

PROCESSO SELETIVO Nº 050/2022/SESI
PROFESSOR DE FÍSICA
SESI ALTAMIRA

O Superintendente Regional do Serviço Social da Indústria – Departamento Regional do Pará – SESI DR PA, no uso de suas atribuições legais, torna pública a abertura das inscrições e estabelece normas relativas à realização do Processo Seletivo destinado a selecionar candidatos para a formação de **cadastro de reserva** para os cargos de **Professor de Física** para lotação em Altamira, Estado do Pará, conforme regulamento aprovado pela Resolução Nº SESI/CN0035/2015, de 29 de julho de 2015, do Conselho Nacional do Serviço Social da Indústria – SESI, na conformidade das normas e das condições estabelecidas neste Comunicado.

Contratos regidos pela CLT

1. INSCRIÇÃO:

A Inscrição será realizada **exclusivamente** pela nossa página de carreira, <https://sistemafiepa.jobs.recrut.ai>, nos dias **29 a 31/08/2022**.

É vedada a inscrição em mais de uma vaga do mesmo processo, bem como mais de uma inscrição para a mesma posição. Os candidatos enquadrados em qualquer uma das duas situações serão desclassificados.

Toda comunicação com os candidatos para participação nas etapas será realizada apenas por e-mail. Portanto, após a inscrição na vaga, o candidato deverá ficar atento ao e-mail, pois as etapas não serão remar cadas.

2. PERFIL E PRÉ-REQUISITOS DO CARGO:

Cargo	Nível de Escolaridade	Salário	Tipo de Contrato	Cadastro Reserva
Professor de Física	Ensino Superior	R\$ 23,96	Jornada Móvel/ Mínimo 60hs/mensal	CR

O candidato deverá conhecer este Comunicado e certificar-se de que preenche os pré-requisitos abaixo, assim como comprová-los:

2.1. Cargo – Professor:

Experiência comprovada de, no mínimo, 06 (seis) meses de atuação, como Professor da Educação Básica na disciplina de candidatura (para todos os cargos).

Nota: Não será aceito qualquer tipo de estágio curricular e extracurricular, trainee, bolsa de estudo, contrato de aprendiz, prestação de serviços como voluntário ou monitoria como comprovação de Experiência Profissional.

Escolaridade: Diploma de Curso de Graduação – Licenciatura Plena em Física, expedido por Instituição de Ensino Superior devidamente credenciada pelo MEC.

Síntese das Atividades: Elaborar programa e planos de ensino obedecendo aos Parâmetros Curriculares Nacionais para a Educação Básica; ministrar aulas e demais atividades pedagógicas planejadas, propiciando aprendizagens significativas para os alunos; seguir a proposta Político-Pedagógica da Unidade Educativa, integrando-se à ação pedagógica, como co-partícipe na elaboração e execução da mesma; elaborar e aplicar instrumentos de avaliação da aprendizagem; acompanhar e avaliar o desenvolvimento do processo pedagógico dos alunos, atribuindo-lhes notas e/ou conceitos e avaliações descritivas nos prazos fixados, bem como relatórios de aproveitamento; promover aulas e trabalhos de recuperação paralela com os alunos que apresentem necessidade de atenção específica; participar das reuniões de pais, reuniões pedagógicas, conselhos de classe,

curso de capacitação e aperfeiçoamento profissional; realizar os registros de frequência e aproveitamento escolar dos alunos; participar do processo de integração da escola-família-comunidade; observar e registrar o processo de desenvolvimento dos alunos, tanto individualmente como em grupo, com o objetivo de acompanhar o processo de aprendizagem; cumprir os horários e o calendário escolar; realizar outras atividades correlatas com a função.

2.2. Conhecimentos:

- **Língua Portuguesa:** Compreensão e Interpretação de Textos; Ortografia Oficial; Acentuação Gráfica; Pontuação; Classes das palavras; Sintaxe da Oração e do Período; Crase; Regência Verbal e Nominal; Concordância Verbal e Nominal.

- **Matemática:** Problemas com as quatro operações; Frações; Sistema de Medida (Comprimento, Superfície, Volume); Produtos Notáveis; Fatoração; Números Decimais; Potenciação; Números Proporcionais; Regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros Simples; Razão e Proporção; Conjuntos; Conjuntos Numéricos.

- **Lógica:** Proposição lógica, proposições simples e compostas, operadores lógicos, tabela-verdade, classificação das proposições compostas, equivalências e negações, quantificadores lógicos, diagramas lógicos e argumentos.

- **Conhecimentos Básicos de Informática:** Conhecimentos básicos dos componentes de hardware dos microcomputadores; Sistema Operacional Microsoft Windows 8.1 Pro: principais comandos e funções; Microsoft Office 2013 Plus (WORD, EXCEL e POWER POINT) recursos e funcionalidades; Conceitos básicos sobre vírus de computador; Internet: Conceitos básicos; utilização do navegador Internet Explorer 11.

3. ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:

Consistirá na realização de 5 (cinco) etapas: Fit Comportamental, Prova de Conhecimentos Gerais, Análise de Requisitos, Prova Didática e Entrevista.

3.1. Descrição das etapas:

1ª Etapa: Fit Comportamental: Etapa obrigatória. Consistirá em um questionário de identificação de traços de personalidade e comportamentos, para levantar quais são as tendências de atitudes frente a diferentes situações que os indivíduos podem enfrentar no dia a dia. A prova poderá ser agendada em até 48h após a inscrição.

2ª Etapa: Prova de Conhecimentos Gerais: Será composta de 20 questões, sendo 6 (seis) de Português, 6 (seis) de Matemática, 4 (quatro) de Lógica e 4 (quatro) de Informática. A prova valerá 10 (dez) pontos, os candidatos que obtiverem nota inferior a 7 (sete) pontos serão desclassificados. A prova poderá ser agendada em até 48h após a finalização da etapa anterior e será aplicada via plataforma (online), no mesmo dia e horário para todos os candidatos, assim não será possível reagendamentos.

3ª Etapa: Análise de Requisitos: Passarão para esta etapa os 20 candidatos de maior pontuação na Prova de Conhecimentos Gerais. Esta etapa consiste na aderência do perfil profissional (experiências, escolaridade, conforme perfil descrito neste). Os candidatos serão ranqueados por ordem decrescente, da maior para a menor aderência aos respectivos perfis. Verificando-se a ocorrência de empate em relação às notas recebidas por dois ou mais candidatos, terá preferência na ordem classificatória, sucessivamente, o candidato que obtiver maior nota na prova de Conhecimentos Gerais.

Importante: São aceitos apenas currículos os seguintes formatos: MS Word (.docx ou .doc), PDF (.pdf) e Texto (.txt ou .rtf). Tamanho máximo: 2MB. Não aceitamos currículos escaneados e/ou em imagem (PDF, GIF, PNG, TIFF, JPEG, SVG). **É fundamental a descrição das atividades, cursos e períodos trabalhados no currículo cadastrado.**

4ª Etapa: Prova Didática: A Prova Didática tem como objetivo avaliar a capacidade de planejamento, comunicação e síntese do candidato, bem como domínio do conteúdo da aula a ser

ministrada, que terá a duração máxima de 30 minutos. A metodologia adotada será de ensino híbrido (aula presencial na localidade do referido processo), com uso de recursos tecnológicos e interativos, para desenvolver o tema proposto no Anexo I, e por tal será disponibilizado computador com acesso à internet para ministração da aula, podendo o candidato optar pela plataforma de sua preferência (zoom, meet, teams, outras). O tema está descrito no Anexo I de acordo com a respectiva disciplina. Os Planos de Aula devem estar padronizados conforme o Anexo II e enviados por e-mail para banca examinadora até 24hs após a convocação para esta etapa e entregue uma cópia impressa no dia da Prova Didática. A aula a ser ministrada deverá ser expositiva e com foco na interação com os alunos, a qual será gravada. A avaliação da Prova Didática obedecerá aos critérios do Anexo III e valerá 10 (dez) pontos, candidatos que obtiverem nota inferior a 7 (sete) pontos serão desclassificados. Não será possível reagendamentos.

5ª Etapa: Entrevista: Serão classificados para a Entrevista os candidatos classificados na etapa da Prova Didática. Esta etapa consistirá na avaliação dos aspectos técnicos (conhecimentos, habilidades, experiência profissional), comportamentais e psicológicos exigidos pelo cargo em questão. A Entrevista valerá 10 (dez) pontos, candidatos que obtiverem nota inferior a 7 (sete) pontos serão desclassificados. Não será possível reagendamentos.

Verificando-se a ocorrência de empate em relação às notas recebidas por dois ou mais candidatos, terá preferência na ordem classificatória, sucessivamente, o candidato que obtiver: maior pontuação na Entrevista, maior pontuação na Prova de Conhecimentos Específicos e maior pontuação na Prova de Conhecimentos Gerais.

O acesso à internet, bem como o equipamento para realização de qualquer etapa, caso ocorra de forma online, e o acompanhamento das datas de realização das etapas, enviadas por e-mail, são de responsabilidade do candidato. Havendo falhas no acesso à internet, no equipamento ou a não visualização do e-mail com o agendamento da etapa por parte do candidato, não haverá possibilidade de nova data para a realização.

4. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Serão classificados os candidatos com maior aderência ao perfil do cargo proposto, levando-se em consideração as informações contidas neste comunicado.

Os candidatos que não comprovarem os pré-requisitos exigidos no ato da admissão serão desclassificados.

O prazo de validade do Processo Seletivo será de 12 (doze) meses a contar da data de homologação do Resultado Definitivo, podendo ser prorrogado ou não, por igual período, eventualmente intercalados, a critério do SESI DR PA.

Belém, 24 de agosto de 2022.


DÁRIO ANTÔNIO BASTOS DE LEMOS
Superintendente Regional do SESI/DR-PA

ANEXO I

PROCESSO SELETIVO Nº 050/2022/SESI

TEMAS PARA PROVA DIDÁTICA

Os Temas serão disponibilizados de acordo com a Base Nacional Comum Curricular – BNCC:

Área	Nº	Temáticas
Professor de Física	1	Aplicação de conceitos físicos para compreensão de fenômenos naturais. Público-Alvo: Ensino Médio.

<u>ANEXO II</u>	
<u>PROCESSO SELETIVO Nº 050/2022/SESI</u>	
<u>PLANO DE AULA</u>	
IDENTIFICAÇÃO	
NOME:	
CARGO: PROFESSOR DE	
DATA:	HORÁRIO DE AULA:
TEMA:	
OBJETIVOS:	
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:	
PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS (descrição da atividade proposta):	
AVALIAÇÃO (verificação da aprendizagem de acordo com o(s) objetivo(s):	
BIBLIOGRAFIA:	
ASSINATURA:	

Digite este Plano de Aula e entregue dois exemplares à Banca Examinadora.

ANEXO III
PROCESSO SELETIVO Nº 050/2022/SESI
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

A avaliação da Prova Didática obedecerá aos critérios conforme tabela abaixo:

DISCRIMINAÇÃO		PONTUAÇÃO
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
PLANEJAMENTO/PLANO DE AULA		2,5
Elementos do Plano de Aula (Objetivos, Conteúdo Programático, Procedimentos Metodológicos, Avaliação e Bibliografia)	Apresenta os elementos do Plano expressos de modo claro e preciso	0,5
Listagem do conteúdo programático	No roteiro do conteúdo são incluídos os pontos fundamentais do tema apresentando uma sequência lógica de ideias	0,5
Procedimentos Metodológicos	Nos procedimentos de ensino há descrição clara das atividades e operacionalidade do tema	0,5
Avaliação	Apresentação dos recursos de avaliação	0,5
Bibliografia	O trabalho apresenta bibliografia de acordo com as normas da ABNT	0,5
DESENVOLVIMENTO		7,5
Apresentação dos objetivos	Apresenta os objetivos da aula de forma clara e adequados ao conteúdo	0,5
Ministração do conteúdo (Habilidade Didática Pedagógica)	Domínio no desenvolvimento do conteúdo ministrado	2,0
Postura: apresentação pessoal e comunicabilidade	Apresenta competência discursiva (fluência verbal), bem como adequação da comunicação não-verbal (entonação da voz, gestual, expressividade)	0,5
Clareza e objetividade	Introduz o tema de forma clara, objetiva e motivadora	1,0
Adequação do conteúdo a BNCC	O conteúdo foi apresentado segundo o tema com uma abordagem atual	1,0
Utilização dos Recursos Multimídia	Utilizou de forma adequada os recursos de multimídia durante sua apresentação.	0,5
Aula Híbrida e Atividade Interativa	Utilização adequada da plataforma e recursos interativos.	1,0
Utilização adequada do tempo	Utilizou com bom aproveitamento e obedeceu ao limite do tempo estabelecido para a aula prática (10 a 15 minutos)	0,5
Conclusão	Apresenta conclusão com aspectos relevantes e fundamentais do tema	0,5
Total		10,0