

ANEXO I – IDENTIFICAÇÃO E DECLARAÇÃO DE AUTENTICIDADE

Nome:
Processo Seletivo: Edital n° 01/2022 do Câmpus Luziânia do IFG
Área/Disciplina:
Documento de identificação (RG):
Telefone
DECLARAÇÃO Declaro, para fins de participação no Processo Seletivo Simplificado (PSS) acima identificado, a autenticidade da documentação enviada via <i>upload</i> para Análise de Títulos por parte da Banca Examinadora, nos termos da Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018. Declaro ainda estar ciente de que em caso de declaração falsa, fico sujeito às sanções administrativas, civis e penais aplicáveis.
Além da presente declaração de autenticidade (item 3.2.1.1), este arquivo contém: <ol style="list-style-type: none">1. Cópia do documento de identidade (RG) (Subitem 3.2.1.2);2. Curriculum Lattes (Subitem3.2.1.3);3. Cópias comprobatórias de titulações (diplomas e certificados) e experiências profissionais (Subitem3.2.1.4);4. Cópia do boleto bancário da taxa de inscrição e do respectivo comprovante de pagamento (Subitem3.2.1.5);
Obs: Realizar upload até as 23h59 do dia 07/02/2022
Data: _____ / _____ /2022
Assinatura:

ANEXO II – MODELO DE FORMULÁRIO RECURSOS

Recurso Concurso: Edital nº 01, de 19 de janeiro de 2022.

Nome:

Número do Documento de Identidade:

Área/Disciplina:

Recurso contra o(s) ou a(s) – marcar com um ‘X’:

<input type="checkbox"/>	Resultado Preliminar da Análise de Títulos
<input type="checkbox"/>	Resultado Final Preliminar

Fundamentação e argumentação lógica:

Data: _____ / _____ / _____

Assinatura: _____

ANEXO III - FORMULÁRIO PARA AVALIAÇÃO DOS TÍTULOS

EDITAL N° 01/2022	ÁREA/DISCIPLINA:	DATA: _____ / _____ / _____
--------------------------	-------------------------	------------------------------------

TITULAÇÃO:

Os candidatos que não atenderem a titulação mínima exigida neste Edital serão eliminados, conforme o item 2.1.1.

Especialização	15 pontos
Mestrado	30 pontos
Doutorado	40 pontos

Observação: Pontuação não cumulativa

EXPERIÊNCIA DOCENTE: 02 (dois) pontos para cada semestre em que o docente tiver ministrado disciplinas diretamente relacionadas com a área do processo seletivo - até o limite de 10 pontos.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL: 03 (três) pontos para cada ano de trabalho (exceto atuação docente) na área do processo seletivo – até o limite de 15 pontos.

QUADRO DE PONTUAÇÃO

BANCA EXAMINADORA:

Nome: _____

Assinatura: _____

Nome: _____

Assinatura: _____

Nome: _____

Assinatura: _____

ANEXO IV – PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

FICHA DE AVALIAÇÃO DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO - N° 1 EDITAL N° 01/2022

NOME DO CANDIDATO:		
ÁREA/DISCIPLINA:		
TEMA DA AULA:		
HORÁRIO:	DATA:	
PLANEJAMENTO		MÁXIMO PONTOS (15)
1. Plano de Aula	Apresenta plano de aula coerente com o tema proposto e tempo disponível (2 pontos).	
2. Objetivos	Deixa claro os objetivos da aula para o aluno (7 pontos).	
3. Organização	Facilita a aprendizagem, inter-relacionando conteúdos(3 pontos).	
4. Dosagem	Dosa o tempo conforme a relevância e complexidade do assunto (3 pontos).	
ATITUDES		MÁXIMO PONTOS (25)
1. Apresentação Pessoal	1.1. Possui dicção clara e fluente (10 pontos).	
	1.2. Possui boa postura, emprega termos e gestos adequados (5 pontos).	
2. Linguagem Técnico-Didática	Usa linguagem técnica-científica correta e adequada ao conteúdo (10 pontos).	
TOTAL DE PONTOS		

ASSINATURA DO EXAMINADOR: _____

FICHA DE AVALIAÇÃO DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO - N° 2 EDITAL N° 01/2022

NOME DO CANDIDATO:		
ÁREA/DISCIPLINA:		
TEMA DA AULA:		
HORÁRIO:		DATA:
CONDUÇÃO DA AULA		MÁXIMO PONTOS (30)
1. Conteúdo	Domina o assunto e o apresenta ao nível da turma (15 pontos).	
2. Fixação	2.1. Consolida ideias principais (5 pontos).	
	2.2. Utiliza exemplos relevantes (3 pontos).	
	2.3. Permite organização de ideias (2 pontos).	
3. Estimulação	3.1. Estimula o aluno com reforços positivos (3 pontos).	
	3.2. Formula perguntas claras, no momento exato (2 pontos).	
TOTAL DE PONTOS		

ASSINATURA DO EXAMINADOR: _____

FICHA DE AVALIAÇÃO DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO- N° 3 EDITAL N° 01/2022

NOME DO CANDIDATO:		
ÁREA/DISCIPLINA:		
TEMA DA AULA:		
HORÁRIO:		DATA:
ESTRATÉGIA		MÁXIMO PONTOS (30)
1. Técnica de Ensino	1.1. Emprega técnica adequada à natureza do conteúdo (3 pontos).	
	1.2. Possui segurança e facilidade no desenvolvimento da técnica escolhida (4 pontos).	
2. Recursos Didáticos	2.1. Utiliza recursos didáticos bem elaborados e adequados ao conteúdo (5 pontos).	
	2.2. Usa com habilidade e segurança os recursos didáticos escolhidos (3 pontos).	
3. Motivação	Mantém o aluno interessado e motivado durante a aula (7 pontos).	
4. Fixação	A estratégia utilizada permite a fixação do conteúdo (5 pontos).	
5. Avaliação	Propõe uma verificação de aprendizagem utilizando estratégia correta (3 pontos).	
TOTAL DE PONTOS		

ASSINATURA DO EXAMINADOR: _____

ANEXO V - RESULTADO FINAL

RELATÓRIO FINAL DA PONTUAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSORES DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO – SUBSTITUTOS. EDITAL N° 01/2022

BANCA EXAMINADORA:

NOME	ASSINATURA

Em / /

ANEXO VI - RELAÇÃO DE PONTOS A SEREM SORTEADOS

Senhores candidatos, na data do sorteio de pontos será selecionado um único ponto dentre os divulgados abaixo, o qual deverá ser desenvolvido por todos os candidatos selecionados para a Prova de Desempenho Didático.

Área: Biologia/Biologia:

1. Meiose e formação de gametas;
2. Respiração Celular e fotossíntese;
3. Reino Monera;
4. Fisiologia vegetal;
5. Cordados.

Área: Educação Física/Educação Física:

1. As vivências desportivas como parte da formação integral do aluno do ensino médio: possibilidades e limites;
2. Atividade física e saúde: diálogos possíveis a partir da educação física escolar;
3. Adolescência, corpo e movimento: relação do adolescente com seu corpo e com esse corpo em movimento. Papel da educação física na construção da identidade;
4. Fundamentos do treinamento de força na educação física escolar;
5. Princípios do treinamento desportivo: diálogos possíveis com a educação física escolar.

Área: Engenharia Civil/Construção Civil:

1. Tipos de elementos estruturais;
2. Noções de dimensionamento de LAJE de concreto armado;
3. Calculo de BDI;
4. Configuração de cotas e cotagem do desenho;
5. Dimensionamento de circuitos elétricos de pequeno porte.

Área: Matemática/Matemática:

1. Teorema do núcleo e da imagem;
2. Teorema fundamental do cálculo;
3. Teorema do limite central;
4. Aplicações de derivadas;
5. Técnicas de integração.