



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ANEXO I

CAMPUS: SALVADOR

Unidade Universitária: **Escola de Administração** / Departamento: **Coordenação Acadêmica**

Área de Conhecimento: Gestão da Produção e Métodos Quantitativos	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Administração ou Engenharia ou Economia ou Estatística com Doutorado em Administração ou Engenharia ou Economia ou Estatística	

Unidade Universitária: **Escola de Enfermagem** / Departamento: **Coordenação Acadêmica**

Área de Conhecimento: Enfermagem no Cuidado à Saúde da Mulher na Atenção Básica, Parto e Puerpério	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Enfermagem com Doutorado em Enfermagem ou áreas afins e especialização lato sensu em Enfermagem Obstétrica	

Área de Conhecimento: Fundamentos de Enfermagem no Cuidado Individual e Cuidado em Enfermagem à Pessoa no Contexto Hospitalar	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: 20 horas semanais
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Enfermagem e Mestrado em Enfermagem ou áreas afins	

Área de Conhecimento: Gestão e Educação Permanente em Saúde e Enfermagem	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: 20 horas semanais
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Enfermagem e Mestrado em Enfermagem ou áreas afins	

Unidade Universitária: **Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia** / Departamento: **Medicina Veterinária Preventiva e Produção Animal**

Área de Conhecimento: Extensão Rural	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Medicina Veterinária, Zootecnia, Agronomia, Administração, Economia ou áreas afim. Doutorado com tese na área de Extensão Rural	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Unidade Universitária: **Escola Politécnica** / Departamento: **Ciência e Tecnologia dos Materiais**

Área de Conhecimento: Geotecnia	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins e Doutorado em Geotecnia ou áreas afins	

Área de Conhecimento: Materiais de Construção	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Engenharia ou áreas afins, com Doutorado em Engenharia com ênfase em Materiais ou áreas afins	

Unidade Universitária: **Escola Politécnica** / Departamento: **Engenharia de Transportes e Geodésia**

Área de Conhecimento: Transporte/Infraestrutura de Transporte	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Engenharias ou áreas afins e Mestrado e Doutorado na área do concurso ou áreas afins	

Unidade Universitária: **Escola Politécnica** / Departamento: **Engenharia Elétrica e de Computação**

Área de Conhecimento: Eletrotécnica	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: 20 horas semanais
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Engenharia Elétrica ou áreas afins e Doutorado em Engenharia Elétrica ou áreas afins	

Unidade Universitária: **Escola Politécnica** / Departamento: **Engenharia Mecânica**

Área de Conhecimento: Pesquisa Operacional e Ciência de Dados	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Engenharia de Produção ou áreas afins e Doutorado em Engenharia de Produção ou áreas afins	

Unidade Universitária: **Escola Politécnica** / Departamento: **Engenharia Química**

Área de Conhecimento: Engenharia de Controle e Automação	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: 20 horas semanais
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Mestre ou Doutor em Engenharia ou áreas afins	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Unidade Universitária: **Faculdade de Ciências Contábeis** / Departamento: **Contabilidade**

Área de Conhecimento: Contabilidade e Direito	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: 40 horas semanais
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Contabilidade e Direito, Mestrado em Direito e Doutorado em Direito ou Contabilidade ou Administração	

Área de Conhecimento: Contabilidade Pública	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: 20 horas semanais
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Contabilidade, Mestrado em Contabilidade ou Economia ou Administração ou Ciências Sociais e Doutorado em Contabilidade ou Economia ou Administração ou Ciências Sociais	

Unidade Universitária: **Faculdade de Educação** / Departamento: **Educação I**

Área de Conhecimento: Educação, Gênero e Sexualidades	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Pedagogia ou Licenciatura em qualquer área das Ciências Humanas. Doutorado em Educação, Ciências sociais ou em área das ciências humanas.	

Unidade Universitária: **Faculdade de Educação** / Departamento: **Educação II**

Área de Conhecimento: Arte e Educação	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Licenciatura na área de Artes ou em Pedagogia; Mestrado e Doutorado em Educação, Artes, Arte-Educação ou Ensino das Artes; ou Doutorado em Difusão do Conhecimento.	

Unidade Universitária: **Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas** / Departamento: **Filosofia**

Área de Conhecimento: Filosofia/Ensino de Filosofia	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Filosofia. Doutorado em Filosofia ou Doutorado em Educação	

Unidade Universitária: **Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas** / Departamento: **Sociologia**

Área de Conhecimento: Sociologia/Sociologia das desigualdades sociais	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Doutorado em Sociologia ou áreas afins	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Unidade Universitária: **Faculdade de Medicina da Bahia** / Departamento: **Anestesiologia e Cirurgia**

Área de Conhecimento: MED D99 - Clínica Cirúrgica I – Bases da Cirurgia	Vagas: 2
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: 20 horas semanais
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Medicina; Residência Médica em Cirurgia Geral; e Residência Médica em Cirurgia do Aparelho Digestivo ou Cirurgia Oncológica ou Cirurgia Geral Avançada ou Coloproctologia	

Área de Conhecimento: MEDE09 – Cirurgia Torácica e Cardiovascular	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: 40 horas semanais
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Medicina; e Residência Médica reconhecida em Cirurgia Cardiovascular ou título de especialista em Cirurgia Cardiovascular, admitindo-se também formação especializada em abordagem cardíaca transcaterter/Cardiologia Intervencionista, quando compatível com o perfil acadêmico-assistencial pretendido	

Unidade Universitária: **Faculdade de Medicina da Bahia** / Departamento: **Neurologia e Psiquiatria**

Área de Conhecimento: Psiquiatria	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: 40 horas semanais
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Medicina; Residência médica em Psiquiatria; Doutorado e experiência comprovada na área de Psiquiatria	

Unidade Universitária: **Faculdade de Medicina da Bahia** / Departamento: **Patologia, Diagnóstico por Imagem e Medicina Legal**

Área de Conhecimento: Patologia	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: 40 horas semanais
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Medicina, com residência médica em Patologia e/ou título de especialista em Patologia da Sociedade Brasileira de Patologia, registrado junto ao Conselho Regional de Medicina (RQE – Registro de Qualificação de Especialista)	

Unidade Universitária: **Instituto de Ciência da Informação** / Departamento: **Fundamentos e Processos Informacionais**

Área de Conhecimento: Sistema de informação gerencial aplicado à Arquivologia e métodos de pesquisa	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Titulação: Graduação em Arquivologia (com experiência mínima de 2 anos em arquivos e serviços arquivísticos) e Doutorado em Ciência da Informação ou Gestão da Informação ou Gestão do Conhecimento ou Difusão do Conhecimento ou Tecnologia da Informação ou Ciência da Computação

Unidade Universitária: **Instituto de Ciências da Saúde** / Departamento: **Biorregulação**

Área de Conhecimento: Farmacologia	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Ciências da Saúde, Ciências Biológicas ou Medicina Veterinária e Doutorado <i>stricto sensu</i> em Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Multidisciplinar associado à Saúde, Multidisciplinar associado à Biológicas ou áreas afins à Farmacologia, com experiência em Farmacologia	

Unidade Universitária: **Instituto de Física** / Departamento: **Física da Terra e do Meio Ambiente**

Área de Conhecimento: Geofísica Aplicada	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Física e Doutorado em Geofísica ou áreas afins, com experiência comprovada na área do concurso em forma de Dissertação, Tese ou artigos indexados publicados	

Unidade Universitária: **Instituto de Física** / Departamento: **Física Geral**

Área de Conhecimento: Partículas e Campos: Física da Interação Forte Teórica	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Física (Licenciatura ou Bacharelado) e Doutorado em Física, com experiência comprovada na área de Física de partículas e campos	

Unidade Universitária: **Instituto de Humanidades, Artes e Ciências Professor Milton Santos** /
Departamento: **Coordenação Acadêmica**

Área de Conhecimento: Perspectivas indígenas nas artes	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Doutorado em qualquer área ou reconhecimento de notório saber.	

Unidade Universitária: **Instituto de Química** / Departamento: **Química Analítica**

Área de Conhecimento: Química Analítica: Eletroanalítica	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação Plena em Química. Doutorado em Química, com área de concentração em	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Química Analítica; ou Doutorado em Química Analítica; ou Doutorado em Ciências, com área de concentração em Química Analítica.

CAMPUS: VITÓRIA DA CONQUISTA

Unidade Universitária: **Instituto Multidisciplinar em Saúde** / Departamento: **Coordenação Acadêmica**

Área de Conhecimento: Biotecnologia e Bioprocessos, Biotecnologia agrícola e ambiental	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Biotecnologia, ou Engenharia de Biotecnologia, ou Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia, com Doutorado em Biotecnologia e Bioprocessos, ou em áreas afins.	

Área de Conhecimento: Enfermagem na Atenção a Saúde da Criança em Unidade Hospitalar e Bases Fundamentais do Cuidado de Enfermagem	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Bacharelado em Enfermagem. Doutorado na área de Enfermagem ou Ciências da Saúde ou áreas afins. Experiência de um ano como enfermeiro assistencial em unidade de atendimento hospitalar a criança e adolescente e experiência de um ano como enfermeiro assistencial em unidade de atendimento hospitalar a pacientes adultos.	

Área de Conhecimento: Ginecologia e Obstetrícia: Saúde da Pessoa Adulta/Internato	Vagas: 2
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: 20 horas semanais
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Medicina com registro definitivo e em situação regular em Conselho (s) Regional (is) de Medicina no Brasil, além de também cumprir, no mínimo, um entre os dois (2) critérios seguintes: Residência Médica em Ginecologia e Obstetrícia ou Título de Especialista em Ginecologia e Obstetrícia reconhecido pela Associação Médica Brasileira ou pela Federação Brasileira das Associações de Ginecologia e Obstetrícia.	

Área de Conhecimento: Nutrição em Alimentação Coletiva	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Nutrição com Doutorado, com objeto de Tese relacionado com a área do concurso (Nutrição em Alimentação coletiva) em uma das seguintes áreas: Ciências da Saúde ou Alimentos, Nutrição e Saúde ou Nutrição ou Ciência e Tecnologia de Alimentos ou Ciências Sociais Aplicadas ou Saúde Pública ou Saúde Coletiva, ou áreas correlatas desde que o objeto da Tese tenha ênfase na área em Nutrição em Alimentação Coletiva e Exercício profissional comprovado	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

como Nutricionista, em Gestão de Alimentação e Nutrição, de no mínimo 02 anos.

Área de Conhecimento: Pediatria/Internato	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: 20 horas semanais
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Medicina, com registro definitivo e em situação regular em Conselho (s) regional (is) de Medicina no Brasil e Residência Médica em Pediatria.	

Área de Conhecimento: Protistas / Metazoários nao bilatérios e espirálicos / Licenciamento ambiental	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicação Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Ciências Biológicas e Doutorado em Zoologia ou na área da Biodiversidade, com tema de tese e produção qualificada recente na área de protozoários, ou metazoários não bilatérios ou metazoários espirálicos e exercício profissional como Biólogo em Consultoria Ambiental, com no mínimo 02 anos, comprovados por Anotação de Responsabilidade Técnica expedida pelo Conselho Regional de Biologia - CRBio.	

Área de Conhecimento: Psicometria, Testes e Processos de Avaliação Psicológica em diversos contextos e níveis de investigação	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicação Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Psicologia com Doutorado em Psicologia ou áreas afins.	

Área de Conhecimento: Serviços Farmacêuticos Hospitalares e para Comunidade, Farmácia Clínica e Estágios	Vagas: 1
Denominação/Classe: Professor Assistente	Regime de Trabalho: Dedicação Exclusiva
Tipo de Prova: Escrita, Didática, Títulos e Defesa de Memorial.	
Titulação: Graduação em Farmácia. Residência em Farmácia ou Residência Multiprofissional em Saúde ou experiência profissional mínima de 2 anos em serviços clínico-farmacêuticos. Doutorado na área de Saúde Coletiva, Farmácia ou áreas afins, com tese defendida na área de conhecimento do concurso.	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ANEXO II

CAMPUS: SALVADOR

Unidade Universitária: **Escola de Administração** / Departamento: **Coordenação Acadêmica**
Área de Conhecimento: **Gestão da Produção e Métodos Quantitativos**

Pontos:

1. Gestão de Operações: objetivos, métricas de desempenho e estratégias de produção;
2. Lean Management e Teoria das Restrições;
3. Gestão de materiais e estoques; gestão da cadeia de suprimentos;
4. Modelagem e otimização de problemas de produção;
5. Inferência estatística: métodos de estimação de parâmetros e testes de hipóteses paramétricos e não paramétricos;
6. Modelo de regressão linear clássico: pressupostos, estimação, testes de hipóteses, violações dos pressupostos e estratégias de correção;
7. Modelagem de séries temporais;
8. Inferência causal: ensaios controlados aleatorizados (RCT), experimentos naturais, variáveis instrumentais, regressão descontínua, diferenças em diferenças e controle sintético;
9. Aprendizado de Máquina: métodos supervisionados, não supervisionados e aprendizado por reforço.

Unidade Universitária: **Escola de Enfermagem** / Departamento: **Coordenação Acadêmica**
Área de Conhecimento: **Enfermagem no Cuidado à Saúde da Mulher na Atenção Básica, Parto e Puerpério**

Pontos:

1. Cuidado de enfermagem no Pré-Natal para pessoas grávidas na Atenção Primária à Saúde: fundamentos técnico-científicos;
2. Direitos, Saúde sexual e reprodutiva: abordagens contemporâneas da enfermagem e políticas públicas no Brasil;
3. Rastreamento das Afecções Ginecológicas na Atenção Primária à Saúde: atuação da Enfermeira;
4. Linha de cuidado do câncer de mama e colo uterino no SUS: desafios para a Enfermeira;
5. Anatomia e fisiologia do parto: Estática fetal e mecanismo do parto em vértice e o cuidado da Enfermeira;
6. Cuidados da Enfermeira nos períodos clínicos do parto: Evidências científicas e boas práticas;
7. Emergências Obstétricas: reconhecimento precoce e manejo pela Enfermeira;
8. Principais Intercorrências no Aleitamento Materno/Humano e manejo clínico pela Enfermeira;
9. Cuidado da Enfermeira à mulher no puerpério fisiológico e nas complicações puerperais.

Área de Conhecimento: **Fundamentos de Enfermagem no Cuidado Individual e Cuidado em Enfermagem à Pessoa no Contexto Hospitalar**

Pontos:

1. Atuação da(o) enfermeira(o) na unidade de internação clínico-cirúrgica, com foco na admissão, visita, consulta e planejamento da alta hospitalar;
2. Cuidados de enfermagem na administração de medicamentos;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

3. Aplicação do Processo de Enfermagem na abordagem clínico-cirúrgica face às necessidades humanas da pessoa/família adulta com agravos cardiovasculares no contexto hospitalar;
4. Aplicação do Processo de Enfermagem na abordagem clínico-cirúrgica face às necessidades humanas da pessoa/família adulta com agravos respiratórios no contexto hospitalar;
5. Aplicação do Processo de Enfermagem na abordagem clínico-cirúrgica face às necessidades humanas da pessoa/família adulta com agravos renais no contexto hospitalar;
6. Aplicação do Processo de Enfermagem na abordagem clínico-cirúrgica face às necessidades humanas da pessoa/família adulta com agravos onco-hematológicos no contexto hospitalar;
7. Atuação da(o) enfermeira(o) na unidade de Centro Cirúrgico: estrutura, planejamento e organização do processo de trabalho;
8. Exame físico geral como ferramenta para a prática de cuidado da(o) Enfermeira(o);
9. Aplicação do Processo de Enfermagem face às necessidades humanas da pessoa/família adulta com necessidade nutricional alterada no contexto hospitalar;
10. Aplicação do Processo de Enfermagem no período perioperatório à pessoa/família adulta no contexto hospitalar.

Área de Conhecimento: **Gestão e Educação Permanente em Saúde e Enfermagem**

Pontos:

1. Planejamento Estratégico Situacional, organização e avaliação dos serviços de saúde e enfermagem no SUS;
2. Gestão do trabalho e da educação na saúde: desafios contemporâneos para a enfermagem;
3. Processo gerencial do enfermeiro em instituições hospitalares e na atenção primária à saúde;
4. Dimensionamento e gestão de pessoas em enfermagem;
5. Segurança do usuário nos serviços de saúde: cultura de segurança e gestão de riscos;
6. Liderança, gestão de conflitos e micropolítica do trabalho em saúde;
7. Gestão de custos, financiamento e avaliação econômica em saúde e enfermagem;
8. Educação permanente em saúde: política pública e estratégia de qualificação da gestão e do cuidado;
9. Judicialização na saúde e em enfermagem;
10. Modelos de atenção à saúde, gestão do cuidado em rede e integralidade na prática do enfermeiro.

Unidade Universitária: **Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia** / Departamento: **Medicina Veterinária Preventiva e Produção Animal**

Área de Conhecimento: **Extensão Rural**

Pontos:

1. Extensão rural no Brasil: histórico e evolução conceitual;
2. Política Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural (PNATER);
3. Questão agrária e legislação agrária brasileiras;
4. Crescimento rural e desenvolvimento rural sustentável;
5. Agricultura familiar, agricultura empresarial e agronegócio: Dificuldades e potencialidades nas diferentes regiões do Brasil;
6. Políticas públicas, políticas e programas agropecuários no Brasil;
7. Cooperativismo e associativismo na produção rural;
8. Planejamento participativo, meios e métodos de comunicação na Extensão Rural;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

9. Geração, difusão e adoção de inovação na agropecuária;
10. Extensão rural , conhecimento científico e conhecimento tradicional.

Unidade Universitária: **Escola Politécnica** / Departamento: **Ciência e Tecnologia dos Materiais**
Área de Conhecimento: **Geotecnia**

Pontos:

1. Condutividade hidráulica de solos. Fluxo em regime permanente e transiente em solos. Fluxo saturado e não saturado;
2. Deformabilidade e compressibilidade dos solos, incluindo solos expansivos e colapsíveis. Aplicabilidade da teoria da elasticidade. Teoria do adensamento unidirecional, radial, ensaios de adensamento e aplicações;
3. Resistência dos solos. Critérios de resistência aplicáveis a materiais arenosos e argilosos. Aplicabilidade da teoria da plasticidade. Ensaios de campo e laboratório;
4. Método do equilíbrio limite em engenharia geotécnica. Estabilidade de taludes e empuxos de terra. Efeitos da água e da condição não saturada na estabilidade de taludes. Método de cálculo. Técnicas de estabilização e contenção;
5. Ensaios de campo e laboratório em solos para obtenção de parâmetros geotécnicos, com aplicação em solos saturados e não saturados, incluindo investigação do subsolo, prova de carga estática, ensaio de carregamento dinâmico e interpretação de resultados;
6. Barragens: tipos, evolução histórica; condicionantes geológico-geotécnicos, acidentes. Escolha do tipo. Otimização de seções. Análise de estabilidade. Técnicas construtivas. Instrumentação e monitoramento. Segurança de Barragens;
7. Aterros sobre solos moles. Caracterização geotécnica dos solos moles. Análise de estabilidade. Recalques e evolução de recalques. Métodos tradicionais e métodos modernos de reforço de aterro e de aceleração dos recalques. Técnicas construtivas. Instrumentação e monitoramento;
8. Comportamento das fundações em solos especiais: solos expansivos; solos colapsíveis; solos moles. Técnicas de estabilização do solo para aplicação em fundações;
9. Interação solo-estrutura e análise de deformações: métodos de modelagem do comportamento soloestrutura; deformações das fundações e suas consequências nas estruturas; métodos numéricos avançados na análise de fundações;
10. Mecânica dos solos não saturados: resistência ao cisalhamento; comportamento volumétrico, técnicas experimentais e modelagem constitutiva.

Área de Conhecimento: **Materiais de Construção**

Pontos:

1. Estrutura dos materiais: Estruturas cristalinas e não cristalinas, conceitos fundamentais, célula unitária, polimorfismo e alotropia, sistemas cristalinos, fator de empacotamento atômico, densidade e massa específica;
2. Propriedades mecânicas dos materiais: Definições, tipos e mecanismos de fratura, mecanismos de aumento da resistência mecânica;
3. Ensaios mecânicos: Ensaios de tração, dobramento, impacto, fadiga, fluência, dureza e microdureza e interpretação de seus dados. Outros ensaios mecânicos;
4. Metais e ligas: Diagramas de Equilíbrio de Fases, diagrama Fe-C, diagramas TTT, Ferros Fundidos, Aços-carbono, aços-liga e aço inoxidável;
5. Materiais poliméricos: Tipos e classificação, estrutura dos polímeros, termoplásticos, termofixos e



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

elastômeros, propriedades dos polímeros;

6. Materiais cerâmicos: definições, tipos e classificação dos materiais cerâmicos, estruturas dos silicatos e argilominerais, processos de produção, propriedades e vidros, tipos de cerâmicas de revestimento;
7. Corrosão: Definição, tipos, mecanismos e formas de prevenção ou mitigação do processo corrosivo;
8. Aglomerantes: Definição, tipos, aplicações, produção, impactos ambientais, reações de processo, composição química e mineralógica, reações que levam ao enrijecimento, normatização, gesso, cal e cimento Portland;
9. Concreto: Definição, tipos, aplicações, propriedades nos estados fresco e endurecido, dosagem, produção, controle tecnológico e normatização;
10. Argamassas: Definição, tipos, aplicações, materiais, dosagem, propriedades e caracterização das propriedades nos estados fresco e endurecido.

Unidade Universitária: **Escola Politécnica** / Departamento: **Engenharia de Transportes e Geodésia**
Área de Conhecimento: **Transporte/Infraestrutura de Transporte**

Pontos:

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

Unidade Universitária: **Escola Politécnica** / Departamento: **Engenharia Elétrica e de Computação**
Área de Conhecimento: **Eletrotécnica**

Pontos:

1. Geração termelétrica de energia elétrica: princípios de conversão de energia térmica em elétrica e principais ciclos termodinâmicos;
2. Centrais hidrelétricas a fio d'água e com reservatório: principais componentes, arranjos e elementos de projeto;
3. Centrais eólicas: turbinas, geradores, conversores estáticos e conexão à rede elétrica;
4. Centrais solares fotovoltaicas: tecnologias de painéis, projeto de sistemas solares, conversores estáticos e conexão à rede;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

5. Geração distribuída de energia elétrica: micro e minigeração, aspectos técnicos e regulatórios;
6. Curto circuitos equilibrados e desequilibrados em sistemas trifásicos;
7. Máquinas síncronas trifásicas – geradores e motores;
8. Transformadores: princípios de funcionamento, tipos, ensaios, regulação de tensão e análise de rendimento em transformadores monofásicos e trifásicos;
9. Máquinas elétricas trifásicas de indução (assíncronas, motores e geradores): teoria, características, partida, controle de velocidade e proteção.

Unidade Universitária: **Escola Politécnica** / Departamento: **Engenharia Mecânica**

Área de Conhecimento: **Pesquisa Operacional e Ciência de Dados**

Pontos:

1. Modelos de aprendizado não-supervisionado aplicado à Engenharia de Produção;
2. Modelos de aprendizado supervisionado para classificação aplicados à Engenharia de Produção;
3. Modelos de aprendizado supervisionado para regressão aplicados à Engenharia de Produção;
4. Modelos de aprendizado profundo aplicados à Engenharia de Produção;
5. Modelos de aprendizado em conjunto (ensemble) aplicados à Engenharia de Produção;
6. Técnicas de regularização (regressão Ridge e regressão Lasso);
7. Técnicas de avaliação e validação de modelos de aprendizado de máquinas.

Unidade Universitária: **Escola Politécnica** / Departamento: **Engenharia Química**

Área de conhecimento: **Engenharia de Controle e Automação**

Pontos:

1. Tecnologias de Automação da Manufatura. Descrição: integração de processos produtivos por meio de sistemas automatizados, abrangendo desde a instrumentação de campo até a estrutura da pirâmide da automação e os conceitos de manufatura integrada por computador;
2. Sistemas Embarcados. Descrição: Projeto e implementação de sistemas de computação dedicados, focando na integração entre hardware e software de tempo real para monitoramento e controle de processos industriais;
3. Redes e Conectividade Industriais. Descrição: Análise de protocolos, topologias e padrões de comunicação de dados em ambiente fabril, contemplando a integração vertical entre os níveis de campo, controle e gestão;
4. Controladores industriais (PID, CLP e SDCD). Descrição: Implementação de estratégias de controle em sistemas de controle industriais, com foco em arquiteturas centralizadas e distribuídas;
5. Comando Numérico e Programação de Sistemas de Fabricação Digital. Descrição: Fundamentos de controle de movimento e cinemática de máquinas-ferramenta aplicados à operação e programação de equipamentos CNC, DNC, Impressora 3D e tecnologias de manufatura aditiva;
6. Modelagem, Análise e Simulação de Sistemas a Eventos Discretos. Descrição: Aplicação de formalismos matemáticos e ferramentas computacionais para a representação e otimização de sistemas cujo estado evolui em resposta a eventos específicos.

Unidade Universitária: **Faculdade de Educação** / Departamento: **Educação I**

Área de conhecimento: **Educação, Gênero e Sexualidades**

Pontos:

1. Gênero, sexualidades e educação: perspectivas históricas, sociais e culturais;
2. Gênero, raça e educação;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

3. Currículo, escola e regulação dos corpos;
4. Gênero, sexualidades e formação de professoras/es;
5. Enfrentamento às discriminações e violências de gênero no espaço escolar;
6. Políticas públicas educacionais para as relações de gênero e sexualidades;
7. Masculinidades e educação;
8. Práticas pedagógicas, educação emancipatória e diversidade de gênero e sexualidades.

Unidade Universitária: **Faculdade de Educação** / Departamento: **Educação II**

Área de conhecimento: **Arte e Educação**

Pontos:

1. Arte-Educação como campo de conhecimento, linguagem e experiência sensível;
2. Fundamentos históricos, epistemológicos e pedagógicos da Arte-Educação;
3. Expressividade, dialogicidade e criatividade na formação estética e ética;
4. Arte, subjetivação e produção de si e do mundo;
5. Corpos, afetos, memórias e narrativas de si nas práticas artístico-pedagógicas;
6. Educação estética, educação do sensível e poéticas do cotidiano;
7. Arte, educação e transdisciplinaridade;
8. Arte-Educação, prática libertadora e formação crítica dos sujeitos;
9. Arte-Educação e temas contemporâneos emergentes: relações étnico-raciais, gênero, diversidade e justiça social;
10. Metodologias criativas e práticas artístico-pedagógicas no ensino de arte.

Unidade Universitária: **Faculdade de Ciências Contábeis** / Departamento: **Contabilidade**

Área de conhecimento: **Contabilidade e Direito**

Pontos:

1. Constituição Federal de 1988: estrutura, princípios fundamentais e aplicabilidade às relações econômicas e financeiras. Princípios constitucionais da Administração Pública (art. 37, CF/88) e sua repercussão no controle dos gastos públicos. Ordem econômica e financeira na Constituição. Controle externo, Tribunal de Contas e fiscalização contábil, financeira e orçamentária (arts. 70 a 75, CF/88). Direitos e garantias fundamentais com repercussão nas relações de trabalho e empresariais;
2. Princípios do Direito Administrativo e sua aplicação ao controle dos atos da gestão pública. Atos administrativos: conceito, requisitos, validade, eficácia e controle. Controle interno e externo da Administração Pública. Improbidade administrativa (Lei nº 8.429/1992, com as alterações da Lei nº 14.230/2021): atos lesivos ao erário e sanções aplicáveis. Lei de Responsabilidade Fiscal (LC nº 101/2000): equilíbrio fiscal, limites de gastos, transparência e controle social;
3. A Sociedade Empresarial. Tipos societários: sociedade limitada, sociedade anônima, EIRELI e SLU — estrutura, constituição, capital social e registros contábeis. Escrituração mercantil obrigatória: livros empresariais, autenticação, validade probatória e responsabilidade do contador. Títulos de crédito;
4. Falência e recuperação judicial e extrajudicial (Lei nº 11.101/2005): procedimentos, créditos, plano de recuperação e papel do perito contábil;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

5. Direito do Trabalho e sua aplicação nas relações de emprego. Contrato de trabalho. Remuneração, salário e verbas rescisórias: conceito, natureza jurídica e obrigações contábeis do empregador. Jornada de trabalho, horas extras, banco de horas e reflexos nos custos trabalhistas. FGTS: natureza jurídica, obrigações do empregador, contribuições e contabilização;
6. Encargos sociais: INSS patronal, RAT, terceiros e sistemática de recolhimento e Social e obrigações acessórias trabalhistas: impacto na escrituração e no controle contábil. Reforma Trabalhista (Lei nº 13.467/2017): principais alterações com reflexos nos passivos trabalhistas. Previdência Social: regime geral (RGPS), regimes próprios (RPPS) e previdência complementar — aspectos jurídicos e contábeis Processo do trabalho: reclamação trabalhista, provisões contábeis para contingências e perícia contábil trabalhista;
7. Sistema Tributário Nacional: estrutura, princípios e competência tributária. Princípios constitucionais tributários. Conceito e natureza jurídica do tributo; espécies tributárias (impostos, taxas, contribuições de melhoria, empréstimos compulsórios e contribuições especiais). Obrigação tributária: principal e acessória; fato gerador, base de cálculo, alíquota e sujeitos;
8. Crédito tributário: constituição, modalidades de lançamento e suspensão. Extinção e exclusão do crédito tributário. Responsabilidade tributária: do contribuinte, do responsável e do contador como terceiro responsável. Impostos federais; Impostos estaduais; Impostos municipais; Contribuições sociais: PIS, COFINS, CSLL e contribuições previdenciárias — regime cumulativo e não cumulativo;
9. Simples Nacional, Lucro Presumido e Lucro Real: regimes de tributação, opção, obrigações acessórias e planejamento tributário lícito. Planejamento tributário: elisão e evasão fiscal — limites jurídicos e responsabilidade do profissional contábil.

Área de conhecimento: **Contabilidade Pública**

Pontos:

1. Auditoria interna e externa na Administração Pública: Objetivos; Função; Forma de Atuação; Campo de Atuação;
2. CASP: Conceito, Objeto, Objetivo, Regimes, Atos, Fatos e Campo de aplicação;
3. Despesa Pública (orçamentária): conceito, classificações, reconhecimento e etapas;
4. Governança Pública: Sistema, Princípios, Diretrizes, Pilares e Práticas;
5. Políticas Públicas, Análise Ex-ante e interlocução com o orçamento público: o desenho das políticas e a identificação de agentes envolvidos;
6. Controle Externo na Administração Pública: Principais Achados de Auditoria;
7. Registro Contábil no Setor Público nos sistemas de contabilização (patrimonial, orçamentário e de controle);
8. Dívida Ativa do Setor Público: Tipos, reconhecimento, anulação e contabilização.

Unidade Universitária: **Faculdade de Medicina da Bahia** / Departamento: **Anestesiologia e Cirurgia**

Área de conhecimento: **MED D99 - Clínica Cirúrgica I – Bases da Cirurgia**

Pontos:

1. Resposta endócrino, metabólica e imunológica ao trauma;
2. Atendimento inicial ao politraumatizado;
3. Choque;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

4. Introdução a transplantes de órgãos e tecidos;
5. Infecções em cirurgia/Uso de antibióticos;
6. Metabolismo ácido básico em cirurgia;
7. Avaliação do risco cirúrgico;
8. Avaliação e preparo pré-operatório do paciente cirúrgico;
9. Complicações pós-operatórias gerais;
10. Controle da dor no pós-operatório.

Área de conhecimento: **MED D99 - Clínica Cirúrgica I – Bases da Cirurgia**

Pontos:

1. Fisiopatologia, indicações e abordagens na Tetralogia de Fallot;
2. Fisiopatologia, indicações e abordagens na Transposição das grandes artérias;
3. Fisiopatologia, indicações e abordagens na Coarctação de aorta e interrupção do arco aórtico;
4. Fisiopatologia, indicações e abordagens nos Defeitos do canal atrioventricular;
5. Fisiopatologia, indicações e abordagens na Síndrome do coração esquerdo hipoplásico;
6. Fisiopatologia, indicações e abordagens nos Defeitos do septo interatrial e conexões anômalas parciais das veias pulmonares;
7. Fisiopatologia, indicações e abordagens nos Defeitos do septo interventricular;
8. Fisiopatologia, indicações e abordagens no Truncus arterioso;
9. Fisiopatologia, manuseio, indicações e tratamento nas valvulopatias aórticas;
10. Fisiopatologia, manuseio e indicações no trauma cardíaco.

Unidade Universitária: **Faculdade de Medicina da Bahia** / Departamento: **Neurologia e Psiquiatria**

Área de conhecimento: **Psiquiatria**

Pontos:

1. Transtornos depressivos;
2. Transtorno bipolar;
3. Esquizofrenias e outros transtornos psicóticos;
4. Transtornos de ansiedade (Transtorno de ansiedade generalizada, Transtorno do pânico e fobias);
5. Transtornos do neurodesenvolvimento;
6. Transtornos alimentares;
7. Suicídio;
8. Psicofarmacologia clínica e intervenções terapêuticas em psiquiatria;
9. Emergências psiquiátricas;
10. Anamnese psiquiátrica e exame psíquico.

Unidade Universitária: **Faculdade de Medicina da Bahia** / Departamento: **Patologia, Diagnóstico por Imagem e Medicina Legal**

Área de conhecimento: **Patologia**

Pontos:

1. Patologia Celular;
2. Morte Celular;
3. Inflamação Aguda;
4. Inflamação Crônica e Reparo;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

5. Neoplasias (conceitos e nomenclatura);
6. Doenças Cerebrovasculares;
7. Cardiopatia Isquêmica;
8. Tuberculose Pulmonar;
9. Glomerulonefrites;
10. Carcinoma de Mama.

Unidade Universitária: **Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas** / Departamento: **Filosofia**

Área de conhecimento: **Filosofia/Ensino de Filosofia**

Pontos:

1. Filosofia e concepções de escola e de universidade;
2. Abordagens no ensino de filosofia: temática ou histórica;
3. Teorias de aprendizagem e ensino de filosofia;
4. Desafios para o ensino de competências filosóficas;
5. Reflexões filosóficas sobre o uso de tecnologias no ensino;
6. Ensino de filosofia e combate às opressões;
7. Currículo e ensino de filosofia no contexto brasileiro;
8. Concepções de educação na história da filosofia.

Unidade Universitária: **Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas** / Departamento: **Sociologia**

Área de conhecimento: **Sociologia/Sociologia das desigualdades sociais**

Pontos:

1. Desigualdades sociais na sociologia brasileira;
2. Métodos e técnicas de pesquisa em desigualdades sociais;
3. Desigualdades sociais e interseccionalidades;
4. Desigualdades ambientais: rurais e urbanas;
5. Violência e punição em contextos de desigualdade social;
6. Trabalho, classe e estratificação social;
7. Desigualdades sociais e educação.

Unidade Universitária: **Instituto de Ciência da Informação** / Departamento: **Fundamentos e**

Processos Informacionais

Área de Conhecimento: **Sistema de informação gerencial aplicado à Arquivologia e métodos de pesquisa**

Pontos:

1. Sistema de informação gerencial: conceitos, padrões e evolução;
2. Sistema informatizado de gestão arquivística de documentos e Repositórios digitais confiáveis arquivísticos: da produção documental à preservação digital;
3. Gerenciamento eletrônico de documentos (GED) arquivísticos: pressupostos, legislação, segurança da informação e tecnologias correlatas;
4. Recursos tecnológicos nos processos de produção, armazenamento, acesso, curadoria e preservação das informações arquivísticas;
5. Arquivos especializados: princípios e conceitos aplicados ao sistema de informação gerencial;
6. Tendências contemporâneas digitais aplicadas aos processos e práticas arquivísticas: aspectos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

técnicos, políticos e sociais;

7. Pesquisa em Arquivologia: abordagens, aplicações e tendências;
8. Aplicação da Teoria Geral dos Sistemas nas atividades arquivísticas organizacionais;
9. Metodologia da pesquisa científica: abordagens, procedimentos e técnicas;
10. Mapeamento informacional como recurso para gerenciamento eletrônico de documentos arquivísticos: usos e usuários.

Unidade Universitária: **Instituto de Ciências da Saúde** / Departamento: **Biorregulação**

Área de Conhecimento: **Farmacologia**

Pontos:

1. Absorção e distribuição de fármacos;
2. Anestésicos Locais;
3. Farmacologia dos Anti-inflamatórios não Esteroidais;
4. Farmacologia dos Antidepressivos;
5. Receptores Farmacológicos;
6. Princípios da Antibioticoterapia com Ênfase em Beta-Lactâmicos;
7. Farmacologia dos Glicocorticoides;
8. Farmacologia dos Anti-Hipertensivos;
9. Farmacologia do tratamento da diabetes mellitus;
10. Metabolismo e Excreção dos Fármacos.

Unidade Universitária: **Instituto de Física** / Departamento: **Física da Terra e do Meio Ambiente**

Área de Conhecimento: **Geofísica Aplicada**

Pontos:

1. Bases Físicas de Propagação de ondas elásticas;
2. Imageamento Sísmico;
3. Métodos Numéricos para propagação de ondas;
4. Condições de contorno usadas na propagação de onda;
5. Modelagem dos Métodos Elétricos e Eletromagnéticos em Geofísica;
6. Modelagem dos Métodos Sísmicos;
7. Fundamentos Teóricos dos Métodos Potenciais em Geofísica;
8. Modelagem e Inversão em Geofísica.

Unidade Universitária: **Instituto de Física** / Departamento: **Física Geral**

Área de Conhecimento: **Partículas e Campos: Física da Interação Forte Teórica**

Pontos:

1. Cromodinâmica Quântica e a liberdade assintótica;
2. A simetria quiral no contexto da Cromodinâmica Quântica;
3. Quebra espontânea de simetria e o teorema de Goldstone;
4. Teorias efetivas da interação forte;
5. A estrutura dos hádrons;
6. O modelo de quarks;
7. Paridade, conjugação de carga, isospin e outras simetrias relevantes na física dos hádrons;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

8. Seções de choque e taxas de decaimento.

Unidade Universitária: **Instituto de Química** / Departamento: **Química Analítica**

Área de Conhecimento: **Química Analítica: Eletroanalítica**

Pontos:

1. Voltametria: fundamentos, instrumentação, técnicas e aplicações em química analítica;
2. Potenciometria: fundamentos, instrumentação, técnicas e aplicações em química analítica;
3. Amperometria: fundamentos, instrumentação, técnicas e aplicações em química analítica;
4. Eletrodeposição e Coulometria: Fundamentos e estudos de quantificação;
5. Sensores e biossensores eletroquímicos: fundamentos, instrumentações e aplicações;
6. Automação e instrumentação em sistemas eletroanalíticos;
7. Métodos eletroanalíticos aplicados à análise ambiental;
8. Tendências atuais e avanços em eletroanálise.

Unidade Universitária: **Instituto de Humanidades, Artes e Ciências Professor Milton Santos** /
Departamento: **Coordenação Acadêmica**

Área de Conhecimento: **Perspectivas indígenas nas artes**

Pontos:

1. Políticas e estéticas indígenas nas artes contemporâneas;
2. Cosmologias indígenas e estéticas da (re)existência nas artes;
3. O corpo nas práticas artísticas indígenas;
4. Produção e difusão do conhecimento nas artes indígenas como práticas decoloniais;
5. Presença indígena nas experiências culturais: relações, apropriações e expropriações nos movimentos artísticos do Brasil;
6. Ação e Mediação cultural nas artes indígenas: retomadas e relações com instituições e acervos no sistema das artes;
7. Visualidades/audiovisualidades e oralidades/literaturas indígenas: narrativas, memórias, imaginários e os protagonismos emergentes.

CAMPUS: VITÓRIA DA CONQUISTA

Unidade Universitária: **Instituto Multidisciplinar em Saúde** / Departamento: **Coordenação Acadêmica**

Área de Conhecimento: **Biotecnologia e Bioprocessos, Biotecnologia Agrícola e Ambiental**

Pontos:

1. Fundamentos de Engenharia e Fenômenos de Transporte aplicados a Biotecnologia;
2. Termodinâmica e Cinética de Bioprocessos Fermentativos;
3. Operações Unitárias aplicadas à Indústria Biotecnológica (Upstream e Downstream Processing);
4. Modelagem, Simulação e Controle de Bioprocessos;
5. Bioengenharia aplicada ao Desenvolvimento de Biomateriais e Bioprodutos;
6. Biotecnologia Ambiental aplicada ao Tratamento e Valorização de Resíduos Industriais e Agrícolas;
7. Biotecnologia Vegetal e Bioinsumos aplicados à Produção Agrícola Regional;
8. Biorreatores, Escalonamento e Produção Industrial de Bioprodutos;
9. Gestão da Qualidade e Biossegurança em Ambientes Produtivos Biotecnológicos;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

10. Aplicação de Microrganismos e Sistemas Celulares Eucarióticos em Bioprocessos Industriais.

Área de Conhecimento: **Enfermagem na Atenção à Saúde da Criança em Unidade Hospitalar e Bases Fundamentais do Cuidado de Enfermagem**

Pontos:

1. Sistematização da assistência de enfermagem e processo de enfermagem: contribuições para a prática clínica em unidade hospitalar;
2. Preparo e administração segura de medicamentos na assistência a pacientes adultos, crianças e adolescentes;
3. Semiologia e semiotécnica do exame físico geral em pacientes adultos, crianças e adolescentes internados em unidade hospitalar;
4. Assistência de Enfermagem à criança e adolescente hospitalizado com doenças crônicas (asma brônquica, anemia falciforme, diabetes mellitus e glomerulopatias);
5. Assistência de Enfermagem na reanimação cardiopulmonar ocorrida em ambiente hospitalar em neonatos, crianças e adolescentes;
6. O cuidado centrado na família, criança e adolescente em situação de hospitalização;
7. Assistência hospitalar de enfermagem ao paciente adulto e pediátrico em cuidados paliativos;
8. Avaliação e assistência de enfermagem a pacientes pediátricos e adultos com feridas em unidade hospitalar;
9. Assistência de enfermagem e prevenção de infecção relacionada a assistência a saúde em pacientes adultos e pediátricos com cateteres vasculares;
10. Assistência de Enfermagem ao paciente adulto hospitalizado com agudização de doenças crônicas.

Área de Conhecimento: **Ginecologia e Obstetrícia: Saúde da Pessoa Adulta/Internato**

Pontos:

1. Acompanhamento pré-natal na gestação de baixo risco: exames laboratoriais e de imagem recomendados e critérios de encaminhamento para atenção especializada;
2. Síndromes hipertensivas da gestação: critérios diagnósticos e manejo inicial da pré-eclâmpsia, eclâmpsia e hipertensão gestacional;
3. Assistência ao trabalho de parto: uso do partograma, identificação de distócias e indicações de intervenção;
4. Endometriose: apresentação clínica, critérios diagnósticos e manejo inicial;
5. Síndrome dos ovários policísticos: critérios diagnósticos e abordagem terapêutica;
6. Infecções sexualmente transmissíveis na mulher adulta na atenção primária: diagnóstico diferencial e manejo clínico das principais síndromes.

Área de Conhecimento: **Nutrição em Alimentação Coletiva**

Pontos:

1. Planejamento físico-funcional de Unidades de Alimentação e Nutrição: layout, equipamentos, moveis e utensílios;
2. Planejamento, gestão e avaliação de cardápios no contexto da promoção da saúde em Unidades de Alimentação e Nutrição;
3. Gestão financeira e de materiais em Unidades de Alimentação e Nutrição na perspectiva da promoção da saúde;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

4. Sustentabilidade em Unidades de Alimentação e Nutrição: atualidades, desafios e potencialidades;
5. Inovações tecnológicas e sua interface na gestão, planejamento e produção de refeições para coletividades: aplicações, desafios e impactos nos serviços de alimentação e nutrição;
6. Políticas públicas de alimentação e nutrição aplicáveis em Unidades de Alimentação e Nutrição: intersecção e aplicabilidade na promoção da saúde de coletividades;
7. Controle de qualidade em Unidades Produtoras de Refeições;
8. Gestão de pessoas em Unidades de Alimentação e Nutrição;
9. Aplicação da técnica dietética em Unidades de Alimentação e Nutrição;
10. Saúde do trabalhador em Unidades Produtoras de Refeições: prevenção e controle de riscos ocupacionais, ergonomia e promoção da saúde.

Área de Conhecimento: **Pediatria/Internato**

Pontos:

1. Infecções exantemáticas na infância: diagnóstico diferencial e critérios de gravidade;
2. Insuficiência respiratória aguda na criança: abordagem inicial e manejo das principais causas (bronquiolite e pneumonia);
3. Desidratação por diarreia aguda na infância: avaliação clínica e plano terapêutico;
4. Icterícia neonatal: diferenciação entre causas fisiológicas e patológicas e conduta;
5. Crise convulsiva na criança: abordagem inicial, diagnóstico diferencial e conduta;
6. Anemia na infância: investigação inicial e diagnóstico diferencial dos principais tipos.

Área de Conhecimento: **Protistas/ Metazoários não Bilatérios e Espirálicos/ Licenciamento ambiental**

Pontos:

1. Posicionamento filogenético dos protistas: contextualização histórica, avanços conceituais e desafios contemporâneos;
2. Origem, diversidade, relações filogenéticas dos eucariotos unicelulares microbianos ("protozoários") e sua importância ecológica;
3. Caracterização morfofisiológica, sistemática e bioecologia dos protistas ameboides;
4. Diversidade, organização celular e importância ecológica do clado Alveolata, com ênfase em Ciliophora e Apicomplexa;
5. Filogenia, caracterização morfofisiológica, bioecologia e diversidade em metazoários não bilatérios;
6. Origem, Evolução e Filogenia de Metazoa com ênfase em Spiralia e estratégias didáticas pedagógicas para o ensino;
7. Gnathifera: organização, caracterização morfofisiológica, estratégias adaptativas e relações filogenéticas;
8. Platyhelminthes e Annelida: diversidade, planos corporais, evolução e bioecologia;
9. Mollusca: organização corporal, diversidade, evolução e importância ecológica;
10. Licenciamento ambiental e inventários faunísticos no Brasil: aspectos legais, etapas e metodologias aplicadas à fauna.

Área de Conhecimento: **Psicometria, Testes e Processos de Avaliação Psicológica em diversos contextos e níveis de investigação**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Pontos:

1. Histórico, desenvolvimento e fundamentos da psicometria e suas possíveis aplicações na avaliação psicológica em diversos contextos;
2. Aplicação das análises estatísticas em pesquisas quantitativas em Psicologia;
3. Construção e adaptação de instrumentos psicológicos: princípios e procedimentos metodológicos;
4. Teoria Clássica dos Testes (TCT) e Teoria de Resposta ao Item (TRI): fundamentos, diferenças e aplicações na avaliação psicológica;
5. Psicometria, testes e avaliação psicológica: procedimentos e desafios recentes para o avanço da psicologia enquanto ciência;
6. Contribuições e desafios da avaliação psicológica em áreas clássicas e emergentes da Psicologia;
7. Avaliação psicológica nos diversos níveis de investigação: indivíduos, grupos, organizações;
8. Evidências de validade na avaliação psicológica: fontes, estratégias de investigação e interpretação dos escores;
9. Precisão e análise dos itens em testes psicológicos: fidedignidade, consistência interna, estabilidade e parâmetros dos itens;
10. Avaliação Psicológica: psicopatologia e neuropsicologia.

Área de Conhecimento: **Serviços Farmacêuticos Hospitalares e para Comunidade, Farmácia Clínica e Estágios**

Pontos:

1. Cuidado farmacêutico para pessoas com hipertensão arterial sistêmica e na prevenção do risco cardiovascular global;
2. Cuidado farmacêutico para pessoas com diabetes mellitus: farmacoterapia, insulinização, monitorização e manejo das complicações;
3. Integração ensino-serviço-comunidade na formação do farmacêutico: bases conceituais, estratégias e avaliação;
4. Cuidado farmacêutico a pessoa idosa: avaliação da farmacoterapia, polifarmácia, medicamentos potencialmente inapropriados e desprescrição;
5. Serviços clínicos farmacêuticos: planejamento, implementação, avaliação e sustentabilidade de intervenções;
6. Conciliação medicamentosa, revisão da farmacoterapia e segurança do paciente nas transições do cuidado;
7. Comunicação em saúde, letramento e enfrentamento da desinformação na promoção do uso racional de medicamentos;
8. Comunicação clínica e interprofissional no cuidado farmacêutico: entrevista farmacêutica; técnicas de aconselhamento, tomada de decisão compartilhada; comunicação interprofissional com equipes de saúde;
9. Prática clínica-farmacêutica baseada em evidências: hierarquia de evidências, avaliação crítica, tradução do conhecimento e implementação;
10. Farmacovigilância e farmacoepidemiologia: causalidade de reações adversas a medicamentos, métodos de monitorização e detecção de sinais, desenhos de estudo aplicados a segurança da farmacoterapia e atuação do farmacêutico clínico em farmacovigilância.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ANEXO III

CRONOGRAMA

ETAPA	DATA
Publicação do Edital no Diário Oficial da União (DOU).	25/06/2026
Prazo para impugnação do Edital.	10 dias a partir da publicação no DOU
Resposta à impugnação.	5 dias úteis a partir do recebimento, prorrogável por igual período
Período de inscrições.	25/06 a 27/07/2026
Período de inscrições para os/as candidatos/as que desejarem requerer a isenção da taxa de inscrição.	25/06 a 06/07/2026
Resultado preliminar do pedido de isenção.	Até 08/07/2026
Recursos ao resultado preliminar dos pedidos de isenção indeferidos.	2 dias úteis a partir da divulgação do resultado preliminar
Resultado definitivo dos pedidos de isenção.	Até 15/07/2026
Prazo máximo para pagamento da Guia de Recolhimento da União (GRU).	28/07/2026
Período de inscrição na condição de Pessoa com Deficiência (PCD).	25/06 a 27/07/2026
Resultado preliminar do pedido de inscrição na condição de PCD.	31/07/2026
Recursos ao resultado preliminar do pedido de inscrição na condição de PCD.	03 e 04/08/2026
Resultado definitivo do pedido de inscrição na condição de PCD.	Até 07/08/2026
Divulgação da lista de inscritos/as.	A partir de 03/08
Prazo para recursos a lista de inscritos/as.	10 dias a partir da divulgação da lista
Período de realização das provas.	03/09 a 06/11/2026 ⁽¹⁾
Prazo para recursos ao resultado final.	10 dias a partir da divulgação do resultado
Publicação do Edital de Convocação para o procedimento de confirmação complementar à autodeclaração Procedimento de Heteroidentificação Presencial Complementar à Autodeclaração como Pessoa Negra (Preta ou Parda)	A definir
Publicação do escalonamento, contendo o horário e local do Procedimento de Heteroidentificação, conforme item 3.2.3 do Edital de Convocação.	A definir
Realização do Procedimento de Heteroidentificação complementar à Autodeclaração como pessoa negra (preta ou parda) - realizado na cidade de Salvador/BA.	Data provável: 19/01/2027
Divulgação do resultado preliminar do Procedimento de Heteroidentificação.	A definir
Período de recursos ao resultado preliminar do Procedimento de Heteroidentificação.	A definir
Divulgação do resultado definitivo do Procedimento de Heteroidentificação.	A definir
Publicação do Edital de Convocação referente à Perícia Médica preliminar para fins de enquadramento como Pessoa com Deficiência (PCD).	A definir
Realização da Perícia Médica preliminar.	A definir
Divulgação do resultado preliminar da Perícia Médica.	A definir
Período de recursos ao resultado preliminar da Perícia Médica.	A definir
Divulgação do resultado definitivo da Perícia Médica preliminar para fins de enquadramento como Pessoa com Deficiência (PCD).	A definir
Publicação do Edital de Convocação para Verificação Documental preliminar para fins	A definir



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

de enquadramento de candidatos autodeclarados Indígenas e Quilombolas.	
Realização da Verificação Documental preliminar de candidatos autodeclarados Indígenas e Quilombolas.	A definir
Divulgação do resultado preliminar da Verificação Documental.	A definir
Período de recursos ao resultado preliminar da Verificação Documental.	A definir
Divulgação do resultado definitivo da Verificação Documental para fins de enquadramento de candidatos autodeclarados Indígenas e Quilombolas.	A definir

⁽¹⁾Período geral de Provas. Cada Área de Conhecimento divulgará o respectivo período de realização das Provas com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, conforme item 8.2 do Edital.

Nota: O cronograma poderá sofrer alterações, as quais serão divulgadas na página www.concursos.ufba.br.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ANEXO IV

EXEMPLO DE APLICAÇÃO DO MÉTODO DA LISTA ÚNICA

O concurso público e o processo seletivo simplificado contam com **vagas reservadas** para diferentes grupos conforme a legislação vigente:

- **Pessoas Negras (pretas e pardas)**
- **Pessoas Indígenas**
- **Pessoas Quilombolas**
- **Pessoas com deficiência (PCD)**

Tendo em vista que os concursos e seleções simplificadas para o cargo de Professor do Magistério Superior são, em geral, altamente especializados e ofertam apenas uma vaga por Área de Conhecimento, dois desafios se colocam para a aplicação das ações afirmativas:

1. **Definir em quais Áreas serão aplicadas as vagas reservadas;** e
2. **Selecionar quais candidatos/as cotistas ocuparão as vagas.**

Para resolver esses dois pontos, a Universidade Federal da Bahia adotou o **método da lista única**, conforme o III do § 3º do Art. 46 da Instrução Normativa Conjunta MGI/MIR/MPI nº 261/2025, que funciona da seguinte forma:

1. Seleciona-se o/a candidato/a às vagas reservadas mais bem classificado/a de cada Área (desde que não tenha sido aprovado/a pela Ampla Concorrência);
2. Forma-se uma lista única com esses/as representantes, ordenada pela nota final obtida;
3. As vagas reservadas são distribuídas conforme essa ordem de classificação, respeitando-se o número de vagas disponíveis para cada grupo;
4. Caso alguma vaga não seja preenchida (por exemplo, se a Área representada na lista por um/a candidato/a negro/a já tiver outro/a negro/a convocado/a pela Ampla Concorrência), elabora-se uma **nova lista única**, composta por candidatos/as cotistas das Áreas ainda não contempladas e pertencentes a **grupos ainda não atendidos**;
5. Esse procedimento poderá ser repetido enquanto houver vagas reservadas não preenchidas e candidatos/as elegíveis, de modo a garantir a efetividade e a equidade da política de inclusão, observado o § 3º do Art. 20 do Decreto n.º 12.536/2025.

Exemplo hipotético, considerando um concurso/seleção simplificada com 25 áreas de conhecimento e cada área com uma única vaga:

- 2 (duas) vagas reservadas para Pessoas Negras (pretas e pardas)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

- 1 (uma) vaga reservada para Pessoa com Deficiência (PCD)
- 1 (uma) vaga reservada para Pessoa Indígena
- 1 (uma) vaga reservada para Pessoa quilombola

Verifica-se o seguinte cenário: em dezenove áreas não se registraram candidatos aprovados pela reserva de vagas, motivo pelo qual as respectivas vagas serão revertidas para a ampla concorrência. Nas seis áreas relacionadas a seguir, contudo, observa-se a seguinte disposição:

Apresenta-se o seguinte cenário, em 19 outras áreas não houveram candidatos aprovados pela reserva de vagas e nesses casos a vaga será ocupada pela ampla concorrência e nas seis áreas abaixo temos o seguinte:

Área:	Candidato/a:	Nota Final:	Grupo:	Classificação na Ampla Concorrência (AC):
Área 1	AC	9,1	Ampla Concorrência	1
	PPP1	9,0	Pessoa Preta ou Parda	2
	IND1	8,5	Pessoa Indígena	3
Área 2	AC	9,7	Ampla Concorrência	1
	AC	9,7	Ampla Concorrência	2
	PPP2	9,6	Pessoa Preta ou Parda	3
	PPP3	9,2	Pessoa Preta ou Parda	4
Área 3	AC	9,5	Ampla Concorrência	1
	PPP4	9,4	Pessoa Preta ou Parda	2
	IND2	8,7	Pessoa Indígena	3
Área 4	AC	8,2	Ampla Concorrência	1
	PPP5	8,0	Pessoa Preta ou Parda	2
	PCD1	7,9	Pessoa com Deficiência	3
Área 5	PPP6	9,5	Pessoa Preta ou Parda	1
	AC	9,2	Ampla Concorrência	2
	AC	8,8	Ampla Concorrência	3
Área 6	AC	9,7	Ampla Concorrência	1
	AC	9,7	Ampla Concorrência	2
	QUI1	9,5	Pessoa Quilombola	3
	AC	9,0	Ampla Concorrência	4

Em que:

AC são pessoas aprovadas pela **Ampla Concorrência**;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

PPP são pessoas **Pretas ou Pardas**;

IND são pessoas **Indígenas**;

QUI são pessoas **Quilombolas**.

Etapa 1 – Lista Única inicial:

Seleciona-se o/a cotista mais bem classificado/a de cada Área (exceto candidatos/as com classificação suficiente para ingresso pela Ampla Concorrência).

Forma-se a seguinte lista única, ordenada por nota:

1. PPP2 (Área 2 – Pessoa Negra – Nota 9,6)
2. PPP6 (Área 5 – Pessoa Negra – Nota 9,5) – *classificado/a pela Ampla Concorrência; não ocupa vaga reservada*
3. QUI1 (Área 6 – Pessoa Quilombola – Nota 9,5)
4. PPP4 (Área 3 – Pessoa Negra – Nota 9,4)
5. PPP1 (Área 1 – Pessoa Negra – Nota 9,0)
6. PPP5 (Área 4 – Pessoa Negra – Nota 8,0)

Resultado da Etapa 1:

As duas vagas destinadas às Pessoas Negras são ocupadas por:

- PPP2 (Área 2)
- PPP4 (Área 3)

A vaga destinada à Pessoa Quilombola será ocupada por:

- QUI1 (Área 6)

A vaga para PCD e para Pessoa Indígena ainda não foram preenchidas, pois os representantes das Áreas correspondentes (PCD1 e IND1) não integraram a lista única inicial.

Etapa 2 – Nova Lista Única:

Forma-se nova lista com os/as cotistas com maior nota das Áreas não contempladas anteriormente, excluindo grupos já atendidos.

Lista composta por:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

- IND1 (Área 1 – Pessoa Indígena)
- PCD1 (Área 4 – Pessoa com Deficiência)

Resultado da Etapa 2:

- IND1 ocupa a vaga reservada para Pessoas Indígenas
- PCD1 ocupa a vaga reservada para Pessoa com Deficiência

Observações finais:

- O/A candidato/a PPP6 (Área 5) está classificado/a em 1º lugar na Ampla Concorrência e, portanto, não utiliza vaga reservada;
- O/A candidato/a IND2 (Área 3) não foi incluído/a na lista, pois a vaga da Área já foi contemplada por PPP4.
- PPP3 (Área 2) não foi incluído/a, pois a Área já foi representada por PPP2, que ocupou a vaga.