



ANEXO I – QUADRO DEMONSTRATIVO DE VAGAS

CAMPUS BRUMADO									
ÁREA DE CONHECIMENTO	REGIME DE TRABALHO	Nº DE VAGAS	AC	PP	I	Q	PCD	FORMAÇÃO ACADÊMICA EXIGIDA	REMUNERAÇÃO
1. Engenharia de Minas	40 h	1	1	0	0	0	0	Diploma de Graduação em Engenharia de Minas com Especialização lato sensu na área, em educação ou áreas afins, com diploma/certificado expedido por entidade de ensino reconhecida pelo MEC.	Vencimento Básico: R\$ 4.478,03 Retribuição por Titulação: R\$ 671,71 Auxílio Alimentação: R\$ 1.192,00
Total de Vagas - Brumado		1	1	0	0	0	0		
Legenda: AC: Vagas destinadas à ampla concorrência PP: Vagas reservadas às pessoas negras (pretas ou pardas) I: Vagas reservadas às pessoas indígenas Q: Vagas reservadas às pessoas quilombolas PCD: Vagas reservadas às pessoas com deficiência									

CAMPUS IRECÊ									
ÁREA DE CONHECIMENTO	REGIME DE TRABALHO	Nº DE VAGAS	AC	PP	I	Q	PCD	FORMAÇÃO ACADÊMICA EXIGIDA	REMUNERAÇÃO
1. Atendimento Educacional Especializado	40 h	1	1	0	0	0	0	Licenciatura em Educação Especial com especialização lato sensu na área, em educação ou áreas afins; ou outra Licenciatura com Especialização lato sensu em Atendimento Educacional Especializado ou Educação Inclusiva ou Educação Especial, com diploma/certificado expedido por entidade de ensino reconhecida pelo MEC.	Vencimento Básico: R\$ 4.478,03 Retribuição por Titulação: R\$ 671,71 Auxílio Alimentação: R\$ 1.192,00
2. Engenharia Elétrica	40 h	1	1	0	0	0	0	Diploma de Graduação em Engenharia Elétrica; ou Industrial Elétrica; ou de Automação e Controle; ou Eletromecânica; ou Manutenção Industrial, com Especialização lato sensu na área, em educação ou áreas afins, com diploma/certificado expedido por entidade	Vencimento Básico: R\$ 4.478,03 Retribuição por Titulação: R\$ 671,71 Auxílio Alimentação: R\$ 1.192,00



								de ensino reconhecida pelo MEC.	
3. Engenharia Mecânica	40 h	1	1	0	0	0	0	Graduação em Engenharia Mecânica ou Industrial Mecânica ou Eletromecânica ou de Produção Mecânica, ou Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica ou Manutenção Mecânica ou Industrial ou Licenciatura em Eletromecânica, com Especialização lato sensu na área, em educação ou áreas afins, com diploma/certificado expedido por entidade de ensino reconhecida pelo MEC.	Vencimento Básico: R\$ 4.478,03 Retribuição por Titulação: R\$ 671,71 Auxílio Alimentação: R\$ 1.192,00
4. Filosofia	40 h	1	1	0	0	0	0	Licenciatura em Filosofia, com especialização lato sensu na área, em educação ou áreas afins, com diploma/certificado expedido por entidade de ensino reconhecida pelo MEC	Vencimento Básico: R\$ 4.478,03 Retribuição por Titulação: R\$ 671,71 Auxílio Alimentação: R\$ 1.192,00
5. Geografia	40 h	1	0	1	0	0	0	Licenciatura em Geografia, com diploma expedido por entidade de ensino reconhecida pelo MEC.	Vencimento Básico: R\$ 4.478,03 Auxílio Alimentação: R\$ 1.192,00
6. Informática	40 h	3	1	1	0	0	1	Diploma de Graduação em Informática; ou Ciência da Computação; ou Gestão da Tecnologia de Informação; ou Sistemas para Internet; ou Engenharia de Informação; ou Engenharia de Produção de Software; ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Sistemas de Informação; Licenciatura em Computação	Vencimento Básico: R\$ 4.478,03 Auxílio Alimentação: R\$ 1.192,00



7. Matemática	40h	1	1	0	0	0	0	Licenciatura em Matemática com especialização lato sensu na área, em educação ou áreas afins, com diploma/certificado expedido por entidade de ensino reconhecida pelo MEC.	Vencimento Básico: R\$ 4.478,03 Retribuição por Titulação: R\$ 671,71 Auxílio Alimentação: R\$ 1.192,00
8. Sociologia	40h	1	0	1	0	0	0	Licenciatura em Ciências Sociais; ou Licenciatura em Sociologia; ou Licenciatura em Filosofia, com especialização lato sensu em Sociologia ou Ciências Sociais, com diploma/certificado expedido por entidade de ensino reconhecida pelo MEC	Vencimento Básico: R\$ 4.478,03 Retribuição por Titulação: R\$ 671,71 Auxílio Alimentação: R\$ 1.192,00
Total de Vagas - Irecê		10	6	3	0	0	1		
Legenda: AC: Vagas destinadas à ampla concorrência PP: Vagas reservadas às pessoas negras (pretas ou pardas) I: Vagas reservadas às pessoas indígenas Q: Vagas reservadas às pessoas quilombolas PCD: Vagas reservadas às pessoas com deficiência									



ANEXO II – BAREMA DE TÍTULOS

	Valor Unitário	Valor Total
1. TITULAÇÃO ACADÊMICA (Pontuação máxima de 5,0 pontos)		
1.1 Doutorado Concluído na área ou em áreas afins (máximo 1 título)	3,00	3,00
1.2 Mestrado Concluído na área ou em áreas afins (máximo 1 título)	2,50	2,50
1.3 Especialização lato sensu com carga horária mínima de 360 horas na área ou em áreas afins (máximo 1 título)	2,00	2,00
1.4 Graduação na área ou em áreas afins (máximo 1 título)	1,50	1,50
2. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (Pontuação máxima de 4,0 pontos)		
2.1. Atividade Docente	Valor Unitário	Valor Total
2.1.1 Por cada ano completo de docência na Educação Básica e/ou Tecnológica (máximo de 05 anos completos)	0,50 por ano	2,50
2.1.2 Por cada semestre completo no Ensino Superior (máximo de 10 semestre completos)	0,25 por semestre	2,50
2.2 Outras experiências profissionais	Valor Unitário	Valor Total
2.2.1 Atuação profissional na Área de Conhecimento pretendida na seleção (máximo de 05 anos completos)	0,30 por ano	1,50
3. OUTROS (Pontuação máxima de 1,0 ponto)	Valor Unitário	Valor Total
3.1 Aprovação em concurso/processo seletivo público federal, estadual e municipal para cargo de professor efetivo e ou substituto (máximo de 02 aprovações)	0,50 por aprovação	1,00
Total de Pontos (Pontuação máxima): 10,00 (dez) Pontos		



ANEXO III – RELAÇÃO DE PONTOS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

CAMPUS BRUMADO	
ÁREA DE CONHECIMENTO	PONTOS (TEMAS) PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO
1. Engenharia de Minas	1. Beneficiamento de Minério e uso de Tecnologias Atuais
	2. Lavras a Céu Aberto e Subterrâneas: Conceitos e Tipos de Minérios Associados
	3. Métodos Superficiais e Subterrâneos de Pesquisa Mineral
	4. Segurança e Legislação: Aplicações aos Tipos de Lavra
	5. Máquinas e equipamentos de mineração: carregamento, transporte e logística
	6. Exploração de pedreiras para agregado da construção civil e extração de rocha ornamental: técnicas de lavra e beneficiamento
	7. Planejamento e desenvolvimento de lavra: uso de ferramentas
	8. Perfuração e desmonte de rocha: métodos, parâmetros, aplicações e equipamentos
	9. Fechamento, Avaliação Ambiental e Adequação/Recuperação da Área da Mineração
	10. Caracterização de Minérios: Principais Técnicas

CAMPUS IRECÊ	
ÁREA DE CONHECIMENTO	PONTOS (TEMAS) PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO
1. Atendimento Educacional Especializado	1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica
	2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual
	3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva e surdez
	4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação
	5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil
	6. Tecnologias assistivas e educação
	7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar, considerando a flexibilização a adaptação curricular
	8. Práticas de ensino para pessoas com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA)
	9. Formação docente e educação inclusiva
	10. Educação especial e família
2. Engenharia Elétrica	1. Projeto Elétrico Residencial: Concepção e Desenvolvimento
	2. Máquinas Elétricas: Transformadores, Máquinas Síncronas e Assíncronas e Máquinas com Comutadores
	3. Eletrônica analógica: Diodos, transistores e suas aplicações
	4. Medidas e Ensaio Elétricos: Confiabilidade Metrológica, Medidas Diretas e Indiretas de Potência e Energia Elétrica, Medida de Resistência de Aterramento e Resistividade do Solo
	5. Eletrônica digital: Sistemas de numeração, portas lógicas, mapa de Karnaugh, circuitos combinacionais e sequenciais, flip-flop
	6. Eficiência energética e fontes alternativas e renováveis de geração de energia
	7. Conversores de energia: CC-CC, CC-CA, CA-CC, CA-CA



	8. Automação Elétrica Industrial: Controladores Programáveis, Partida e Controle de Velocidade de Motores CA
	9. Análise de Circuitos Elétricos de CC e CA, Monofásicos e Trifásicos
	10. Qualidade da energia: Indicadores, distorção harmônica, problemas e soluções
3. Engenharia Mecânica	1. Elementos de Máquinas
	2. Manutenção Mecânica
	3. Usinagem em Máquinas convencional e em Máquina CNC
	4. Metrologia
	5. Refrigeração
	6. Máquinas e Equipamentos Mecânicos
	7. Hidráulica e Pneumática
	8. Conformação Mecânica
	9. Siderurgia
	10. Soldagem
4. Filosofia	1. Sabedoria e virtude no pensamento clássico
	2. O problema do conhecimento em Platão e Aristóteles
	3. A arte de viver entre as Escolas Helenísticas
	4. A ética do livre-arbítrio em Agostinho de Hipona
	5. As diferenças entre empirismo, racionalismo e criticismo
	6. Contratualismo e a filosofia política moderna
	7. A questão moral entre Kant e Nietzsche
	8. As bases filosóficas do materialismo histórico-dialético
	9. A lógica informal e os desafios da argumentação
	10. A filosofia da arte na contemporaneidade
5. Geografia	1. Formação, estrutura e dinâmica da população brasileira
	2. Biomas e formações vegetais brasileiras
	3. O espaço urbano do mundo contemporâneo
	4. Globalização: a economia e o consumo
	5. A revolução informacional no espaço geográfico
	6. Tecnologias modernas aplicadas à Cartografia
	7. A geopolítica dos recursos energéticos no território nacional
	8. A agricultura brasileira na contemporaneidade
	9. Impactos ambientais urbanos
	10. Industrialização brasileira: caracterização, reestruturação produtiva, novas tecnologias e dinâmica espacial na indústria
6. Informática	1. Algoritmos e Lógica de Programação
	2. Estruturas de Dados
	3. Montagem e manutenção de computadores
	4. Análise e projetos de Sistemas
	5. Linguagens de Programação
	6. Programação Orientada a Objetos
	7. Arquitetura e Organização de Computadores
	8. Sistemas Operacionais



	9. Redes de Computadores.
	10. Programação WEB
7. Matemática	1. Funções Polinomiais de 1º e 2º grau
	2. Funções Exponenciais e Logarítmicas
	3. Funções Trigonométricas
	4. Matrizes, Determinantes e Sistemas de Equações Lineares
	5. Análise Combinatória e Probabilidade
	6. Geometria Espacial
	7. Geometria Analítica
	8. Polinômios e Expressões Algébricas
	9. Números complexos e Aplicações
	10. Limites e Continuidade
8. Sociologia	1. Teoria Sociologia Clássica
	2. Teoria Sociologia Contemporânea
	3. Pensamento social brasileiro
	4. A sociedade e o mundo do trabalho
	5. Neoliberalismo e suas implicações sociais
	6. Estado, Partidos Políticos e Movimentos Sociais
	7. Cultura, identidade e diversidade
	8. Violência e controle social/A discussão sociológica sobre violência
	9. Novas tecnologias da Informação e Poder
	10. Meio ambiente e desenvolvimento



ANEXO IV – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO

Nº	Atividades	Prazos
1	Data de divulgação oficial do edital	23/04/2026
2	Prazo para a impugnação ao edital	24/04/2026 a 26/04/2026
3	Resultado das impugnações ao edital	27/04/2026
4	Período de realização das inscrições e entrega dos documentos comprobatórios da Prova de Títulos, da reserva de vagas PPP e da reserva de vagas PcD	27/04/2026 a 10/05/2026
5	Resultado preliminar das inscrições deferidas	11/05/2026
6	Recursos contra o resultado preliminar das inscrições deferidas	11/05/2026 a 13/05/2026
7	Resultado preliminar da Prova de Títulos	12/05/2026
8	Recursos contra o resultado preliminar da Prova de Títulos	12/05/2026 a 14/05/2026
9	Resultado definitivo das inscrições deferidas com o resultado dos recursos interpostos nesta fase	15/05/2026
10	Resultado definitivo da Prova de Títulos com o resultado dos recursos interpostos nesta fase	15/05/2026
11	Resultado dos classificados para a Prova de Desempenho Didático e convocação para o sorteio da ordem de apresentação e pontos/temas	15/05/2026
12	Sorteio da ordem de apresentação e pontos/temas dos/as candidatos/as	18/05/2026
13	Período de realização das Provas de Desempenho Didático e de sorteio dos pontos/temas de apresentação dos/as candidatos/as	19/05/2026 a 21/05/2026
14	Resultado preliminar das Provas de Desempenho Didático	22/05/2026
15	Recursos contra o resultado preliminar das Provas de Desempenho Didático	22/05/2026 a 24/05/2026
16	Resultado definitivo da Prova de Desempenho Didático com o resultado dos recursos interpostos nessa fase	25/05/2026
17	Realização do procedimento de heteroidentificação para os/as candidatos/as autodeclarados/as negros/as (pretos/as ou pardos/as) e avaliação psicossocial (PcD)	26/05/2026
18	Resultado preliminar do procedimento de heteroidentificação e avaliação psicossocial	29/05/2026
19	Recursos contra o resultado preliminar do procedimento de heteroidentificação e avaliação psicossocial	29/05/2026 a 31/05/2026
20	Resultado do procedimento de heteroidentificação e avaliação psicossocial com o resultado dos recursos interpostos nesta fase	01/06/2026
21	Publicação do Resultado Final do Processo Seletivo Simplificado	01/06/2026



ANEXO V – AUTODECLARAÇÃO COMO PESSOA NEGRA (PRETA OU PARDA)

CONSIDERANDO as disposições contidas no Edital IFBA nº 24, de 23 de abril de 2026, do Processo Seletivo Simplificado para a Contratação de Professor Substituto;

Eu, _____
(nome completo) RG _____, CPF _____._____._____-____ declaro que sou negro/a, da cor _____ (preta ou parda), conforme as categorias estabelecidas pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE para designar as pessoas negras. Informo que no ato da inscrição me autodeclarei como pessoa de cor preta ou parda para fins de concorrer à reserva de vagas aos/às candidatos/as negros/as. Neste ato, ratifico a informação prestada na inscrição.

Ainda, envio minha imagem através de fotos e vídeo, para análise do fenótipo, caso necessário, para fins de avaliação da minha condição de pessoa negra (preta ou parda), nos termos da Lei nº 15.142/2025 e da Portaria Normativa Nº 4, de 6 de abril de 2018 (do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão / Secretaria de Gestão de Pessoas).

_____, _____, de _____ de _____.
Cidade Dia Mês Ano

ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)

Comprovada a inexatidão ou irregularidades descritas nesta declaração, o candidato estará sujeito a responder por Falsidade Ideológica de acordo com o artigo 299 do Código Penal.



ANEXO VI – AUTODECLARAÇÃO DE PERTENCIMENTO ÉTNICO INDÍGENA

CONSIDERANDO as disposições contidas no Edital IFBA nº 24, de 23 de abril de 2026, do Processo Seletivo Simplificado para a Contratação de Professor Substituto;

Eu, _____
(nome completo) RG _____, CPF _____-____-____ declaro que sou indígena, do Povo _____ (nome completo e legível da Comunidade Indígena), situado no Município de _____ no Estado _____. Neste ato, ratifico a informação prestada na inscrição, quando me auto-declarei como indígena e declarei interesse em concorrer à reserva de vagas para candidatas/os indígenas.

_____, _____, de _____ de _____.
Cidade Dia Mês Ano

ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)

Comprovada a inexistência ou irregularidades descritas nesta declaração, o candidato estará sujeito a responder por Falsidade Ideológica de acordo com o artigo 299 do Código Penal.



ANEXO VII – AUTODECLARAÇÃO DE PERTENCIMENTO ÉTNICO QUILOMBOLA

CONSIDERANDO as disposições contidas no Edital IFBA nº 24, de 23 de abril de 2026, do Processo Seletivo Simplificado para a Contratação de Professor Substituto;

Eu, _____
(nome completo) RG _____, CPF _____-____-____ declaro que sou quilombola, pertencente ao Quilombo _____
(nome legível do Quilombo) e resido na comunidade quilombola _____ (nome legível da comunidade quilombola), situado no Município de _____ no Estado _____. Neste ato, ratifico a informação prestada na inscrição, quando me auto-declarei como quilombola e declarei interesse em concorrer à reserva de vagas para candidatas/os quilombolas. Atestam também essa declaração o(a) coordenador(a)/presidente do Quilombo _____, e as testemunhas abaixo assinadas _____ também residentes da comunidade _____ (Nome legível da comunidade quilombola).

_____, _____, de _____ de _____.
Cidade Dia Mês Ano

ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)

Coordenador/Presidente: _____

Testemunha 1: _____

Testemunha 2: _____

Comprovada a inexistência ou irregularidades descritas nesta declaração, o candidato estará sujeito a responder por Falsidade Ideológica de acordo com o artigo 299 do Código Penal.