e defesa de memorial.

Período de Inscrição: de 12/09/2016 a 11/10/2016.

ESCOLA DE MÚSICA

DEPARTAMENTO DE MÚSICA

Área de Conhecimento: Licenciatura em Música

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: 40 h Vagas: 01

Titulação: Graduação em Licenciatura em Música e Doutorado em Música.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 31/10/2016.

ESCOLA DE NUTRIÇÃO

DEPARTAMENTO DA CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Área de Conhecimento: Estudos de Alimentos em Gastronomia, Estudos e Técnicas Gastronômicas e Gestão em Alimentos e Bebidas

Classe: A Denominação: Professor Auxiliar RT: 40 h Vagas: 01

Titulação: Profissional graduado em Gastronomia, com título de especialista em Gastronomia ou Mestre em Gastronomia.

Tipo de Prova: Teórico-Prática (Eliminatória), Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 31/10/2016.

ESCOLA POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS - DCTM

Área de Conhecimento: Extração de Petróleo: Simulação e Avaliação de Reservatórios

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Engenharia e doutorado em Engenharia.

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Geotecnia

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: 20 h Vagas: 01 Titulação: Graduação em Engenharia Civil com mestrado ou doutorado em Geotecnia.

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Lavra Subterrânea

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Engenharia de Minas e mestrado e/ou doutorado em Engenharia de

Minas ou áreas afins com dissertação ou tese relacionada a área do concurso.

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Viabilidade e Planejamento de Lavra

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Engenharia de Minas e mestrado ou doutorado em Engenharia de

Minas ou áreas afins, com dissertação ou tese relacionada a área do concurso.

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL - DEA

Área de Conhecimento: **Processos Físico-Químicos Aplicados à Área de Engenharia** Sanitária e Ambiental

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Sanitária e Ambiental, Engenharia Ambiental ou Engenharia Química, com Doutorado e Tese na área do concurso.

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Qualidade e Controle da Poluição da Água e do Ar

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Química, Engenharia Química, Química Industrial ou Engenharia de Produção Química com Doutorado e tese na área do concurso.

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA – DEE

Área de Conhecimento: **Sistemas Computacionais**

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Engenharia de Computação ou em áreas afins e doutorado em

Engenharia de Computação ou em áreas afins.

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Área de Conhecimento: Manutenção Mecânica

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01 Titulação: Graduação em Engenharia Mecânica com Doutorado em Engenharia Mecânica.

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Sistemas Mecânicos

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01 Titulação: Graduação em Engenharia Mecânica com Doutorado em Engenharia Mecânica.

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA – DEQ

Área de Conhecimento: **Integração da Manufatura**

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: 20 h Vagas: 02

Titulação: Graduação em Engenharia ou afim com mestrado ou doutorado em Engenharia (ou afins).

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Controle e Automação

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: 20 h Vagas: 01

Titulação: Graduação em Engenharia ou afim com mestrado ou doutorado em Engenharia (ou afins).

D / 1 1 T · ~

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

FACULDADE DE ARQUITETURA

COORDENAÇÃO ACADÊMICA

Área de Conhecimento: Infraestrutura Urbana

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: 40 h Vagas: 01

Titulação: Graduação em Arquitetura e Urbanismo, ou Engenharia Civil, ou Engenharia Sanitária e/ou Ambiental. Mestrado em Arquitetura e Urbanismo, ou Engenharia Civil, ou Engenharia Sanitária e/ou Ambiental e/ou Urbana e áreas afins.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 31/10/2016.

Área de Conhecimento: Projeto, Prática Profissional e Ética

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: 40 h Vagas: 01

Titulação: Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado em áreas afins à área de conhecimento do concurso.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 31/10/2016.

Área de Conhecimento: **Projeto e Instalações Prediais**

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: 40 h Vagas: 01 Titulação: Graduação em Arquitetura, Arquitetura e Urbanismo e Engenharias. Mestrado em Arquitetura, Arquitetura e Urbanismo, Engenharias e áreas afins.

Tipo de Prova: Escrita, didática, títulos e defesa de memorial.

Período de Inscrição: de 12/09/2016 a 10/11/2016.

Área de Conhecimento: Planejamento Urbano e Regional e Estudos Sociais e Ambientais

lasse: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Arquitetura e/ou Urbanismo ou Geografia. Doutorado em Arquitetura e/ou Urbanismo ou Planejamento Urbano ou Planejamento Regional ou Demografia ou Sociologia ou Geografia ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Urbana ou Economia ou Direito ou Ciência Política ou Antropologia.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 31/10/2016.

FACULDADE DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

Área de Conhecimento: Métodos Quantitativos em Economia

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em qualquer área. Mestrado em Economia ou Matemática ou Física ou

Engenharia ou Estatística ou Ciência da Computação.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

FACULDADE DE COMUNICAÇÃO

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO

Área de Conhecimento: Comunicação em Meios Digitais

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Comunicação ou áreas afins. Doutorado em Comunicação ou áreas afins.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

FACULDADE DE EDUCAÇÃO

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO I

Área de Conhecimento: Organização da Educação Brasileira/ Avaliação Institucional

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Pedagogia ou Licenciaturas e Doutorado em Educação ou áreas

relacionadas ao concurso.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 31/10/2016.

Área de Conhecimento: Sociologia da Educação

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Pedagogia ou Ciências Sociais ou em áreas relacionadas ao concurso e

Doutorado em Educação, Ciências Sociais ou em áreas relacionadas ao concurso.

Tipo de Prova: Escrita, didática, títulos e defesa de memorial.

Período de Inscrição: de 12/09/2016 a 10/11/2016.

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO II

Área de Conhecimento: Estágio Supervisionado em Ciências Sociais

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Licenciatura em Ciências Sociais ou Sociologia ou Sociologia e Política e Doutorado

em Ciências Sociais ou Educação ou Áreas relacionadas ao concurso.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 31/10/2016.

Área de Conhecimento: Estágio Supervisionado em Educação Física

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Licenciatura em Educação Física e Doutorado em Educação Física ou Educação ou

Áreas relacionadas ao concurso.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 31/10/2016.

Área de Conhecimento: Estágio Supervisionado em Língua Portuguesa

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Licenciatura em Letras e Doutorado em Letras ou Educação ou Áreas relacionadas ao

concurso.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 31/10/2016.

Área de Conhecimento: **Metodologia do Ensino de Artes Visuais e Estágio Supervisionado em Artes Visuais**

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Licenciatura em Artes e Doutorado em Artes ou Educação ou Áreas relacionadas ao

concurso.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 31/10/2016.

Área de Conhecimento: Metodologia do Ensino de História

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Licenciatura em História com Doutorado em Educação ou Doutorado em História ou

Doutorado Interdisciplinar ou Doutorado em Ciências Humanas.

Tipo de Prova: Escrita, didática, títulos e defesa de memorial.

Período de Inscrição: de 12/09/2016 a 10/11/2016.

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO III - EDUCAÇÃO FÍSICA

Área de Conhecimento: Metodologia do Ensino do Esporte

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Licenciatura em Educação Física, com Doutorado em Educação ou Educação Física

ou Áreas relacionadas ao concurso.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 31/10/2016.

FACULDADE DE FARMÁCIA

DEPARTAMENTO DE ANÁLISES BROMATOLÓGICAS

Área de Conhecimento: **Métodos Físicos de Análise Aplicada e Bioquímica e Análise de Alimentos**

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Farmácia e/ou áreas afins. Doutorado em Ciência dos Alimentos ou áreas afins.

Tipo de Prova: Escrita, didática, títulos e defesa de memorial.

Período de Inscrição: de 12/09/2016 a 10/11/2016.

DEPARTAMENTO DO MEDICAMENTO

Área de Conhecimento: Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Farmácia, Doutorado em Farmácia ou Ciências Farmacêuticas ou áreas afins com tese em Atenção Farmacêutica.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 31/10/2016.

FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS

Área de Conhecimento: Filosofia Antiga

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em qualquer área e Doutorado em Filosofia. Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Filosofia Política

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em qualquer área e Doutorado em Filosofia. Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

FACULDADE DE MEDICINA DA BAHIA

DEPARTAMENTO DE MEDICINA PREVENTIVA E SOCIAL (DMPS)

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

Classe: A Denominação: Professor Auxiliar RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Medicina e Residência Médica ou título equivalente em Medicina de

Família e Comunidade e experiência comprovada em Atenção Primária à Saúde. Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA E MEDICINA LEGAL (DPML)

Área de Conhecimento: MED B12 – Formação em Pesquisa I, MED B21 – Módulo Imunopatológico I, MED B26 – Módulo Imunopatológico II, MED B27 – Patologia Cirúrgica I, MED B31 – Patologia Cirúrgica II, MED B49 – Patologia Cirúrgica III, MED B58 – Patologia Cirúrgica IV

Classe: A Denominação: Professor Auxiliar RT: 20 h Vagas: 01

Titulação: Graduação em Medicina e Especialização na forma de Residência Médica em

Anatomia Patológica.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

FACULDADE DE ODONTOLOGIA

DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA SOCIAL E PEDIÁTRICA

Área de Conhecimento: Metodologia do Trabalho Científico/Ortodontia

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: 40 h Vagas: 01

Titulação: O candidato deve apresentar como requisitos mínimos graduação em Odontologia, título de Doutor em Odontologia. Especialização em Ortodontia.

Tipo de Prova: Escrita, didática, títulos e defesa de memorial.

Período de Inscrição: de 12/09/2016 a 11/10/2016.

Área de Conhecimento: Odontologia em Saúde Coletiva

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: 40 h Vagas: 01

Titulação: O candidato deve apresentar como requisitos mínimos graduação em Odontologia,

título de Doutor. Doutorado em Saúde Coletiva ou Saúde Pública. Tipo de Prova: Escrita, didática, títulos e defesa de memorial.

Período de Inscrição: de 12/09/2016 a 11/10/2016.

INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE BIOINTERAÇÃO

Área de Conhecimento: Parasitologia

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01 Titulação: Graduação em Ciências da Saúde e Doutorado em Parasitologia ou Áreas Afins.

Tipo de Prova: Escrita, didática, títulos e defesa de memorial.

Período de Inscrição: de 12/09/2016 a 11/10/2016.

DEPARTAMENTO DE BIORREGULAÇÃO

Área de Conhecimento: Fisiologia dos Órgãos e Sistemas

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Ciências da Saúde ou Ciências Biológicas ou Medicina Veterinária e que no mínimo, seja portador de título de doutor. Podendo ter mestrado e/ou doutorado na área de Fisiologia ou doutorado em áreas afins e com experiência mínima de dois anos no ensino superior na área de Fisiologia dos Órgãos e Sistemas.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA

Área de Conhecimento: Geografia Física com Ênfase em Climatologia

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Geografia com Mestrado em Geografia ou áreas afins e produção

técnica/científica em Climatologia nos últimos três anos.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 31/10/2016.

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA

Área de Conhecimento: Mineralogia/Petrologia

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Geologia com Doutorado em Geologia e Experiência Comprovada

e/ou Publicações na Área de Concurso.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 31/10/2016.

INSTITUTO DE HUMANIDADES, ARTES E CIÊNCIAS PROF. MILTON SANTOS (IHAC)

COORDENAÇÃO ACADÊMICA

Área de Conhecimento: Artes, Estéticas e Materialidades

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em qualquer área e Doutorado em qualquer área, com formação e/ou experiência artística.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Bases Epistemológicas das Ciências da Vida

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação na área da saúde ou em Ciências Biológicas. Doutorado em qualquer área do conhecimento.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Contemporaneidade e Teorias de Relações Internacionais

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação na qualquer área e Doutorado em Relações Internacionais, Ciência Política ou em áreas afins.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Eletrônica Para as Artes

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Produção, Ciência da Computação, Engenharia de Automação e Controle ou Física, com Doutorado em Ciências Exatas ou Artes.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Humanidades, Culturas e Políticas Culturais

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em qualquer área e Doutorado nas áreas de Ciências Humanas, de Ciências Sociais, de Ciências Sociais Aplicadas ou Multidisciplinares.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Jogos Digitais Educacionais

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Ciência da Computação, Informática, Sistemas de Informação, Engenharia de Computação, Física ou Bacharelado em Ciência e Tecnologia. Doutorado em Informática, Computação, Tecnologia da Informação, Física, Educação ou Engenharia.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Mundos Virtuais e Computação Gráfica

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Ciência da Computação, Informática, Sistemas de Informação, Engenharia de Computação, Física, Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia Mecânica, Hipermídia, Multimeios ou Bacharelado em Ciência e Tecnologia. Doutorado em Informática, Computação, Tecnologia da Informação, Física, ou em Engenharia.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Saúde Global

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01 Titulação: Graduação na área da saúde. Doutorado em qualquer área do conhecimento.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Tecnologias Digitais para Educação

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Ciência da Computação, Informática, Sistemas de Informação, Física, Engenharia de Computação, Hipermídia, Multimeios ou Bacharelado em Ciência e Tecnologia. Doutorado em Informática, Computação, Tecnologia da Informação, Física, Educação ou em Engenharias.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: **Tecnologias para a Produção de Energia**

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Engenharias, Física, Química ou Bacharelado em Ciência e Tecnologia. Doutorado na área de Engenharia (Elétrica, Química, Mecânica, Petróleo, Nuclear ou Minas) ou em Energia ou em Energia e Ambiente.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

INSTITUTO DE LETRAS

DEPARTAMENTO DE LETRAS VERNÁCULAS

Área de Conhecimento: Língua Portuguesa com Ênfase em Sociolinguística

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação Livre. Mestrado em Letras ou Linguística e Doutorado em Letras ou Linguística, ou Mestrado em Letras ou áreas afins e Doutorado em Letras ou Linguística, ou Mestrado em Letras ou Linguística e Doutorado em Letras ou áreas afins.

Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial. Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016

DEPARTAMENTO DE LETRAS GERMÂNICAS

Área de Conhecimento: Língua Inglesa

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: 40H

Vagas Ampla Concorrência: 03 vagas

Vagas para Negros: 01vaga

Titulação: Graduação em Letras e Doutorado em Letras ou áreas afins

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016

INSTITUTO DE MATEMÁTICA

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Área de Conhecimento: Matemática Pura e Aplicada

Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 02

Titulação: Doutor em Matemática ou Doutor em Lógica (Lógica Matemática) ou Doutor em Filosofia (Lógica Matemática) ou Doutor em Matemática Aplicada ou Doutor em Estatística (Probabilidade).

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 31/10/2016.

INSTITUTO DE PSICOLOGIA

COORDENAÇÃO ACADÊMICA

Área de Conhecimento: Psicologia e Saúde: Interfaces Entre Dimensões Psicossociais, Clínicas e Políticas

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Psicologia e Doutorado em Psicologia ou Áreas Afins.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

Área de Conhecimento: Psicologia Social

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Psicologia e Doutorado em Psicologia e Áreas Afins.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

INSTITUTO DE QUÍMICA

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA

Área de Conhecimento: Química Analítica

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação Plena em Química. Doutorado em Química ou em Ciências ou em

Química Analítica.

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

Período de Inscrição: de 31/08/2016 a 29/09/2016.

ANEXO II

Campus: Anísio Teixeira

Vitória da Conquista

INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR EM SAÚDE – IMS

Área de Conhecimento: Alimentação Coletiva

Pontos:

- Gestão na produção de refeições: planejamento de cardápios no contexto da promoção da saúde:
- 2. A aplicação da técnica dietética em Unidades de Alimentação e Nutrição;
- 3. Controle de qualidade em Unidades Produtoras de Refeições;
- 4. Técnica dietética aplicada ao preparo de alimentos para fins especiais;
- 5. Administração e métodos de avaliação de estoques;
- 6. Gestão de pessoas na área de atuação em Alimentação Coletiva;
- 7. Custos em Unidades de Alimentação e Nutrição;
- 8. Planejamento físico funcional de unidades de Alimentação e Nutrição: equipamentos, móveis, utensílios e layout;
- 9. Aplicação da técnica dietética e gastronomia em preparações para pré-escolares e escolares;
- 10. Inovações tecnológicas e princípios da ergonomia em Serviços de Alimentação.

Área de Conhecimento: Clínica Cirúrgica e Urgência e Emergência: Saúde da Pessoa na Idade Adulta / Internato

Pontos:

- 1. Atendimento inicial ao politraumatizado e suporte avançado de vida no trauma;
- 2. Resposta endócrino-metabólica ao trauma;
- 3. Equilíbrio hidroeletrolítico e ácido-base;
- 4. Cicatrização e cuidados com ferida cirúrgica;
- 5. Abdome agudo;
- 6. Hemorragias digestivas alta e baixa;
- 7. Manejo clínico de paciente em morte encefálica: de Thanatos ao Cyborg;
- 8. Cirurgia ambulatorial;
- Educação médica contemporânea: tendências atuais, desafios e objetivos; metodologias centradas no estudante; ensino baseado na comunidade; o sentido das competências na formação médica.

Área de Conhecimento: Clínica Médica e Semiologia na Atenção Primária: Coletivos na Saúde e Equidade do Cuidado / Internato

Pontos:

- 1. Tomada de decisão clínica baseada em evidências;
- 2. Doenças crônicas não transmissíveis: diretrizes para o cuidado e redes de atenção à saúde;
- 3. Icterícia:
- 4. Exame clínico Geral:
- 5. Tosse:
- 6. Dispneia;
- 7. Dor Torácica;
- 8. Princípios do cuidado individual na atenção primária. Abordagem clínica centrada na pessoa. Princípios da abordagem familiar no cuidado às famílias na atenção primária à saúde;
- 9. Educação médica contemporânea: tendências atuais, desafios e objetivos; metodologias centradas no estudante; ensino baseado na comunidade; o sentido das competências na formação médica.

Área de Conhecimento: Conhecimento Ético-humanístico, Antropologia e Saúde Pontos:

- 1. Antropologia sociocultural: interculturalidade, multiculturalismo e globalização;
- 2. Questões sócio-ecológicas e biocomportamentais envolvidas com os fenômenos de saúde;
- 3. A contribuição das Ciências Sociais e humanas na formação do profissional em saúde;
- 4. Abordagem antropológica e os itinerários terapêuticos;
- 5. Diferenças culturais, desigualdade social e capitalismo na contemporaneidade;
- 6. As Ciências Sociais e Humanas no campo da saúde: saberes e práticas e sua relação com o Sistema Único de Saúde:
- 7. Representações e práticas em saúde/doença na contemporaneidade;
- 8. Subjetividade, alteridade e poder na área da saúde;

9. Educação contemporânea: tendências atuais, desafios e objetivos; metodologias centradas no estudante; ensino baseado na comunidade; o sentido das competências na formação médica.

Área de Conhecimento: **Enfermagem em Contextos de Urgência e Emergência Pontos:**

- 1. A enfermagem e o tratamento da pessoa na idade adulta, vítima de trauma e violência;
- 2. A prática de enfermagem hospitalar na sistematização da assistência de enfermagem (SAE);
- 3. Cuidado da enfermagem e atenção a portadores de doenças raras e específicas;
- 4. Ética e gerenciamento de enfermagem no âmbito hospitalar;
- 5. Assistência de enfermagem ao paciente cirúrgico no período pré, trans e pós-operatório;
- 6. Assistência de enfermagem ao paciente crítico;
- 7. Educação médica contemporânea: tendências atuais, desafios e objetivos; metodologias centradas no estudante; ensino baseado na comunidade; o sentido das competências na formação médica.

Área de Conhecimento: **Enfermagem em Saúde Coletiva com Ênfase na Atenção Básica Pontos:**

- 1. Sistemas e dispositivos tecnológicos de organização dos processos de trabalho no SUS e na Atenção Primária;
- 2. Gestão, sustentabilidade e cuidado em enfermagem na Atenção Básica;
- 3. A saúde da população negra no Brasil: panorama, desafios e enfrentamentos nos territórios de saúde na perspectiva da enfermagem;
- 4. Vivendo novos modos de produção de saúde nas comunidades urbanas e tradicionais na perspectiva da enfermagem;
- 5. Elementos de sustentação em APH: cuidar antes para salvar depois;
- 6. A intersetorialidade na perspectiva da integralidade da atenção à saúde de crianças, idosos e adultos:
- 7. Política Nacional de Humanização;
- 8. Epidemiologia das endemias no país, na região e as doenças negligenciadas;
- 9. Educação médica contemporânea: tendências atuais, desafios e objetivos; metodologias centradas no estudante; ensino baseado na comunidade; o sentido das competências na formação médica.

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 DSTs) 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. Educação médica contemporânea: tendências atuais, desafios e objetivos; metodologias centradas no estudante; ensino baseado na comunidade; o sentido das competências na formação médica.

Área de Conhecimento: Medicina de Família e Comunidade: Universidade, Ciência e Medicinas Possíveis / Internato

- 1. Sistemas de saúde no mundo. Sistema Único de Saúde. Princípios, diretrizes e normativas do SUS. Política nacional de atenção básica. Estratégia saúde da família;
- Princípios da abordagem comunitária na atenção primária. Determinantes sociais do processo saúde-adoecimento;
- 3. Competência cultural. Educação em saúde. Controle social;
- 4. Sistemas de informação em saúde. Vigilância epidemiológica. Perfil epidemiológico de transição do Brasil;
- 5. Princípios do cuidado individual na atenção primária. Abordagem clínica centrada na pessoa. Princípios da abordagem familiar no cuidado às famílias na atenção primária à saúde;

- 6. Doenças prevalentes na atenção primária: cardiovasculares e respiratórias;
- 7. Agravos mais prevalentes na infância e adolescência;
- 8. Educação médica contemporânea: tendências atuais, desafios e objetivos; metodologias centradas no estudante; ensino baseado na comunidade; o sentido das competências na formação médica.

Área de Conhecimento: Nutrição Clínica e Humana

Pontos:

- 1. Metabolismo de carboidratos e intervenção dietética na diabetes melittus;
- 2. Metabolismo de proteínas e intervenção dietética nas doenças renais;
- 3. Metabolismo lipídico e conduta dietoterápica nas doenças cardiovasculares;
- 4. Alimentos Funcionais e Nutracêuticos na Prática Ambulatorial;
- 5. Insuficiência Hepática: Fisiopatologia e Assistência Nutricional;
- 6. Oncologia: Alterações metabólicas e Assistência Nutricional;
- 7. Fisiopatologia e Cuidado Nutricional nas Principais Alergias e Intolerâncias Alimentares;
- 8. Imunonutrição no Paciente Hospitalizado;
- 9. Fisiopatologia e Terapia nutricional no Paciente Crítico;
- 10. Trofismo Intestinal no paciente Crítico: avaliação da nutrição.

Área de Conhecimento: Radiologia e Diagnóstico por Imagem: Saúde da Pessoa na Idade Adulta, Saúde da Mulher, Saúde da Criança, Urgência e Emergência/Internato Pontos:

- Educação médica contemporânea: tendências atuais, desafios e objetivos; metodologias centradas no estudante; ensino baseado na comunidade; o sentido das competências na formação médica;
- 2. Diagnóstico por imagem aplicada às emergências traumáticas e não traumáticas;
- 3. Diagnóstico por imagem das massas abdominais na infância;
- 4. Estudo das imagens das lesões fundamentais do tórax;
- 5. Radiologia intervencionista: aplicação nas doenças cardiovasculares e em oncologia;
- 6. Princípios biofísicos na geração de imagens: radiografia, ultrassonografia, tomografia computadorizada, ressonância nuclear magnética, tomografia por emissão de pósitrons/tomografia computadorizada (PET/CT), densitometria óssea;
- 7. Efeitos biológicos das radiações; noções de radioproteção; saúde ocupacional;
- 8. Ultrassonografia na gestação;
- 9. Diagnóstico por imagem de nódulos hepáticos.

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva: Coletivos na Saúde e Equidade no Cuidado / Internato

Pontos:

- 1. Processo de Trabalho em saúde: agentes e tecnologias (cuidado, gestão, educação / formação, comunicação); gestão do trabalho em saúde: condições e vínculos;
- 2. Cidadania e participação social: saberes científicos e populares nas práticas de comunicação e educação em saúde para a promoção da saúde;
- 3. Desafios políticos para o enfrentamento das desigualdades e iniquidades em saúde;
- 4. Conceitos e usos da epidemiologia;
- 5. Formação dos trabalhadores da saúde e perfis profissionais necessários ao SUS;
- Educação médica contemporânea: tendências atuais, desafios e objetivos; metodologias centradas no estudante; ensino baseado na comunidade; o sentido das competências na formação médica.

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva / Saúde Mental

- 1. As políticas de proteção social e seu impacto na modificação dos determinantes do processo saúde-doença-cuidado no âmbito da atenção primária à saúde;
- 2. As tecnologias de gestão da clínica e as equipes de saúde da família como um campo privilegiado de aplicação: limites e avanços;
- 3. Vigilância em Saúde e Vigilância Epidemiológica de doenças e de agravos específicos. Perfil epidemiológico de transição do Brasil;
- 4. Promoção à saúde e prevenção de doença cardiovascular, cerebrovascular e diabetes no âmbito da Estratégia de Saúde da Família;
- 5. A atenção primaria à saúde como ordenadora das Redes de Atenção à Saúde;

- 6. Política Nacional de Saúde Mental e Reforma Psiquiátrica Brasileira;
- 7. A Estratégia de Saúde da Família e o Cuidado em Saúde Mental;
- 8. Clínica e Território e as Estratégias Terapêuticas em Saúde Mental;
- 9. Crise e as Estratégias do Cuidado em Saúde Mental;
- 10. Metodologias ativas na formação do enfermeiro: desafios na formação e tendências atuais.

Área de 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;
- 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. Educação médica contemporânea: tendências atuais, desafios e objetivos; metodologias centradas no estudante; ensino baseado na comunidade; o sentido das competências na formação médica.

Campus: Salvador

ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA

DEPARTAMENTO DE ANATOMIA, PATOLOGIA E CLÍNICAS VETERINÁRIAS

Área de Conhecimento: Anatomia Veterinária

Pontos:

- 1. Introdução ao Estudo da Osteologia;
- 2. Anatomia dos Pulmões dos Animais Domésticos;
- 3. Anatomia do Fígado dos Animais Domésticos;
- 4. Anatomia Funcional do Sistema Nervoso Central dos Animais Domésticos;
- 5. Introdução ao Estudo da Miologia;
- 6. Arquitetura Renal;
- 7. Arquitetura Cardíaca;
- 8. Introdução ao Estudo da Anatomia;
- 9. Sindesmologia dos Animais Domésticos;
- 10. Anatomia do Sistema Reprodutor Feminino e Masculino de Bovino e Equino.

Área de Conhecimento: Clínica de Ruminantes

Pontos:

- 1. Mastite;
- 2. Afecções neurológicas;
- 3. Intoxicações por plantas de interesse pecuário;
- 4. Doenças metabólicas;
- 5. Afecções do neonato;
- 6. Afecções do aparelho respiratório;
- 7. Afecções podais;
- 8. Afecções do rúmen e retículo;
- 9. Afecções do abomaso e intestinos;
- 10. Fluidoterapia e equilíbrio ácido-base na clínica de ruminantes.

Área de Conhecimento: Clínica Médica de Equinos

- Afecções do sistema digestório de equinos: com ênfase na abordagem Clínica da Síndrome Cólica;
- 2. Afecções respiratórias: com ênfase nas afecções de impacto na medicina esportiva equina;
- 3. Diagnóstico diferencial e terapêutico das afecções neurológica de equídeos;

- 4. Aspectos clínicos das claudicações da porção distal dos membros de equideos;
- 5. Afecções do tegumento em equideos;
- 6. Equilíbrio hidro-eletrolítico e ácido base em equideos;
- 7. Neonatologia: com ênfase nas principais afecções para a sobrevivência do potro neonato;
- 8. Aspectos terapêuticos da endotoxemia, sepse, SIRS (Síndrome da Resposta Inflamatória Sistêmica) em equideos;
- 9. Afecções do aparelho genito-urinário de equideos;
- 10. Distúrbios endócrinos e metabólicos de equideos.

DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA E PRODUÇÃO ANIMAL

Área de Conhecimento: Doenças Infecciosas com Ênfase em Viroses

Pontos:

- 1. Anemia Infecciosa Equina;
- 2. Febre Aftosa;
- 3. Complexo MAEDI-VISNA / CAE;
- 4. Raiva;
- 5. Parvoviroses:
- 6. Cinomose;
- 7. Diarreia Viral Bovina;
- 8. Peste Suína Clássica:
- 9. Imunodeficiência Felina / Leucemia Felina;
- 10. Leucose Enzoótica Bovina.

Área de Conhecimento: Estatística com Ênfase em Epidemiologia e Análise Espacial Pontos para a prova Teórico-Prática:

1. Delineamento e plano de análises estatísticas, epidemiológicas e espaciais de estudos experimentais ou epidemiológicos na área de medicina veterinária;

Pontos para a prova Didática:

- 1. Modelos para inferência causal em Epidemiologia, desenhos de pesquisa epidemiológica e análise de dados epidemiológicos;
- 2. Desenhos amostrais, determinação do tamanho amostral e sua representatividade em medicina veterinária;
- 3. Planejamento e análise estatística em inquéritos epidemiológicos;
- 4. Bias/viés em estudos epidemiológicos: conceitos, identificação, interpretação e medidas de prevenção e controle;
- 5. Aplicações do Geoprocessamento e análises espaciais em estudos epidemiológicos observacionais e experimentais;
- 6. Análises de Sobrevivência e de Séries Temporais em medicina veterinária;
- 7. Monitoramento de doenças e agravos à saúde e investigação de surtos e epidemias: fontes de dados, desenhos de estudos, validade, métodos e procedimentos de análise;
- 8. Medidas de ocorrência de eventos, medidas de associação e medidas de impacto em Epidemiologia na medicina veterinária;
- 9. Análises bivariada e multivariada em estudos epidemiológicos: aplicabilidade e principais testes paramétricos e não paramétricos;
- 10. Confundimento e modificação de efeito em estudos epidemiológicos: conceitos, identificação e interpretação.

Área de Conhecimento: Inspeção e Tecnologia de Carnes e Derivados

- 1. A transformação bioquímica do músculo em carne, aspectos físico-químicos e microbiológicos e principais alterações da qualidade da carne;
- 2. Tecnologia do abate humanitário de bovídeos;
- 3. Tecnologia do abate humanitário de suínos;
- 4. Tecnologia do abate humanitário de aves;
- 5. Tecnologia do abate humanitário de equídeos;
- 6. Tecnologia do abate humanitário e inspeção sanitária de pescado;
- 7. Inspeção *post-mortem* e principais alterações no abate de bovídeos;
- 8. Inspeção *post-mortem* e principais alterações no abate de suínos;
- 9. Inspeção *post-mortem* e principais alterações no abate de aves;

10. Tecnologias empregadas no beneficiamento de carnes: uso do frio, calor, salga, cura, defumação, radiação e outras.

Área de Conhecimento: Inspeção e Tecnologia de Leites e Derivados

Pontos para a prova Teórico-Prática:

1. Análise físico-química e microbiológica de leite e derivados com avaliação de fraudes e doenças nos animais;

Pontos para a prova Didática:

- 1. Fisiologia da lactação, aspectos físico-químicos e microbiológicos e principais alterações da qualidade do leite;
- 2. Inspeção e tecnologia da elaboração de leites fermentados;
- 3. Inspeção e tecnologia da elaboração de bebidas lácteas não fermentadas;
- 4. Inspeção e tecnologia da elaboração de manteiga;
- 5. Inspeção e tecnologia da elaboração de doce de leite;
- 6. Inspeção e tecnologia da elaboração de requeijão cremoso;
- 7. Inspeção e tecnologia da elaboração de queijos;
- 8. Inspeção e tecnologia da elaboração de leite em pó;
- 9. Doenças de interesse em Saúde Pública veiculadas por leite e derivados;
- 10. Ferramentas da qualidade aplicadas na cadeia produtiva do leite.

Área de Conhecimento: Suinocultura

Pontos:

- 1. Sistemas/tipos tradicionais e alternativos de produção na suinocultura moderna;
- 2. Instalações, equipamentos e ambiência na suinocultura;
- 3. Planejamento técnico e administrativo de granjas suinícolas;
- 4. Raças, cruzamentos e melhoramento genético na suinocultura;
- 5. Manejo reprodutivo e nutricional de animais de reposição, matrizes em pré cobertura e gestação e machos reprodutores;
- 6. Nutrição e manejo de matrizes em lactação e sua leitegada;
- 7. Nutrição e manejo de leitões em creche, suínos em crescimento e terminação;
- 8. Manejo sanitário, biosseguridade e principais doenças em granjas suinícolas;
- 9. Manejo de dejetos, impacto ambiental e legislação atual voltada à suinocultura;
- 10. Manejo pré-abate, avaliação de carcaça e da qualidade de carne suína.

DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

Área de Conhecimento: Nutrição de Cães e Gatos

Pontos:

- 1. Evolução, hábitos e preferências alimentares de cães e gatos;
- 2. Diferenças anatomorfofisiológicas do trato digestório de cães e gatos;
- 3. Digestão comparada de carboidratos em cães e gatos;
- 4. Digestão comparada de proteína em cães e gatos;
- 5. Digestão comparada de lipídeos em cães e gatos;
- 6. Minerais, vitaminas e aditivos na nutrição de cães e gatos;
- 7. Classificação e processamento de rações comerciais;
- 8. Diferenças no metabolismo intermediário em cães e gatos;
- 9. Formulação de dietas caseiras para cães e gatos;
- 10. Exigências nutricionais de cães e gatos.

ESCOLA DE MÚSICA

DEPARTAMENTO DE MÚSICA

Área de Conhecimento: Licenciatura em Música

- 1. Perspectivas históricas da Educação Musical no Brasil e suas implicações para o cenário atual;
- 2. Estágio Supervisionado: para além da dicotomia teoria e prática;
- 3. O Trabalho de Conclusão de Curso e a formação do professor pesquisador;
- 4. Apreciação musical no contexto da escola regular;

- 5. Arte e música segundo a legislação brasileira: implicações e caminhos para a educação musical;
- 6. Educação Musical especial e inclusiva;
- 7. Prática de conjunto instrumental em diferentes espaços da educação musical;
- 8. Processos criativos na sala de aula;
- 9. Metodologias, abordagens e práticas em educação musical;
- 10. Diversidade musical nos processos de ensino e aprendizagem de música, dentro e fora da escola.

ESCOLA DE NUTRIÇÃO

DEPARTAMENTO DA CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Área de Conhecimento: Estudos de Alimentos em Gastronomia, Estudos e Técnicas Gastronômicas e Gestão em Alimentos e Bebidas

Pontos para a Prova Teórico-Prática:

- 1. Preparação clássica com carnes e/ou cereais e ou vegetais na Cozinha Ibérica;
- 2. Preparação clássica com carnes e/ou cereais e ou vegetais na Cozinha Chinesa;
- 3. Preparação clássica com carnes e/ou cereais e ou vegetais na Cozinha Franco-Italiana;

Pontos para a Prova Didática:

- 1. Comida de Rua em Salvador; aspectos históricos e higiênico-sanitários;
- 2. Técnicas gastronômicas aplicadas à cozinha mediterrânea;
- 3. Gestão Administrativa em Alimentos e Bebidas;
- 4. Planejamento e Gestão de eventos;
- 5. Sucedâneos da farinha de trigo utilizados na panificação;
- 6. Técnicas Gastronômicas e as transformações físico-químicas no preparo de alimentos;
- 7. A influência dos biomas na gastronomia Baiana.

ESCOLA POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS – DCTM

Área de Conhecimento: Extração de Petróleo: Simulação e Avaliação de Reservatório Pontos:

- 1. Simulação de fluxo monofásico em uma dimensão [diferenças finitas e outros métodos, gride, coordenadas cartesianas, coordenadas cilíndricas];
- 2. Simulação de fluxo multifásico em uma dimensão [SS (Solução Simultânea), IMPES (Implicit Pressure-Explicit Saturation), não linearidade, SEQ (Método de Solução Sequencial), termos de produção];
- 3. Simulação de fluxo monofásico em duas dimensões [problemas em área, problema em seção transversal, problema em poço simples, discretização em diferenças finitas, condições de contorno e iniciais, não linearidade, poços, ADE (Alternating Direction Explict), ADI (Alternating Direction Implicit), gride];
- 4. Simulação de fluxo multifásico em duas dimensões [problemas em área, problema em seção transversal, problema em poço simples, discretização em 2D, estabilidade de SS e IMPES em 2D, condições de contorno e iniciais, simulação de aquíferos, simulação de problemas em área e seção transversal, simulação de problemas de poço simples];
- 5. Simulação de fluxo em reservatórios naturalmente fraturados;
- 6. Influxo de água;
- 7. Ajuste de histórico e previsão de produção: métodos analíticos e simulação de fluxo;
- 8. Previsão de comportamento de Reservatórios de Gás e Reservatórios de Óleo com mecanismos de gás em solução;
- 9. Previsão de comportamento de Reservatórios de Óleo com Capa de Gás e Reservatórios de Óleo com Mecanismos de Influxo de Água;
- 10. Previsão por declínio de produção: declínio harmônico, declínio hiperbólico e declínio exponencial.

Área de Conhecimento: Geotecnia

- 1. Fundações rasas e profundas: capacidade de carga, recalques e carga admissível;
- 2. Escolha de Fundações;

- 3. Prova de carga estática e ensaios de carregamento dinâmico;
- 4. Carregamento assimétrico em fundações;
- 5. Flambagem em Estacas;
- 6. Esforços Horizontais em Estacas;
- 7. Resistência ao Cisalhamento de Solos;
- 8. Fluxo e permeabilidade de solos;
- 9. Compressibilidade e adensamento de solos;
- 10. Prospecção e Ensaios Geotécnicos de Campo e Laboratório.

Área de Conhecimento: Lavra Subterrânea

Pontos:

- 1. Classificação dos métodos de lavra subterrânea;
- 2. Métodos de lavra em alargamentos mantidos abertos;
- 3. Métodos de lavra em alargamentos mantidos enchidos ou escorados;
- 4. Métodos de lavras em alargamentos abatidos;
- 5. Projetos de Pilares;
- 6. Ventilação de mina subterrânea; objetivos, classificação e quantificação da quantidade do ar;
- 7. Critérios para quantificação do ar necessário para as atividades no subsolo;
- 8. Ventilação natural e ventilação mecânica;
- 9. Seleção e dimensionamento de ventiladores;
- 10. Manutenção no maquinário de lavra subterrânea.

Área de Conhecimento: Viabilidade e Planejamento de Lavra

Pontos:

- 1. Técnicas de avaliação de reservas;
- 2. Técnicas geoestatística de análise de reservas;
- 3. Medidas de continuidade espacial (mapas de localização, descrição espacial, variogramas);
- 4. Estudos de viabilidade de projetos mineiros;
- 5. Estimativa de custo de capital e operacional de empreendimentos mineiros;
- 6. Técnicas de sequenciamento de lavra;
- 7. Projeto de mina a Céu Aberto;
- 8. Limites da cava;
- 9. Softwares utilizados em planejamento de mina;
- 10. Gestão de projetos mineiros.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL - DEA

Área de Conhecimento: **Processos Físico-químicos Aplicados à Área de Engenharia** Sanitária e Ambiental

- 1. Reatores homogêneos e heterogêneos. Aspectos teóricos, conceituais, de projeto e tecnológicos. Mecanismos de transferência de massa. Estudos de caso nos projetos na área da engenharia sanitária e ambiental;
- Processos oxidativos avançados aplicados no campo da engenharia sanitária e ambiental.
 Aspectos teóricos, conceituais, de projeto e tecnológicos, cinética, dimensionamento de fotorreatores e ozonizadores;
- 3. Adsorção. Aspectos conceituais, teóricos, dimensionamento de colunas de leito fixo, dimensionamento de sistemas de leito fluidizado, aspectos de projeto de processos em contra-corrente. Aplicações no campo da engenharia sanitária e ambiental;
- 4. Troca iônica. Aspectos teóricos e conceituais, dimensionamento de colunas para abrandamento e desmineralização. Aplicações no campo da engenharia sanitária e ambiental;
- 5. Dispositivos mecanizados para promoção de coagulação e floculação: aspectos conceituais, dimensionamento das unidades de mistura rápida e mistura lenta. Aplicações no campo da engenharia sanitária e ambiental;
- 6. Processos de separação por membranas. Microfiltração, ultrafiltração, nanofiltração e osmose reversa. Critérios de dimensionamento, aspectos de projeto e operação;
- Filtração. Aspectos conceituais. Aspectos de projeto, dimensionamento e operação de filtros rápidos. Aspectos de projeto e operação de filtros aplicados ao controle da poluição atmosférica;

- 8. Processos de arraste com ar. Definições e conceitos básicos, transferência de massa, modelagem matemática e dimensionamento dos sistemas de aeração mecânica, modelagem matemática e dimensionamento dos sistemas por aeração difusa;
- 9. Flotação por ar dissolvido. Aplicação da flotação na área da engenharia sanitária e ambiental. Dimensionamento de sistemas de flotação por ar dissolvido. Aspectos de operação de sistemas de flotação por ar dissolvido;
- 10. Desinfecção de água de abastecimento. Aspectos conceituais e teóricos. Cinética da desinfecção. Aspectos de projetos e dimensionamento de sistemas de desinfecção. Desinfetantes tradicionais e alternativos.

Área de Conhecimento: **Qualidade e Controle da Poluição da Água e do Ar Pontos:**

- Química e física da atmosfera: Processos fotoquímicos. Transporte, transformações e dispersão de poluentes atmosféricos. Circulação atmosférica. Estabilidade do ar. Aspectos físicos e camadas da atmosfera. Unidades de concentração. Modelagem de poluentes;
- 2. Poluentes atmosféricos troposféricos: histórico. Natureza dos poluentes. Classificação dos poluentes. Unidades de medida para os poluentes atmosféricos. Fontes de poluição. Efeitos da poluição à saúde e ao meio ambiente. Padrões de qualidade do ar. Legislação. Técnicas e equipamentos de amostragem e monitoramento. Biomonitoramento. Redes de monitoramento;
- 3. Interações água-atmosfera: Geração antropogênica de acidez na atmosfera. Lei de Henry. Equilíbrio químico entre fase gasosa e aquosa em sistemas abertos e fechados. Transferência de gases na interface gás-água. Formação de "Fog" e aerossóis. "Lavagem" de poluentes da atmosfera;
- 4. Métodos de controle e prevenção da poluição atmosférica: Emissão de particulados e gases em processos. Separação de sólidos em controle da poluição atmosférica. Dimensão das partículas e princípios de remoção. Remoção de gases em controle da poluição atmosférica: principais gases e princípios de remoção. Governança e acordos internacionais para prevenção da poluição atmosférica: Mudanças climáticas. Camada de ozônio. Inventário de emissões de Gases de Efeito Estufa GEE. Medidas de Mitigação de GEE;
- 5. Equipamentos de Coleta de Material particulado e de remoção de gases e vapores: Principais características, princípios de funcionamento e dimensionamento de equipamentos de coleta de material particulado e de remoção de gases e vapores. Coletores a seco. Câmaras de sedimentação gravitacional. Ciclones. Filtros de tecido. Precipitadores eletrostáticos. Coletores úmidos. Absorvedores. Adsorvedores. Incineradores;
- 6. A Química das águas naturais: a química de oxidação-redução em águas naturais. Sistemas ácido-base em águas naturais: o sistema C02/carbonato. Alcalinidade/acidez e capacidade de neutralização. Equilíbrio químico das soluções. Íons metálicos em solução aquosa. Precipitação e dissolução: Formação de complexos e solubilidade de óxidos e hidróxidos;
- 7. Métodos de amostragem e introdução à análise da qualidade da água: Amostragem significativa e representativa. Preservação das amostras. Técnicas e equipamentos de amostragem. Introdução a análises laboratoriais para controle da qualidade da água. Incertezas envolvidas nos métodos. Limites de detecção e quantificação: importância frente à legislação. Expressão dos resultados analíticos;
- 8. Análise química dos principais indicadores físico-químico de qualidade da água: Acidez, alcalinidade, Fe, Mn, metais, pH, cloro, cor, turbidez, sulfato, sulfeto, cianeto, dureza, nutrientes, cloreto, flúor, matéria orgânica, OD, DBO, DQO. Métodos instrumentais quantitativos de qualidade da água, seus princípios analíticos e principais parâmetros de análise. Análise em campo por titulometria e equipamentos portáteis de parâmetros de qualidade da água (OD, pH, turbidez, condutividade, etc.);
- 9. Poluição ambiental e das águas: Propriedades chaves dos poluentes que definem o transporte, transformações e destino dos poluentes nos compartimentos ambientais. Interações solo-água e características físico-químicas das águas (e.g. pH, potencial redox) que condicionam a disponibilidade do poluente em meio aquático. Padrões de qualidade da água. Índices de Qualidade da água. Legislação. Redes de Monitoramento;
- 10. Poluentes emergentes e tendências na qualidade das águas para abastecimento e efluentes. Poluentes emergentes: Conceito, categorias de substâncias, principais fontes e Efeitos. Rotas de circulação no ambiente.

Área de Conhecimento: Sistemas Computacionais

Pontos:

- 1. Interfaces humano-computador;
- 2. Interfaceamento analógico-digital (AD) e digital-analógico (DA);
- 3. Sistemas operacionais em tempo real para aplicações embarcadas: fundamentos, ferramentas comerciais e de código aberto;
- 4. Ferramentas para desenvolvimento de sistemas embarcados: projeto, síntese e simulação;
- 5. Processadores digitais de sinais: arquiteturas e aplicações;
- 6. System-on-Chip (SoC): arquiteturas e ambientes para desenvolvimento;
- 7. Dispositivos Lógicos programáveis (FPGA): arquiteturas e metodologia para desenvolvimento;
- 8. Sistemas digitais para visão computacional e processamento de áudio;
- 9. Comunicação sem-fio para sistemas embarcados;
- 10. Sistemas embarcados distribuídos.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Área de Conhecimento: Manutenção Mecânica

Pontos:

- 1. Estudo e aplicação das técnicas de manutenção industrial;
- 2. Organização da função manutenção no ambiente industrial;
- 3. Manutenção preventiva, preditiva e corretiva em equipamentos rotativos;
- 4. Monitoramento em máquinas e identificação de defeitos;
- 5. Lubrificação industrial: classificação, seleção, especificação e análise de óleos;
- 6. Técnicas de identificação de defeitos em máquinas;
- 7. Manutenção centrada em confiabilidade de componentes e sistemas (MCC);
- 8. Análise de falhas mecânicas e níveis de alarme;
- 9. Diagnósticos de falhas em máquinas rotativas e equipamentos estáticos;
- 10. Controle de manutenção.

Área de Conhecimento: Sistemas Mecânicos

Pontos:

- 1. Sistemas com um e dois graus de liberdade;
- 2. Vibrações livres e forçadas;
- 3. Transmissibilidade e isolação de vibrações;
- 4. Vibrações em máquinas rotativas;
- 5. Métodos do decremento logaritmo;
- 6. Classificação dos mecanismos;
- 7. Dinâmica dos mecanismos articulados;
- 8. Mecanismos articulados planos;
- 9. Projeto gráfico de cames;
- 10. Síntese de mecanismos.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA – DEQ

Área de Conhecimento: Integração da Manufatura

Pontos:

- 1. Automação da manufatura;
- 2. Autômatos como modelos para sistemas a eventos discretos;
- 3. Comando numérico de sistemas automatizados (impressora 3D, CNC, DNC, etc);
- 4. Robótica Industrial;
- 5. Inteligência artificial;
- 6. Rede de computadores para automação industrial.

Área de Conhecimento: Controle e Automação

- 1. Modelagem e identificação de sistemas;
- 2. Comportamento dinâmico de sistemas de 1ª e 2ª ordens;
- 3. Controladores industriais;
- 4. Sistemas embarcados;
- 5. Avaliação econômica em projetos de controle e automação;

6. Segurança em sistemas de controle e automação (confiabilidade de sistemas).

FACULDADE DE ARQUITETURA

COORDENAÇÃO ACADÊMICA

Área de Conhecimento: Infraestrutura Urbana

Pontos:

- 1. Sistemas de Infraestrutura Urbana: aspectos conceituais e suas relações com o Planejamento Urbano;
- 2. Topografia aplicada à Arquitetura e Urbanismo e a relação com os sistemas de Infraestrutura Urbana:
- 3. Saneamento Ambiental: sistemas de Abastecimento de Água, componentes dos sistemas convencionais e alternativas de baixo impacto;
- 4. Saneamento Ambiental: sistemas de Esgotamento Sanitário, componentes dos sistemas convencionais e alternativas de baixo impacto;
- 5. Saneamento Ambiental: sistemas de Drenagem, componentes dos sistemas convencionais e alternativas de baixo impacto;
- 6. Saneamento Ambiental: sistemas de Resíduos Sólidos, componentes dos sistemas convencionais e alternativas de baixo impacto;
- 7. Impactos das Edificações Complexas na Infraestrutura Urbana;
- 8. Serviços Públicos Urbanos: segurança e gerenciamento de riscos.

Área de Conhecimento: Projeto, Prática Profissional e Ética

Pontos:

- 1. Legislação, regulamentação, responsabilidades e ética profissional: prática e ensino;
- 2. A concepção arquitetônica e urbanística: a tradição e os projetos de referência o limiar entre o autoral e o plágio;
- 3. Projeto Arquitetônico e Urbanístico e as implicações do código de Defesa do Consumidor e Normas Técnicas no exercício profissional;
- 4. Processos licitatórios públicos e privados de projetos arquitetônicos e urbanísticos e a ética profissional e institucional;
- 5. Projetos Arquitetônicos e Urbanísticos: honorários e outras práticas de remuneração. A proposta técnico-comercial: direitos, deveres e responsabilidades;
- 6. Campo de atuação em Arquitetura e Urbanismo: empresas de Projeto Arquitetônico e Urbanístico; construção, gestão e fiscalização de obra; consultorias; magistério; assistência técnica; montagem de empreendimentos imobiliários; incorporações e outros;
- 7. Custo das decisões arquitetônicas e urbanísticas: qualidade, orçamentação e compatibilidade de valor de custo/valor de mercado;
- 8. Requisitos das Certificações de Qualidade e de Sustentabilidade na concepção de projetos e na gestão da prática de Arquitetura e Urbanismo;
- 9. Gerenciamento de Projetos Arquitetônicos e Urbanísticos e Planejamento de Obras: otimização de processos e sistemas de gerenciamento de projetos e obras.

Área de Conhecimento: Projeto e Instalações Prediais

- 1. Instalações Hidrossanitárias Prediais e suas relações com o Projeto de Arquitetura Concepção, Tecnologias e Dimensionamento do Sistema;
- Automação Predial e suas relações com o Projeto de Arquitetura Concepção, Tecnologias e Dimensionamento;
- 3. Águas Pluviais e suas relações com o Projeto de Arquitetura Concepção, Tecnologias e Dimensionamento do Sistema;
- 4. Climatização e suas relações com o Projeto de Arquitetura Concepção, Tecnologias e Dimensionamento do Sistema;
- 5. Instalações prediais elétricas, telefônicas e de lógica e suas relações com o Projeto de Arquitetura Concepção, Tecnologias e Dimensionamento do Sistema;
- Projeto Luminotécnico e suas relações com o Projeto de Arquitetura Concepção, Tecnologias e Dimensionamento do Sistema;
- 7. Sistemas de Segurança (Instalações de Prevenção e Combate a Incêndio, Sistemas de Vigilância) e Proteção de Descargas Atmosféricas e suas relações com o Projeto de Arquitetura Concepção, Tecnologias e Dimensionamento do Sistema;

- 8. Sistemas de Infraestrutura Prediais (água, saneamento, incêndio) e suas relações com o Projeto de Arquitetura Concepção, Tecnologias e Dimensionamento do Sistema;
- 9. Sistemas de Deslocamento Mecânico nas edificações e suas relações com o Projeto de Arquitetura Concepção, Tecnologias e Dimensionamento do Sistema;
- 10. Sistemas de Geração e Transmissão de Energia para as Edificações e suas Relações com o Projeto de Arquitetura e de Urbanismo - Concepção, Tecnologias e Dimensionamento do Sistema.

Área de Conhecimento: **Planejamento Urbano e Regional e Estudos Sociais e Ambientais Pontos:**

- 1. Produção do espaço e do território: escalas, redes e hierarquias;
- 2. Planejamento e gestão urbana, metropolitana e regional: práticas, potencialidades e limites dos instrumentos urbanísticos;
- 3. Economia urbana e regulação do uso e ocupação do solo na produção do espaço e do território;
- 4. Planejamento urbano, metropolitano, regional e políticas ambientais;
- 5. Planejamento urbano e metropolitano: densidade e sustentabilidade;
- 6. Direito à cidade e participação: práticas, produção e apropriação do espaço urbano e do território;
- 7. Leitura do espaço e intervenção urbana: metodologias e parâmetros;
- 8. Mobilidade urbana e segregação socioespacial: conceitos, instrumentos e práticas.

FACULDADE DE COMUNICAÇÃO

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO

Área de Conhecimento: Comunicação em Meios Digitais

Pontos:

- 1. A comunicação em ambientes digitais: teorias, história, metodologias;
- 2. A adequação do texto ao produto midiático: especificidades, planejamento e edição;
- 3. Tendências e inovações da comunicação em ambientes digitais: ferramentas e análise de dados;
- 4. Produção e promoção cultural em ambientes digitais: planejamento, monitoramento, análises de produtos e público;
- 5. Gestão estratégica de comunicação online:
- 6. Produção de conteúdo para multiplataforma.

FACULDADE DE ECONOMIA

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

Área de Conhecimento: Métodos Quantitativos em Economia

Pontos:

- 1. Geometria e álgebra de projeções ortogonais para regressões lineares e não lineares;
- 2. Otimização estática com restrições de igualdade e de desigualdade para funções de várias variáveis:
- 3. Autovalores, autovetores e definição de formas quadráticas com aplicações em Economia;
- 4. Teoremas de Perron-Frobenius para matrizes não-negativas definidas: enunciados e aplicações;
- 5. Programação Econômica;
- 6. Controle ótimo em economia (o problema de otimização; hamiltoniano e condições de otimalidade; condições suficientes e condições de transversalidade) com exemplo;
- 7. Programação dinâmica em economia (programa ótimo, função valor, condição de transversalidade, equação de Bellman e condições de primeira ordem; evolução da variável coestado e teorema de envelope; equação de Euler) com exemplo;
- 8. Separação forte e dualidade em Economia;
- 9. Teoremas de ponto fixo e teoria do equilíbrio geral;
- 10. Teoremas de ponto fixo e teoria dos jogos.

FACULDADE DE EDUCAÇÃO

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO I

Área de Conhecimento: **Organização da Educação Brasileira/ Avaliação Institucional Pontos:**

- O papel do Estado e da sociedade na definição e implementação de políticas educacionais no Brasil;
- 2. O Plano Nacional de Educação e a articulação do Sistema Nacional de Educação no Brasil;
- 3. O público e o privado na educação brasileira;
- 4. Financiamento da educação no Brasil;
- 5. Perspectivas teóricas para análise da avaliação institucional em unidades e sistemas educacionais;
- 6. Desafios da organização e da avaliação da Educação Continuada e a Distância;
- 7. Políticas de Ações Afirmativas na educação brasileira;
- 8. Políticas de formação e valorização dos profissionais da educação básica;
- 9. Sistema Nacional de Avaliação da Educação no Brasil;
- 10. A educação como direito no ordenamento jurídico brasileiro.

Área de Conhecimento: Sociologia da Educação

Pontos:

- 1. Teorias sociais clássicas, educação e práxis pedagógica;
- 2. Teorias sociais contemporâneas, educação e práxis pedagógica;
- 3. Métodos e técnicas de pesquisa em Sociologia da Educação;
- 4. Perspectivas da pesquisa em Sociologia da Educação no Brasil;
- 5. Sociologia da Educação e formação de professores (as);
- 6. Desigualdades socioeconômicas e desigualdades educacionais no Brasil;
- 7. Políticas educacionais e ações afirmativas no Brasil;
- 8. Educação e movimentos sociais;
- 9. Abordagens sociológicas sobre educação, multiculturalismo e relações étnico-raciais;
- 10. Educação, gênero e sexualidade.

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO II

Área de Conhecimento: Estágio Supervisionado em Ciências Sociais

Pontos:

- 1. Ciência contemporânea, ensino e estágio em ciências Sociais;
- 2. Planejamento, ensino e estagio em Ciências Sociais;
- 3. Imagens e palavras, ensino e estágio de Ciências sociais;
- 4. Tempo, espaço, memória, ensino e estágio de Ciências Sociais;
- 5. Metodologias de ensino de Ciências Sociais;
- 6. Globalização, multiculturalidade, interculturalidade e ensino de Ciências Sociais.

Área de Conhecimento: Estágio Supervisionado em Educação Física

Pontos:

- 1. Ordenamento legal e estágio supervisionado em Educação Física;
- 2. O estágio curricular supervisionado e a pesquisa em Educação Física;
- 3. Desafios pedagógicos da Educação Física na Educação Básica;
- 4. Formação docente em estágio curricular supervisionado em Educação Física;
- 5. O estágio curricular supervisionado em Educação Física: inclusão, diferença, desigualdade e políticas de acesso;
- O estágio supervisionado em Educação Física e os usos das tecnologias de informação e comunicação;
- 7. Planejamento no estágio supervisionado em Educação Física;
- 8. O estágio supervisionado em Educação Física e as políticas públicas de educação, esporte & lazer e saúde.

Área de Conhecimento: Estágio Supervisionado em Língua Portuguesa

- 1. Ensino de Língua Portuguesa na Educação Básica: o devir, o presente, o passado;
- 2. Objetos de ensino da Língua Portuguesa na Educação Básica: dimensão teórico-prática;
- 3. Gêneros textuais, mundo digital: ensino da Língua Portuguesa na Educação Básica;
- 4. Literatura e ensino da Língua Portuguesa na Educação Básica;

- 5. Ensino da Língua Portuguesa na Educação Básica: relação Gramática Normativa e Linguística;
- 6. Ensino da Língua Portuguesa na Educação Básica: oralidade e escrita;
- 7. Reflexão linguística e ensino da Língua Portuguesa na Educação Básica;
- 8. Letramento, multiculturalismo e inclusão no ensino da Língua Portuguesa na Educação Básica:
- 9. Planejamento de ensino-avaliação de Língua Portuguesa na Educação Básica;
- 10. Recursos didáticos no ensino de Língua Portuguesa na Educação Básica.

Área de Conhecimento: **Metodologia do Ensino de Artes Visuais e Estágio Supervisionado em Artes Visuais**

Pontos:

- 1. Usos de tecnologias de informação e comunicação nos processos de ensino e aprendizagem de Artes:
- 2. As múltiplas linguagens da Arte e seus desdobramentos na Educação;
- 3. Arte-Educação: implicações no currículo escolar;
- 4. O desenho como linguagem e como uma das primeiras formas de comunicação e expressão;
- 5. Documentos oficiais para o ensino das Artes: aplicações e implicações na escola;
- 6. Patrimônios materiais e imateriais na organização do trabalho pedagógico;
- 7. Os fundamentos da Proposta Triangular e seus desdobramentos na prática pedagógica;
- 8. Fundamentos teóricos e metodológicos no ensino das Artes Visuais;
- 9. Arte, identidade e cultura na Educação;
- 10. A história da Arte na práxis pedagógica.

Área de Conhecimento: Metodologia do Ensino de História

Pontos:

- 1. Relação ensino-aprendizagem e pesquisa na formação do professor de História, na Educação Básica e na educação baiana;
- 2. Práticas docentes no ensino de História na Educação Básica: problemas e perspectivas;
- 3. As possibilidades das Tecnologias de Informação e Comunicação no ensino de História;
- 4. Ensino de História, seus conteúdos e a legislação que determina abordagens e transversalidades;
- 5. O estágio na formação do licenciando em História: papel, práticas, críticas;
- 6. A historiografia nacional e internacional: da academia para as práticas de ensino;
- 7. O uso do livro didático e o ensino de História;
- 8. O currículo para o ensino de História na Educação Básica;
- 9. Ensino de História, temas, fontes ou materiais: mediação entre o passado e o presente;
- 10. Ação pedagógica interdisciplinar, transdisciplinar: estudos históricos em interação com outras áreas do conhecimento.

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO III - EDUCAÇÃO FÍSICA

Área de Conhecimento: Metodologia do Ensino do Esporte

Pontos:

- 1. Conceitos e Fundamentos Técnicos e Táticos do Esporte;
- 2. Aspectos Sócio-Antropológicos do Esporte;
- 3. Relação entre Esporte, Educação e Educação Física Escolar;
- 4. O Esporte na Formação do Professor de Educação Física;
- 5. O trato do Esporte na Educação Física Escolar;
- 6. Metodologia do Ensino do Esporte Aplicado à Iniciação Esportiva;
- 7. Esporte, Gênero, Relações étnico-raciais e diversidade sociocultural;
- 8. Metodologia do Ensino do Esporte aplicado ao Lazer;
- 9. Metodologia do Ensino do Esporte aplicado a Populações Especiais;
- 10. Políticas Públicas de Esporte.

FACULDADE DE FARMÁCIA

DEPARTAMENTO DE ANÁLISES BROMATOLÓGICAS

Área de Conhecimento: Métodos Físicos de Análise Aplicada e Bioquímica e Análise de Alimentos

Pontos:

- 1. Atividade de água em processos bioquímicos nos alimentos;
- 2. Escurecimento enzimático e suas consequências na produção e conservação de alimentos;
- 3. Bioquímica das transformações de músculo em carne;
- 4. Bioquímica pós-colheita: transformações em produtos hortícolas;
- 5. Mecanismos bioquímicos na produção de derivados do leite;
- 6. Espectrometria no ultravioleta, visível e infravermelho: fundamentos e aplicações em Ciências Farmacêuticas;
- 7. Análise térmica: fundamentos e aplicações em Ciências farmacêuticas;
- 8. Cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta e Cromatografia gasosa com detector de ionização de chama: fundamentos e aplicações em Ciências Farmacêuticas;
- 9. Cromatografia gasosa acoplada a espectro de massas: fundamentos e aplicações em Ciências Farmacêuticas:
- 10. Cromatografia líquida de alta eficiência acoplada a espectro de massas: fundamentos e aplicações em Ciências Farmacêuticas.

DEPARTAMENTO DO MEDICAMENTO

Área de Conhecimento: Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica

Pontos:

- 1. Contextualização 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. Métodos de avaliação sistemática para o cuidado com o paciente;
- 4. Anamnese farmacológica para a aplicação de terapias medicamentosas;
- 5. Identificação de problemas relacionados ao uso de medicamentos;
- 6. Plano de cuidado farmacêutico para pacientes;
- 7. Farmacovigilância e segurança do paciente;
- 8. Suporte terapêutico com base nos parâmetros farmacocinéticos na prática hospitalar e ambulatorial;
- 9. Interações medicamentosas e sua importância clínica para o segmento de pacientes;
- 10. Contribuição da antropologia e comunicação em saúde no segmento de pacientes sob terapia medicamentosa.

FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS

DEPARTAMENTO FILOSOFIA

Área de Conhecimento: Filosofia Antiga

Pontos:

- 1. Physis e logos na filosofia Pré-Socrática;
- 2. Ser e Devir em Heráclito e Parmênides;
- 3. Alma e corpo em Platão;
- 4. Opinião e verdade em Platão;
- 5. Ciência e dialética na Filosofia Antiga;
- 6. Conhecimento e ação moral na Filosofia Antiga.

Área de Conhecimento: Filosofia Política

Pontos:

- 1. Teoria Crítica e Ontologia Social;
- 2. Marx e Marxismos;
- 3. Hegel e a Teoria Social;
- 4. Liberalismo e Comunitarismo;
- 5. Racionalidade e Normatividade;
- 6. Kantismo e Filosofia Política.

FACULDADE DE MEDICINA DA BAHIA

DEPARTAMENTO DE MEDICINA PREVENTIVA E SOCIAL (DMPS)

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

- 1. Sistema Único de Saúde: Desafios e perspectivas;
- 2. Serviços de saúde no Brasil, organização, gestão e modelos assistenciais: abordagens de saúde coletiva:
- 3. Saúde da família: análise crítica, limites e possibilidades como estratégia de reorientação do modelo de atenção à saúde;
- 4. Atenção primária em saúde no Brasil: histórico, diretrizes, normas e modelos;
- 5. Desafios da formação médica no Brasil e políticas de provimento frente às necessidades de formação para o SUS;
- 6. Educação e comunicação em saúde na perspectiva de Atenção Primária em Saúde: abordagens e metodologias e competência cultural;
- 7. Processos de trabalho e educação permanente em saúde;
- 8. Análise da situação de saúde: indicadores de saúde e perfil epidemiológico;
- 9. Vigilância em saúde pública: institucionalização e práticas nos diversos níveis do SUS;
- 10. Vigilância em saúde do trabalhador e ambiente na Atenção Primária à Saúde.

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

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA E MEDICINA LEGAL (DPML)

Área de Conhecimento: MED B12 – Formação em Pesquisa I, MED B21 – Módulo Imunopatológico I, MED B26 – Módulo Imunopatológico II, MED B27 – Patologia Cirúrgica I, MED B31 – Patologia Cirúrgica II, MED B49 – Patologia Cirúrgica III, MED B58 – Patologia Cirúrgica IV

Pontos:

- 1. Patologia celular;
- 2. Tolerância e autoimunidade;
- 3. Inflamação aguda;
- 4. Inflamação crônica;
- 5. Hipersensibilidades;
- 6. Neoplasia Classificação/Nomenclatura;
- 7. Neoplasia Fatores prognósticos;
- 8. Imunopatologia das doenças infecciosas;
- 9. Órgãos linfoides anatomia funcional;
- 10. Patologia mamária.

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

FACULDADE DE ODONTOLOGIA

DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA SOCIAL E PEDIÁTRICA

Área de Conhecimento: **Metodologia do Trabalho Científico/Ortodontia**

- 1. Crescimento Pós-natal dos Ossos Maxilares;
- 2. Desenvolvimento da Oclusão Normal;
- 3. Biologia do Movimento Dentário;
- 4. Interação da Ortodontia com Especialidades Odontológicas (Prótese, Dentística, Implantodontia e Periodontia);
- 5. Ancoragem Esquelética em Ortodontia (indicações, técnicas e materiais);
- 6. Utilização de Novas Tecnologias em Ortodontia;
- 7. O papel da Ortodontia na Cirurgia Ortognática;
- 8. A Estética do sorriso na Ortodontia Contemporânea;
- 9. A pesquisa científica em saúde: abordagens quantitativas e qualitativas;
- 10. Produção do conhecimento em saúde: aspectos éticos, técnicos e operativos da pesquisa científica.

Área de Conhecimento: Odontologia em Saúde Coletiva

Pontos:

- 1. Educação em Saúde: aspectos conceituais e metodológicos, uma perspectiva crítica;
- 2. Processo de reforma Sanitária Brasileira e a Construção do Sistema Único de Saúde (SUS): perspectiva histórica, avanços e desafios;
- 3. Tecnologias preventivo-coletivas em saúde bucal;
- 4. Território e o processo saúde-doença: organização da atenção à saúde bucal;
- 5. Determinação Social do Processo Saúde-Doença e os campos da Promoção da Saúde: a prática do cirurgião dentista na Estratégia de Saúde da Família;
- 6. Análise histórico-crítica das políticas de saúde bucal no contexto brasileiro;
- 7. Planejamento e Gestão na Saúde: Principais Enfoques Teóricos e Metodológicos;
- 8. Estrutura Social, Relações de Trabalho e suas Implicações para o cirurgião-dentista;
- 9. Processo saúde-doença, humanização e integralidade no cuidado em saúde;
- 10. A epidemiologia e o modelo de vigilância da saúde.

INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE BIOINTERAÇÃO

Área de Conhecimento: Parasitologia

Pontos:

- 1. Schistosoma mansoni Esquistossomose;
- 2. Família Taeniidae Teníase, Cisticercose e Hidatidose;
- 3. Strongyloides stercoralis;
- 4. Trypanosoma cruzi Doença de Chagas;
- 5. Sub-ordem Muscomorpha e Miíases;
- 6. Toxoplasma gondii Toxoplasmose;
- 7. Gênero Plasmodium Malária;
- 8. Gênero Leishmania Leishmaniose;
- 9. Família Ascaridiidae.

DEPARTAMENTO DE BIORREGULAÇÃO

Área de Conhecimento: Fisiologia dos Órgãos e Sistemas

Pontos:

- 1. Secreções digestórias;
- 2. Controle de tensão arterial a curto e longo prazo;
- 3. Excitabilidade e condução nervosa;
- 4. Fisiologia do músculo esquelético e músculo liso;
- 5. Fisiologia do pâncreas endócrino;
- 6. Fisiologia do eixo hipotálamo-hipófise;
- 7. Mecânica respiratória;
- 8. Hemodinâmica;
- 9. Função tubular renal;
- 10. Regulação da osmolaridade e do volume do líquido extra-celular.

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA

Área de Conhecimento: **Geografia Física com Ênfase em Climatologia Pontos:**

- 1. Os sistemas de circulação atmosférica atuantes no Brasil;
- 2. Processos atuantes entre a circulação atmosférica e oceânica de macro escala e suas repercussões nos climas regionais;
- 3. Eventos climáticos extremos e suas repercussões em ambientes tropicais;
- 4. Mudanças, alterações, flutuações e a variabilidade do clima como um fenômeno natural e antropogênico;
- 5. O clima e a organização do espaço agrário sob o prisma da abordagem geográfica;
- 6. A climatologia no ensino de Geografia;
- 7. Dinâmicas climáticas no Nordeste brasileiro:

8. O clima urbano: teoria, conceitos, métodos e técnicas de pesquisa.

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA

Área de Conhecimento: Mineralogia/Petrologia

Pontos:

- 1. Propriedades óticas dos minerais sob luz polarizada, refletida e transmitida;
- 2. Indicatriz das substâncias isotrópicas e anisotrópicas (uni e biaxiais) e caracterização de suas seções. Relação entre os eixos cristalográficos e as direções óticas dos minerais;
- 3. Eixos cristalográficos, eixos de simetria e sistemas cristalinos;
- 4. Técnicas analíticas e de imagem aplicadas a minerais e rochas;
- 5. Diagrama de fases aplicados a Petrologia;
- 6. Classificação e nomenclatura em rochas ígneas, metamórficas e sedimentares;
- 7. Tectônica de placas e processos ígneos, metamórficos e sedimentares;
- 8. Isótopos estáveis e instáveis como traçadores petrogenéticos.

INSTITUTO DE HUMANIDADE, ARTES E CIÊNCIAS PROF. MILTON SANTOS (IHAC)

COORDENAÇÃO ACADÊMICA

Área de Conhecimento: Artes, Estéticas e Materialidades

Pontos:

- 1. A produção do conhecimento multi, inter e transdisciplinar em Artes: perspectivas transversais e interações entre linguagens artísticas;
- 2. Poéticas contemporâneas: fundamentos básicos de estética e filosofia da arte;
- 3. Problematizações da arte na contemporaneidade;
- 4. Arte e Materialidade: os materiais, suas propriedades, formas, práticas e processos;
- 5. Materialidade, intermaterialidade e transmaterialidade nas zonas híbridas de experimentação;
- 6. Performance e linguagens artísticas na contemporaneidade: hibridismo nos processos criativos.

Área de Conhecimento: Bases Epistemológicas das Ciências da Vida

Pontos:

- 1. Causalidade e complexidade em saúde;
- 2. Ciência, natureza, cultura: novos debates epistemológicos;
- 3. Biotecnologias e bioética na contemporaneidade;
- 4. Repercussões da microbiologia no campo da saúde;
- 5. História, filosofia e interdisciplinaridade nas ciências da saúde;
- 6. Racionalidades em saúde e sistemas terapêuticos complexos.

Área de Conhecimento: Contemporaneidade e Teorias de Relações Internacionais

Pontos:

- 1. A Universidade, a Interdisciplinaridade e a Produção de Conhecimento nas Sociedades Contemporâneas;
- 2. Globalização e Desafios Políticos da Contemporaneidade;
- 3. Conflitos Identitários Contemporâneos;
- 4. Teoria Política Moderna: Thomas Hobbes, John Locke, Immanuel Kant;
- 5. Debates da Teoria Política Contemporânea;
- 6. Positivismo e Pós-positivismo em Teorias de Relações Internacionais;
- 7. O Debate Clássico entre Realismo e Liberalismo;
- 8. O Marxismo Estrutural e a Abordagem Neogramsciana;
- 9. Neorrealismo, Neoliberalismo e a Síntese Neo-Neo;
- 10. Abordagens Contemporâneas em Relações Internacionais: construtivismo, pósmodernismo, feminismo, pós-colonialismo.

Área de Conhecimento: Eletrônica Para Artes

- 1. Dispositivos eletrônicos e eletrônica analógica e suas aplicações nas Artes;
- 2. Dispositivos mecatrônicos, sensores e atuadores e suas aplicações nas Artes;
- 3. Interfaces de comunicação (MIDI, USB, BLUETOOTH, DMX);

- 4. Eletrônica digital e microcontroladores, incluindo ARDUINO;
- 5. Linguagem de programação C/C++ e JAVA;
- 6. Ambientes de programação Processing e Pure Data;
- 7. Modelagem de domínio e Banco de Dados.

Área de Conhecimento: Humanidades, Culturas e Políticas Culturais

Pontos:

- 1. Universidade, Decolonialidade e Ecologia de Saberes;
- 2. Antropocentrismo: da cultura clássica à crítica especista contemporânea;
- 3. Etnocentrismo nas Humanidades;
- 4. Direitos Humanos, Universalismos e Particularismos;
- 5. Subjetividades e Diversidade Cultural;
- 6. Políticas Culturais;
- 7. Gestão e Governança da Cultura;
- 8. Teorias da Cultura;
- 9. Cultura e Desenvolvimento;
- 10. Cooperação Cultural.

Área de Conhecimento: Jogos Digitais Educacionais

Pontos:

- 1. Gamificação e scaffolding;
- 2. Educação e ludicidade, uso pedagógico do jogo digital e design instrucional;
- 3. Teorias de aprendizagem aplicada a jogos digitais;
- 4. Jogos digitais e aprendizagem em redes sociais;
- 5. Modelos de classificação de personas em jogos e sua aplicação no ensino-aprendizagem;
- 6. Desenvolvimento de jogos, elementos de design, roteiro e storyboard, design da interação e gameplay;
- 7. Algoritmos e programação em motores para jogos Unity ou Unreal;
- 8. Empreendedorismo, inovação e interdisciplinaridade em jogos digitais educacionais.

Área de Conhecimento: Mundos Virtuais e Computação Gráfica

Pontos:

- 1. Programação de ambientes virtuais usando OpenGL e DirectX;
- 2. Renderização, modelo físico de iluminação, sistemas de cores e técnicas de realismo;
- 3. Síntese de imagem, transformações geométricas, sistemas de visualização e transformações projetivas;
- 4. Ambientes de modelagem e animação 3D Maya ou Blender;
- 5. Física newtoniana em animações 3D, animação de personagens, cordames e restrições (Rigging);
- Realidade aumentada, posicionamento de objetos, identificação de marcas e programação usando ARToolKit;
- 7. Realidade virtual, mundos virtuais e ambientes imersivos;
- 8. Empreendedorismo, inovação e interdisciplinaridade em computação gráfica.

Área de Conhecimento: Saúde Global

Pontos:

- 1. Globalização, territorialidade e saúde;
- 2. Saúde local e global: aspectos epidemiológicos e socioculturais;
- 3. Abordagens transculturais e interdisciplinares do processo saúde-doença;
- 4. Sustentabilidade, saúde e ambiente;
- 5. Direitos humanos, migrações e saúde;
- 6. Urbanização, iniquidades e saúde;
- 7. Governança global e cooperação sanitária internacional.

Área de Conhecimento: Tecnologias Digitais para Educação

- 1. Recursos audiovisuais e ambientes virtuais de aprendizagem;
- 2. Teorias de aprendizagem, conectivismo e sua implementação em ambientes virtuais;
- 3. Padrão de interoperabilidade entre ambientes virtuais de aprendizagem, objetos de aprendizagem, padrão SCORM e TinCan;

- 4. Ambiente virtual de aprendizagem em software livre, ambiente Moodle e técnicas de avaliação ensino-aprendizagem em ambientes virtuais;
- 5. Ensino à distância com dispositivos móveis;
- 6. Pedagogia em ambientes virtuais de aprendizado, taxonomia de Bloom (atualizações e aplicações);
- 7. Empreendedorismo, inovação e interdisciplinaridade em tecnologias de ensino à distância.

Área de Conhecimento: Tecnologias para a Produção de Energia

Pontos:

- 1. Tecnologias para a produção de energias renováveis e não renováveis;
- 2. Minimização de impactos ambientais na geração e consumo de energias renováveis e não renováveis;
- 3. Eficiência, transporte e armazenamento de energia;
- 4. Balanço energético nacional e internacional;
- 5. Modelos matemáticos de previsão de demanda de energia;
- 6. Energia: conflitos e cooperação no contexto internacional;
- 7. Empreendedorismo, inovação e interdisciplinaridade em geração energética.

INSTITUTO DE LETRAS

DEPARTAMENTO DE LETRAS VERNÁCULAS

Área de Conhecimento: Língua Portuguesa com Ênfase em Sociolinguística

- Pontos:
- 1. O Contributo da Sociolinguística para o ensino do português no Brasil;
- 2. Princípios gerais para o estudo da mudança linguística na perspectiva sociolinguística;
- 3. De variáveis a estilo: as três ondas da Sociolinguística Variacionista;
- 4. Dialetologia e Sociolinguística: interfaces;
- 5. A contribuição da Sociolinguística Paramétrica para o estudo do português brasileiro;
- 6. Elementos para a história social linguística do Brasil e para uma sócio-história do português brasileiro;
- 7. A morfossintaxe do português brasileiro no *continuum* rural-urbano;
- 8. Fonética do português: variáveis em dados linguísticos primários do Português do Brasil;
- 9. Contatos linguísticos e o processo de constituição do português brasileiro;
- 10. O papel da Teoria da Variação e Mudança na descrição do português brasileiro.

DEPARTAMENTO DE LETRAS GERMÂNICAS

Área de Conhecimento: Língua Inglesa

Pontos:

- 1. Leitura de textos em língua inglesa;
- 2. Compreensão e produção oral de língua inglesa;
- 3. Morfosintaxe da língua inglesa;
- 4.A prática intercultural de língua inglesa;
- 5. Inglês para fins específicos;
- 6. A produção escrita em língua inglesa;
- 7. Fonética e fonologia de língua inglesa;
- 8. A história de língua inglesa;
- 9. Inglês como língua franca;
- 10. língua inglesa e as tecnologias de informação e comunicação.

INSTITUTO DE MATEMÁTICA

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Área de Conhecimento: Matemática Pura e Aplicada

- 1. Teorema da Função Inversa e da Função Implícita, e aplicações;
- 2. Teoremas de Sylow e aplicações;
- 3. Teorema de Gauss-Bonnet, e aplicações;
- 4. Teorema de Cauchy-Goursat, e aplicações;

- 5. Teorema de Stokes e aplicações;
- 6. Teorema de Poincaré-Bendixson, e aplicações.

INSTITUTO DE PSICOLOGIA

COORDENAÇÃO ACADÊMICA

Área de Conhecimento: Psicologia e Saúde: Interfaces Entre Dimensões Psicossociais, Clínicas e Políticas

Pontos:

- 1. Abordagens clínicas, psicológicas e psicossociais do cuidado em saúde: aspectos epistemológicos, tensionamentos e convergências teórico-metodológicas;
- 2. A clínica, a psicopatologia e a atenção psicossocial em saúde mental: convergências, controvérsias e desafios;
- 3. Subjetividade, processo saúde-doença-cuidado e o trabalho da psicologia em equipe multiprofissional em saúde: aspectos epistemológicos, clínico-assistenciais e ético-políticos;
- 4. Saúde mental, abuso de álcool e outras drogas, intersetorialidade e território: articulações de abordagens clínicas e psicossociais na rede de atenção à saúde (RAPS);
- 5. Medicalização, abuso de drogas lícitas/ ilícitas e modos de subjetivação contemporâneos: aspectos clínicos, institucionais e políticos;
- 6. Psicologia, políticas públicas e direitos humanos: interfaces, dilemas e perspectivas com o campo da saúde;
- 7. Intervenções psicológicas, psicossociais e clínicas na prevenção de doenças e promoção de saúde.

Área de Conhecimento: Psicologia Social

Pontos:

- 1. História da psicologia social: EUA, Europa, América Latina e Brasil;
- 2. Perspectivas teóricas da psicologia social contemporânea;
- 3. Métodos e técnicas de pesquisa em psicologia social;
- 4. Categorização social e identidade social;
- 5. Percepção social e cognição social;
- 6. Atitudes sociais e valores humanos;
- 7. Teorias Culturalistas e Representações Sociais;
- 8. Grupos sociais: definição, estrutura e processos;
- 9. Relações intergrupais;
- 10. Intervenção psicossocial em grupos, instituições e comunidade.

INSTITUTO DE QUÍMICA

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA

Área de Conhecimento: Química Analítica

Pontos:

- 1. Equilíbrio de Solubilidade;
- 2. Volumetria de Oxidação Redução;
- 3. Potenciometria: fundamentos, instrumentação e aplicações;
- 4. Espectrometria de Absorção Atômica: fundamentos, instrumentação e aplicações;
- Cromatografia líquida de alta eficiência: fundamentos, instrumentação, aplicações e inovações;
- 6. Voltametria: fundamentos, instrumentação e aplicações;
- 7. Espectrometria de emissão óptica com plasma indutivamente acoplado: fundamentos, instrumentação e aplicações;
- 8. Cromatografia Gasosa: fundamentos, instrumentação, aplicações e inovações.

Salvador, 06 de setembro de 2016.