



ANEXO I

ATIVIDADES PARA O CARGO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

DESCRIÇÃO SUMÁRIA:

Elaborar, aplicar e acompanhar o planejamento das atividades, em observação aos objetivos de ensino da UFESB, através de metodologia específica para cada caso, visando preparar o estudante para uma formação geral na área da vaga pretendida.

- 1 Avaliar a turma em grupo e individualmente, dentro dos princípios do projeto político pedagógico da UFESB;
- 2 Reunir-se com seu superior imediato, mediato e estudantes visando à sincronia e transparência das atividades;
- 3 Seguir os princípios éticos e normativos da atividade docente segundo o estatuto do Servidor Público.

DESCRIÇÃO DETALHADA, SEM PREJUÍZO DE OUTRAS ATRIBUIÇÕES:

- 1 Participar da elaboração do Plano de Ensino do Componente Curricular (CC) em conformidade com o Projeto Pedagógico do Curso;
- 2 Ministrando o CC sob sua responsabilidade, cumprindo integralmente o Plano de Ensino do CC e sua carga horária;
- 3 Utilizar metodologia condizente com o CC, buscando atualização permanente;
- 4 Observar a obrigatoriedade de frequência e pontualidade nas atividades didáticas;
- 5 Opcionalmente estimular e promover pesquisas e atividades de extensão na comunidade;
- 6 Registrar a frequência das/os estudantes nas atividades;
- 7 Organizar e aplicar os instrumentos de avaliação do aproveitamento escolar das/os estudantes;
- 8 Registrar no sistema de gestão acadêmica as frequências, as notas das avaliações parciais e final, conforme prazos previstos em calendário acadêmico;
- 9 Elaborar relatório de atividades do semestre, obedecendo os prazos previstos pelo decano da Unidade Acadêmica;
- 10 Participar de comissões e atividades para as quais for convocado;
- 11 Participar da vida acadêmica da Instituição;
- 12 Exercer outras atribuições previstas no Regimento Geral da UFESB ou na legislação vigente.
- 13 Atualizar-se constantemente, através da participação em congressos, palestras, leituras, visitas, estudos, entre outros meios;
- 14 Em caráter facultativo, participar da elaboração e execução de projetos de pesquisa, objetivando o desenvolvimento Institucional e pessoal;
- 15 Participar de reuniões e trabalhos dos órgãos colegiados a que pertencer e de comissões para as quais for designado;
- 16 Zelar pela guarda, conservação e manutenção dos materiais e equipamentos que utiliza;
- 17 Cumprir e fazer cumprir normas e padrões de comportamento estabelecidos pela Instituição;
- 18 Executar tarefas afins, a critério de seu superior imediato.

ANEXO II

LISTA DE PONTOS PARA PROVA DIDÁTICA

INSTITUTO DE HUMANIDADES, ARTES E CIÊNCIAS DO CAMPUS PAULO FREIRE

Área do conhecimento: Letras/Língua Inglesa

1. Produção e compreensão textuais em Língua Inglesa
2. Estratégias de Leitura em Língua Inglesa
3. Sintaxe da Língua Inglesa
4. Processos de formação de palavras em Língua Inglesa
5. Semântica da Língua Inglesa: sentido e referência

Área do conhecimento: Educação/Linguística/ Linguística Aplicada

1. Os direitos Linguísticos da pessoa surda
2. Didática do ensino de libras como L2
3. História da educação de surdos
4. Cultura surda, identidade e ensino
5. A morfologia da língua de sinais
6. A fonologia da língua de sinais
7. A sintaxe da língua de sinais
8. Aspectos históricos e legais da educação especial
9. Acessibilidade à escola e ao currículo
10. A semântica da língua de sinais

CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

Área do conhecimento: Deontologia biomédica / Análises Clínicas e Laboratoriais/ Tutorias/ Estágio supervisionado em Biomedicina

1. Gestão da Qualidade em Análises Clínicas;
2. Biossegurança e boas práticas laboratoriais;
3. Diagnóstico parasitológico - teorias e métodos;
4. Identificação, caracterização e classificação dos parasitas de importância médica;
5. Estudos fundamentais do tecido sanguíneo: produção, componentes e funções;
6. Interpretação do hemograma.
7. Urinálise - exame de urina e principais correlações clínicas.
8. Bioquímica Clínica – principais exames de bioquímica do sangue.
9. Biomedicina: Histórico da profissão, habilitações e código de ética.
10. Gestão de carreira.

Área do conhecimento: Bioquímica/ Genética/ Biologia Molecular/ Biotecnologia/ Tutorias

1. Metabolismo de Lipídios.
2. Metabolismo de carboidratos.
3. Metabolismo de proteínas.
4. Replicação, Transcrição e Tradução.
5. Padrões de herança monogênica clássica.
6. Mutação e polimorfismo.
7. Técnicas de Biologia Molecular.
8. Genômica, Transcriptoma e Proteoma.
9. Emprego biotecnológico de produtos naturais.

10. Biotecnologia aplicada à saúde

Área do conhecimento: Bases Morfofisiológicas (Anatomia, Histologia, Embriologia e Fisiologia Humanas) / Imaginologia / Tutorias.

1. Anatomia do sistema cardiovascular;
2. Fisiologia do sistema urinário;
3. Embriologia do sistema nervoso central;
4. Histologia do sistema digestório;
5. Fisiologia do sistema endócrino;
6. Anatomia do sistema reprodutor feminino;
7. Histologia do sistema locomotor;
8. Princípios Físicos e Formação da Imagem;
9. Metodologias e Técnicas de Exame em tomografia computadorizada e ressonância magnética;
10. Proteção Radiológica e Biossegurança.

Área do conhecimento: Psicologia

1. Dimensões clínicas, psicológicas, psicossociais e culturais da saúde: perspectivas epistemológicas e relações teórico-metodológicas.
2. Violência, subjetividade e saúde: desafios e perspectivas de intervenção.
3. Saúde, subjetividade e relações étnico-raciais: dimensões institucionais e psicossociais.
4. A psicologia na atenção básica: processos de subjetivação, prevenção de doenças e promoção da saúde.
5. Perspectivas teórico-metodológicas na psicologia da saúde: o modelo biopsicossocial e as orientações críticas.
6. Clínica e atenção psicossocial em saúde mental e comunidade: interfaces e desafios.
7. Subjetividade, processo saúde-doença-cuidado e o papel do psicólogo nas equipes multiprofissionais em saúde: dimensões epistemológicas, clínicas e ético-políticas.
8. Medicalização, abuso de álcool e outras drogas e saúde mental: dimensões clínicas, institucionais e políticas.
9. Psicologia, políticas públicas e cidadania: interfaces, dilemas e perspectivas no campo da saúde.
10. Psicologia e processos de saúde-doença-cuidado: subjetividade, perda e luto.

Área do conhecimento: Saúde Coletiva, Práticas Integradas em Saúde, Registros de dados e notificação em Saúde, Ciências de dados

1. Conceitos de Sistemas de Saúde e Políticas de Saúde no Brasil, com foco na Atenção Primária em Saúde — APS.
2. Modelo das Redes de Atenção à Saúde (RAS) no SUS.
3. Territorialização e Análise de Situação de Saúde.
4. Prevenção e rastreamento em saúde.
5. Protocolos e Diretrizes de rastreamento no Sistema Único de Saúde.
6. Sistemas de Informação em saúde.
7. Medidas de morbidade e mortalidade.
8. Medidas estatísticas de tendência central e de dispersão.
9. Planejamento, monitoramento e avaliação em saúde.
10. Prática baseada em Evidências.

CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS
Área do conhecimento: História da América/História Contemporânea

1. Metodologia de Pesquisa em História;
2. Ensino de História e Pesquisa Docente;
3. Tempo Presente: conceitos e debates historiográficos;
4. Américas dos Povos Originários;
5. Os processos de Independência nas Américas;
6. Movimentos Políticos, Populismo e Ditaduras da América Latina
7. Estado e Desenvolvimento na América;
8. Os impérios europeus: Orientalismo e economia;
9. Revolução Social e Cultural no breve século XX;
10. Crise, transição de hegemonia e o alvorecer do século XXI.

Área do conhecimento: Direito/ Direito Público

1. Acesso à Justiça e meios extrajudiciais de solução de disputas: arbitragem, mediação e conciliação extrajudicial
2. Métodos Adequados de Solução de Disputas (MASD): Crise do Poder Judiciário, Sistema de Justiça Multiportas, legislação aplicável, mediação e conciliação (judicial e extrajudicial), arbitragem
3. Jurisdição Constitucional: conceituação e diferenciação entre o controle difuso e o controle concentrado (ADI, ADC e ADPF) e seus efeitos
4. Remédios Constitucionais: hipóteses de cabimento, objeto, legitimidade, procedimentos, teoria e prática do habeas corpus, habeas data, mandado de segurança e mandado de injunção
5. Controle jurisdicional da Administração Pública: conceito, diferenciação, objeto, legitimidade e requisitos da Ação Popular e da Ação Civil Pública
6. Tratados internacionais no Sistema Jurídico Brasileiro: fases de incorporação, controle de constitucionalidade e a hierarquia das normas internacionais de Direitos Humanos
7. Marco Civil da Internet: regulação e responsabilidade civil dos provedores
8. Fundamentos e princípios do Direito Ambiental brasileiro: prevenção, precaução, poluidor-pagador e usuário-pagador no contexto da Constituição Federal de 1988
9. Licenciamento ambiental: conceito, etapas (LP, LI e LO) e instrumentos de avaliação (EIA/RIMA) com enfoque na participação pública
10. O Direito e as minorias étnicas na Constituição de 1988: o reconhecimento da alteridade cultural e os direitos dos povos indígenas

Área do conhecimento: Direito / Direito Privado

1. Atores processuais na falência e na recuperação judicial
2. Competência, foro e juízo nos processos de insolvência empresarial
3. Estrutura e desenvolvimento do processo falimentar
4. Dissolução do casamento e da união estável e regime de bens no direito contemporâneo
5. Parentesco, filiação e dever alimentar nas famílias contemporâneas
6. Transformações contemporâneas do Direito das Famílias e tutela da afetividade: jurisprudência e reforma do Código Civil
7. O Direito das Famílias à luz da proteção integral e da vulnerabilidade: dignidade humana, proteção da pessoa com deficiência, da pessoa idosa, da criança e do adolescente
8. Princípios fundamentais e a proteção do consumidor como princípio da ordem econômica, à luz da Constituição Federal e do Código de Defesa do Consumidor
9. Responsabilidade civil, proteção contratual e novas tecnologias nas relações de consumo
10. Tutela coletiva e efetivação judicial dos direitos do consumidor



INSTITUTO DE HUMANIDADES, ARTES E CIÊNCIAS DO CAMPUS SOSÍGENES COSTA
Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra (10000003)/ Matemática / Física

1. A Trigonometria no Ensino de Trabalho, Energia e Conservação de Energia
2. Dinâmica da Partícula e suas aplicações: aplicações vetoriais
3. Termodinâmica e o Ciclo de Carnot: cálculo de áreas e a interpretação gráfica
4. As Leis de Newton e Aplicações: operações vetoriais
5. Cálculo diferencial de funções de uma variável real via aplicações em movimentos: a velocidade e a aceleração instantâneas;
6. Comportamento de funções em movimentos retilíneos
7. Interdisciplinaridade e contextualização matemática: a proporcionalidade no ensino de matemática e física
8. A Lei da Gravitação universal: interpretações matemáticas da elipse e das leis das áreas

CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS
Área do conhecimento: Fitotecnia (50103008)

1. Propagação do Cacaueiro
2. Pós colheita do cacau
3. Podas do cacaueiro
4. Colheita do cafeeiro
5. Controle de pragas na cultura da soja
6. Máquinas e equipamentos utilizados na cultura do milho
7. Secagem e Armazenamento de Grãos
8. Tecnologia e Produção de Sementes
9. Propriedades físicas dos produtos agrícolas
10. Conservação dos produtos agrícolas

Área do conhecimento: Ciências Agrárias (50000004)

1. Metodologia científica e tecnológica
2. Normas técnicas para elaboração de textos científicos/acadêmicos
3. Desenho Técnico
4. Cooperativismo e Associativismo
5. Introdução à administração
6. Empreendedorismo, marketing e propriedade intelectual
7. Ética e responsabilidade socioambiental
8. Introdução às Ciências Agrárias
9. Avaliações e Perícias Rurais
10. Inovação Tecnológica em Ciências Agrárias

CENTRO DE FORMAÇÃO EM ARTES E COMUNICAÇÃO
Área do conhecimento: Artes (80300006)

1. Relações conceituais entre Arte, Território e Paisagem;
2. Modos de atuação das Artes relacionados aos territórios tratados pela Geografia Humana;
3. Campo das Artes na investigação acadêmica, na educação, e nos saberes e práticas dos povos tradicionais e dos povos marginais ao campo urbano;
4. Experiências didático-pedagógicas no campo do sensível e dos sentidos, destinadas a instigar a curiosidade e a formulação de saberes corporalizados;

5. Modos de subjetivação atravessados por experiências relacionadas a processos temporais, territoriais e culturais;
6. Tensionamentos dos métodos científicos normativos e dos fundamentos da investigação a partir da observação das matrizes e processos do campo do sensível.

CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Área do conhecimento: Oceanografia Biológica, Recursos Pesqueiros e Oceanografia Química

1. Ciclos biogeoquímicos no ambiente marinho.
2. Propriedades físicas e químicas conservativas da água do mar.
3. Sistema carbonato, alcalinidade e pH em ambientes oceânicos.
4. Oceanografia química aplicada aos recursos pesqueiros.
5. Avaliação de estoques pesqueiros e sustentabilidade da pesca.
6. Modelos populacionais aplicados à dinâmica pesqueira.
7. Mortalidade, crescimento, recrutamento e natalidade em populações exploradas.
8. Relações entre variáveis bióticas e abióticas na exploração pesqueira marinha.
9. Bioinformática e biologia molecular aplicadas à pesca e conservação marinha.
10. Ecologia de nécton e bentos em ecossistemas costeiros e marinhos.

Área do conhecimento: Engenharia Sanitária/ Ciências Ambientais

1. Sustentabilidade, Agenda 2030, ODS e ESG.
2. Saneamento básico e saneamento ambiental.
3. Gestão integrada de resíduos sólidos e logística reversa.
4. Gestão, planejamento e licenciamento ambiental.
5. Legislação ambiental brasileira e avaliação de impactos ambientais.
6. Educação ambiental crítica e participativa.
7. Tecnologias sociais e tecnologias socioambientais em territórios tradicionais.
8. Socioeconomia, economia solidária e desenvolvimento territorial sustentável.
9. Agroecologia e sustentabilidade socioambiental.
10. Energias renováveis, mudanças climáticas e recuperação de áreas degradadas.

Área do conhecimento: Geologia, Oceanografia Geológica e Paleontologia

1. Estrutura interna da Terra, tectônica de placas e dinâmica litosférica.
2. Minerais, rochas e ciclo das rochas aplicados às Geociências.
3. Sedimentologia, estratigrafia e evolução de bacias sedimentares.
4. Geologia histórica e evolução geológica da Terra.
5. Fundamentos de geofísica aplicados às Geociências.
6. Paleontologia geral: processos de fossilização, registro fóssil e evolução da vida.
7. Paleontologia, paleoecologia e reconstrução de paleoambientes.
8. Paleoceanografia, mudanças climáticas pretéritas e variações do nível do mar.
9. Evolução geológica do Quaternário e mudanças ambientais globais.
10. Recursos minerais, geologia econômica e sustentabilidade.

Área do conhecimento: Meteorologia, Climatologia e Oceanografia Física

1. Estrutura, composição e dinâmica da atmosfera terrestre.
2. Circulação geral da atmosfera e dos oceanos.
3. Interações oceano-atmosfera e variabilidade climática.
4. Climatologia do Atlântico Sul e da costa brasileira.
5. Fenômenos meteorológicos extremos e mudanças climáticas.

6. Emissões de gases de efeito estufa, inventários de emissões e mitigação climática.
7. Balanço de energia terrestre, radiação atmosférica e efeito estufa.
8. Sustentabilidade, gestão climática e estratégias de redução de emissões atmosféricas.
9. Meteorologia e climatologia aplicadas à gestão ambiental e costeira.
10. Modelagem climática, monitoramento ambiental e sensoriamento remoto aplicados às Ciências Atmosféricas e Oceanográficas.

CENTRO DE FORMAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL

Área do conhecimento: Ciências Ambientais

- 01 Mudanças ambientais globais e seus impactos nos territórios;
- 02 Política ambiental brasileira;
- 03 Conceitos e histórico das discussões sobre sustentabilidade;
- 04 Serviços ecossistêmicos, soluções baseadas na natureza e conservação da biodiversidade;
- 05 Causas e impactos das mudanças climáticas nas sociedades e ecossistemas;
- 06 Economia do meio ambiente e formas de mitigação da degradação ambiental;
- 07 Conceitos e aplicações em ecologia de ecossistemas;

Área do conhecimento: Comunicação

1. Vídeo musical
2. Edição e montagem de vídeo digital
3. Gravação, captura e tratamento de vídeo
4. Captação, gravação e tratamento de áudio
5. Gêneros de produção áudio visual
6. Oficina de criação visual e áudio visual
7. Roteiro de direção
8. Introdução às técnicas de animação
9. Gêneros de produção imagética nas mídias digitais
10. Fotografia digital

CENTRO DE FORMAÇÃO EM POLÍTICAS PÚBLICAS E TECNOLOGIAS SOCIAIS

Área do conhecimento: Comunicação, Ciência da Computação

1. Usabilidade e acessibilidade na web e em dispositivos móveis.
2. Interação Humano-Computador: introdução, contextualização e conceituação.
3. Interfaces intuitivas e comportamento humano.
4. Programação para dispositivos móveis: tendências e estratégias de desenvolvimento.
5. Técnicas e ferramentas de desenvolvimento web.
6. Elementos básicos da Programação Orientada a Objetos.
7. A comunicação das coisas em novas mídias.
8. Algoritmos, plataformas digitais e práticas de dataficação.
9. Inteligência artificial aplicada às mídias e tecnologias digitais

Área do conhecimento: Ciências Sociais; Administração e Políticas Públicas

1. Estado, poder e democracia nas sociedades contemporâneas.
2. Desigualdades sociais, raça, classe e gênero no Brasil.
3. Cultura, identidade e processos de globalização.
4. Metodologias de pesquisa qualitativa e quantitativa em Ciências Sociais.
5. Políticas Públicas e Orçamento Público
6. Movimentos sociais e participação política no Sul da Bahia.
7. Políticas públicas, cidadania e direitos sociais.

8. Colonialidade, decolonialidade e epistemologias do Sul.
9. Trabalho, precarização e transformações do capitalismo contemporâneo.
10. Universidade e Sociedade.

Área do conhecimento: Artes; Comunicação; Turismo; Museologia

1. Produção cultural e desenvolvimento territorial sustentável.
2. Turismo cultural comunitário e patrimônio imaterial.
3. Políticas culturais e gestão pública da cultura.
4. Economia criativa e empreendedorismo cultural.
5. Patrimônio cultural, memória e turismo sustentável.
6. Produção e gestão de eventos culturais sustentáveis.
7. Cultura afro-brasileira e turismo étnico-cultural.
8. Gestão de festivais culturais e desenvolvimento local.
9. Museologia social e memória comunitária.

Área do conhecimento: Computação

1. Lógica de programação e raciocínio computacional aplicados à resolução de problemas.
2. Estruturas de controle, modularização e manipulação de arquivos em linguagens de programação estruturada.
3. Estruturas de dados lineares: listas, pilhas e filas.
4. Algoritmos de ordenação, recursão e análise básica de complexidade.
5. Fundamentos da Programação Orientada a Objetos e desenvolvimento de interfaces gráficas.
6. Modelagem de sistemas utilizando UML e padrões de projeto. Planejamento e desenvolvimento de projetos de software.
7. Modelagem relacional, normalização e linguagem SQL em bancos de dados.
8. Fundamentos da computação: arquitetura de computadores, sistemas operacionais e redes.
9. Produção de conteúdo para mídias digitais: usabilidade, navegabilidade e engajamento em plataformas digitais.

Área do conhecimento: Matemática, estatística e computação

1. Fundamentos de Matemática, Estatística e Computação aplicados às Humanidades;
2. Métodos quantitativos e análise de dados em pesquisas sociais;
3. Tecnologias digitais e ambientes virtuais de ensino aprendizagem;
4. Humanidades digitais, cultura digital e sociedade;
5. Raciocínio lógico e modelagem aplicada a problemas sociais;
6. Estatística aplicada às políticas públicas e indicadores sociais;
7. Introdução à programação e análise de dados;
8. Interdisciplinaridade, tecnologia e inovação social;
9. Ética, inteligência artificial e cidadania digital;
10. Metodologias ativas e tecnologias educacionais no ensino superior.



ANEXO III

DECLARAÇÃO DE VERACIDADE E ORIGINALIDADE DOS DOCUMENTOS
COMPROBATÓRIOS DO CURRÍCULO LATTES

Eu, _____, portador do documento de identidade
Nº _____, participante do processo seletivo para contratação de Professor
Substituto, declaro para os devidos fins que as cópias entregues no formato disposto no Edital
/ _____ correspondem a documentos verídicos, originais e que se encontram em minha posse.

_____, _____ de _____ de _____

Assinatura da/o Candidata/o

PCI Concursos



ANEXO IV

PROTOCOLO DE ENTREGA DE DOCUMENTOS

Unidade Acadêmica	
Identificação	
Nome do Candidata/o	
Edital	
Matéria/ Área de Conhecimento	
Data	
Documentos anexados:	
- Cópia do <i>Currículo Lattes</i> com a documentação comprobatória; nº de páginas: _____	
- Declaração de veracidade e originalidade dos documentos comprobatórios do Currículo.	
- Comprovante de adoção, nº _____	
Assinatura	

Via do Candidata/o

Declaramos para os fins que se fizerem necessários, que a/o candidata/o _____, na unidade acadêmica _____, a documentação abaixo especificada: _____

() Cópia do *Currículo Lattes* com a documentação comprobatória, nº de páginas: __.

() Declaração de veracidade e originalidade dos documentos comprobatórios do Currículo.

() Comprovante de adoção, nº _____

1- 1-



ANEXO V

LISTA DE EXAMES PARA INSPEÇÃO MÉDICA

Somente poderá ser contratado a/o candidata/o convocado que for julgado apto físico e mentalmente para o exercício do cargo.

Desta forma, sugere-se à/ao candidata/o a apresentação dos seguintes exames para o atestado de aptidão física e mental:

Exames com retroatividade até 3 meses:

1. Hemograma completo;
2. Colesterol total, HDL, LDL, triglicérides;
3. Glicemia de Jejum;
4. Creatinina, Uréia, Ácido Úrico;
5. VDRL;
6. Sorologia para Chagas;
7. AST, ALT, GGT;
8. T4 Livre, TSH;
9. Sumário de Urina (EAS);
10. Parasitológico de fezes;
11. Tipagem Sanguínea (ABO e Rh);
12. Atestado de Sanidade Mental (de acordo com o art. 7º da Resolução do CFM 1.658/2002, qualquer médico, de qualquer especialidade, está autorizado a emitir atestado de sanidade mental em suas diversas finalidades).

Exames com retroatividade de até 1 ano:

1. Citologia oncótica cervical- Papanicolau (para mulheres);
2. PSA (para homens acima de 40 anos);
3. Ultrassonografia Mamária (para mulheres com menos de 40 anos);
4. Mamografia (para mulheres acima de 40 anos);
5. RX de Tórax PA com Laudo;
6. Eletrocardiograma de Repouso c/ Laudo;
7. Pesquisa Sangue Oculto nas fezes (acima de 50 anos);
8. Vacinação antitetânica (validade 10 anos).

Observações:

- 1) Outros exames complementares poderão ser solicitados pelo médico examinador para melhor elucidação diagnóstica e serão realizados às expensas da/o candidata/o;
- 2) Candidatas gestantes estão dispensadas de apresentar RX de tórax e as que apresentarem idade superior a 40 anos deverão apresentar o exame de Ultrassonografia Mamária, em substituição à Mamografia;
- 3) Nenhum destes exames será subsidiado e, por razões éticas, não serão indicados médicos, laboratórios ou clínicas;
- 4) A/O candidata/o, de posse do resultado de todos os exames, deverá comparecer à contratação, nos dias previamente agendados.



ANEXO VI

CONTRATO POR TEMPO DETERMINADO – PROFESSOR SUBSTITUTO Nº XX/XXXX

Aos XX dias do mês de XXXX do ano de XXXXXX (XXXX), de um lado a UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA, Autarquia Federal, vinculada ao Ministério da Educação, inscrita no CNPJ sob o nº 18.560.547/0001-07, com sua Reitoria instalada na Praça José Bastos, s/n, bairro Centro, na cidade de Itabuna/BA, neste ato representada pelo Reitor XXXXXXXX, nacionalidade, estado civil, Professor de Magistério Superior, CPF xxxxxxx, doravante denominado CONTRATANTE e de outro XXXXX, nacionalidade, estado civil, portador(a) da carteira de identidade RG xxxxxxxx, registrado(a) no CPF sob o nº xxxxxxx, residente e domiciliada na Rua xxxxxxxx, na cidade de xxxxxxx, doravante denominado CONTRATADO(A), resolvem celebrar o presente CONTRATO POR TEMPO DETERMINADO, com base no Art. 37, inciso IX da CF, nos dispositivos da Lei nº 8.745, de 09/12/93 e nas seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO.

O presente instrumento tem por objeto a contratação de Professor Substituto, em regime de XX horas semanais, dedicadas, exclusivamente, às atividades de ensino, de acordo com as disposições legais, estatutárias e regimentais, para atender à necessidade temporária de excepcional interesse público desta IFES, tendo em vista o Processo Seletivo Simplificado e demais disposições constantes no Processo protocolado sob nº XXXXX.XXXXXX/XXXX-XX.

PARÁGRAFO ÚNICO: O CONTRATADO(A) exercerá atividade de Magistério Superior, como Professor Substituto, junto a Universidade Federal do Sul da Bahia *Campus XXXX (XXXXX)*.

CLÁUSULA SEGUNDA – DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES. I – AO

CONTRATADO(A) compete:

- a) cumprir o horário que lhe for determinado, em qualquer dos turnos letivos de funcionamento do CONTRATANTE, e executar com zelo, presteza, eficiência e probidade as tarefas que lhe forem confiadas;
- b) exercer, com exatidão, pontualidade e assiduidade, as atividades acadêmicas de ensino que visem à aprendizagem, à produção do conhecimento, à ampliação e transmissão do saber e da cultura;
- c) observar as normas legais e regulamentares do CONTRATANTE, bem como as que regulamentam o presente contrato.
- d) Exercer as atividades acadêmicas, de forma presencial, semipresencial ou remotamente, conforme determinado pela Unidade Acadêmica em que vier a exercer suas atividades, com ou sem revezamento, a critério da **CONTRATANTE**;



e) participar de programas de capacitação no uso de ferramentas digitais, disponibilizados pela **CONTRATANTE**, para ministração de aulas que utilizem meios e tecnologias digitais de informação e de comunicação, em substituição às disciplinas presenciais, quando necessário;

f) realizar quaisquer treinamentos e/ou capacitações propostos pela **CONTRATANTE**, que visem o aperfeiçoamento de suas práticas docentes.

II – AO CONTRATANTE compete:

a) pagar, até o quinto dia útil do mês subsequente ao trabalhado, a remuneração mensal de **R\$ XXXX (XXXXXX)**, equivalente ao Vencimento Básico e a Retribuição por Titulação; e o valor de **R\$ XXXX (XXXXXX)** correspondente à Auxílio Alimentação, conforme disposto na Lei n. 12.772, de 28 de dezembro de 2012, combinada com a Medida Provisória n. 1.286/2024, de 31 de dezembro de 2024 (Anexos LXXIX e LXXX), e Portaria do Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos de Nº 2.797 de 29 de Abril de 2024, publicada no DOU de 30 de Abril de 2024;

b) reajustar o valor da remuneração nas mesmas bases e datas dos reajustes gerais das tabelas de remuneração dos servidores das IFES;

c) efetuar o recolhimento de Imposto de Renda na Fonte sobre o valor da remuneração devido;

d) efetuar o desconto da contribuição decorrente de vinculação ao regime Geral da Previdência Social, na forma do disposto em Lei, bem como os prejuízos porventura causados, pelo CONTRATADO(A) ao CONTRATANTE, decorrentes de culpa ou dolo.

III - As partes se obrigam a observar e fazer cumprir o disposto nos artigos 53 e 54; 57 a 59; 63 a 80; 97; 104 a 109; 110, incisos I, in fine, e II, parágrafo único, a 115; 116, incisos I a V, alíneas “a”, e “c”, VI a XII e parágrafo único; 117, incisos I a VI e IX a XVIII; 118 a 126; 127, incisos I, II e III, a 132, incisos I a VII, e IX a XIII; 136 a 142, incisos I, primeira parte, a III e parágrafos 1 a 4, 236, 238 a 242 da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990 (Art. 11 da Lei nº 8.745/93).

CLÁUSULA TERCEIRA – DOS IMPEDIMENTOS.

O CONTRATADO(A) não poderá:

I - Receber atribuições, funções ou encargos não previstos no presente contrato;

II - Ser nomeada ou designada, ainda que a título precário ou em substituição, para o exercício de cargo em comissão ou função de confiança;

III - Manter acumulação remunerada de cargos públicos, vedada pela CF (Art. 37).

CLÁUSULA QUARTA – DA VIGÊNCIA.

O presente contrato terá início em XX/XX/XXXX e término em XX/XX/XXXX, podendo ser prorrogado, se a Legislação permitir e no interesse exclusivo da Administração.

CLÁUSULA QUINTA – DAS INFRAÇÕES DISCIPLINARES.

As infrações disciplinares atribuídas ao CONTRATADO(A) serão apuradas mediante sindicância, assegurada ampla defesa.

CLÁUSULA SEXTA – DA EVENTUAL NECESSIDADE DE SUSPENSÃO DO CONTRATO.

Considerando a Lei de Introdução às Normas do Direito Brasileiro (Decreto-Lei nº 4.657, de 4 de setembro de 1942) e, ainda, a primazia do interesse público, da economicidade e da eficiência, em situações excepcionalíssimas, o presente contrato poderá ser suspenso a critério da Administração, com a aquiescência expressa do contratado e reconhecimento formal deste de que não possui qualquer direito durante o período de suspensão contratual, quando tal circunstância for preferível à rescisão, sem direito à indenização, consoante disposto na cláusula sétima, no inciso I, alínea g.

CLÁUSULA SÉTIMA – DA EXTINÇÃO DO CONTRATO.

I – Extinguir-se-á este contrato, sem direito à indenizações:

- a) pelo término do prazo contratual;
- b) por iniciativa do CONTRATADO(A), desde que comunique, ao CONTRATANTE, com antecedência de, no mínimo, 30 (trinta) dias;
- c) por iniciativa do CONTRATANTE, nos casos em que, apurada a infração cometida pelo CONTRATADO(A), através de sindicância sumária, esta será demitida, além de ser responsabilizada civil e penalmente pelo ato, sem prejuízo de indenização ao erário público, se for o caso;
- d) caso o contratado(a) seja nomeada em cargo público não acumulável, ou não comprovada a compatibilidade de horários;
- e) se a vaga ocupada pelo contratado(a), vier a ser preenchida através de Concurso Público, para nomeação em cargo efetivo;
- f) caso o titular da vaga retorne de afastamento ou licença.
- g) caso haja ocorrência de caso fortuito ou força maior, regularmente comprovada, impeditiva da execução deste contrato.

II – O CONTRATANTE poderá, a qualquer tempo, em decorrência de conveniência administrativa, extinguir unilateralmente o presente contrato, independente de comunicação prévia.

PARÁGRAFO ÚNICO: A extinção do contrato, por conveniência administrativa, importará no pagamento ao CONTRATADO(A) de indenização correspondente à metade do que lhe caberia, referente ao restante do contrato.

CLÁUSULA OITAVA – DA RESCISÃO.

O CONTRATANTE e o CONTRATADO(A) declaram estar ciente e aceitar as cláusulas



constantes do presente instrumento, sujeitando-se aos efeitos que dele resultarem, ficando entendido e acordado que a inobservância das obrigações estipuladas neste Contrato implicará na sua rescisão de pleno direito de qualquer das partes.

CLÁUSULA NONA – DOS RECURSOS.

As despesas decorrentes da execução do presente contrato correrão à conta de recursos orçamentários específicos.

CLÁUSULA DÉCIMA – DO FORO.

É competente, para dirimir quaisquer dúvidas ou pendências resultantes da interpretação e aplicação decorrentes deste Contrato, juntamente com o CONTRATANTE, o Foro e Justiça Federal – Seção Judiciária de Itabuna/ (BA).

E por estarem justas e acordadas, as partes firmam o presente instrumento em 02 (duas) vias de igual teor, juntamente com as testemunhas, para que produza os seus legais efeitos.

XXXXXXXXXXXX

Reitor

XXXXXXXXXXXX

Contratado(a)

TESTEMUNHAS:

PCI Concursos



ANEXO VII

ADITIVO DE CONTRATO POR TEMPO DETERMINADO – PROFESSOR SUBSTITUTO Nº XX/XXXX

Aos XXXX dias do mês de XXX do ano de XXXXXX (XXXX), de um lado a UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA, Autarquia Federal, vinculada ao Ministério da Educação, inscrita no CNPJ sob o nº 18.560.547/0001-07, com sua Reitoria instalada na Praça José Bastos, s/n, Centro, na cidade de Itabuna/BA, neste ato representada pelo Reitor, XXXXXXXX, nacionalidade, estado civil, Professor de Terceiro Grau, portador da carteira de identidade RG XXXXXXXX, registrado no CPF sob o nº XXXXXX, doravante denominado CONTRATANTE e de outro XXXX, nacionalidade, estado civil, portador(a) da carteira de identidade RG XXX, registrado(a) no CPF sob o nº XXXXX, residente e domiciliado XXXXXX, na cidade XXXXX, doravante denominado CONTRATADO(A), resolvem celebrar o presente ADITIVO DE CONTRATO POR TEMPO DETERMINADO, com base no Art. 37, inciso IX da CF, nos dispositivos da Lei nº 8.745, de 09/12/93, e nas seguintes cláusulas e condições:

A vigência do Contrato nº XX/XXXX, estabelecida na cláusula quarta, fica prorrogada a partir de XX de XXXXX de XXXX até XX de XXXXX de XXXX. As demais cláusulas e condições permanecem inalteradas.

E por estarem justas e acordadas, as partes firmam o presente instrumento em 02 (duas) vias de igual teor, juntamente com as testemunhas, para que produza os seus legais efeitos.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Reitor

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Contratado(a)

TESTEMUNHAS:

PCI Concursos