



**COMUNICADO DE ABERTURA DO PROCESSO SELETIVO
Nº 006/2021 - Professor do Ensino Médio-Petrolina**

O Senac - Pernambuco, mediante as condições estipuladas neste Comunicado, em conformidade com a Resolução Senac 1018/2015 e RE – 789.874 do STF/2014, informa a realização do **Processo Seletivo** destinado ao preenchimento de vaga na área educacional em cargos de Níveis Superior descritos no item 2, bem como para aproveitamento posterior, dentro do prazo de validade de 01 (um)ano, prorrogável, a critério do Senac - Pernambuco, por igual período, a contar da data da divulgação do resultado final com a classificação dos candidatos.

1. DAS CONDIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O Senac – Pernambuco – bem como suas Administrações Regionais, é instituição de direito privado e suas contratações são realizadas pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho – CLT. A realização do presente processo seletivo não se configura, em qualquer hipótese como concurso público, bem como a aprovação do candidato em todas as Etapas do processo não obriga o Senac à sua contratação, nos termos do item 9.4 do presente Comunicado.

1.2. A admissão de empregado no Senac – Pernambuco, cuja autorização é de competência do Presidente, será pelo prazo de experiência de até 90 (noventa) dias, nos termos da Legislação Trabalhista, podendo tornar-se por prazo indeterminado, em caso de avaliação positiva do empregado.

2. INFORMAÇÕES SOBRE A VAGA

LOCAL DE LOTAÇÃO	CARGO	TOTAL GERAL DE VAGAS
Petrolina	Professor do Ensino Médio das disciplinas: <ul style="list-style-type: none"> • Língua Portuguesa (Gramática/Redação/Literatura); • Língua Inglesa; • Artes; • Educação Física; • Matemática; • Química; • Física; • Biologia; • História; • Geografia; • Filosofia; • Sociologia; 	05

Pré-requisitos:

Escolaridade: Graduação Completa: Licenciatura na disciplina na qual está se candidatando.

Experiência: Experiência mínima de 6 meses no Ensino Fundamental II ou Ensino Médio.

Disponibilidade para ministrar aulas em Petrolina, nos turnos manhã e/ou tarde, cujo horários serão estabelecidos pela Gerência do CETII – Centro Educacional de Tecnologias Integradas e Inovação.

Curriculum atualizado e comprovado, contendo a relação dos títulos acadêmicos, relação de experiência profissional, atividades de magistério no ensino fundamental II ou no ensino médio e realizações científicas, técnicas, culturais, humanísticas ou artísticas;

Atribuições da área de atuação:

- Elaborar o Plano de Ação Docente das programações de conformidade com a metodologia adotada e o Projeto Político Pedagógico da Instituição incluindo a aplicação de novas tecnologias;
- Executar atividade docente e avaliar a aprendizagem do aluno segundo as orientações pedagógicas da Instituição e legislação vigente;
- Participar das reuniões pedagógicas com vistas a atualização das estruturas de cursos junto à coordenação pedagógica e equipe técnica de educação profissional;
- Participar da organização e execução de eventos internos e externos;
- Realizar diagnósticos dos alunos e turmas, a fim de planejar, executar e avaliar ações relativas ao processo ensino-aprendizagem;
- Organizar o ambiente pedagógico e os instrumentais para aulas técnicas e práticas, presenciais ou adistância;
- Realizar procedimentos técnico-administrativos de controle da ação docente em instrumentos padronizados;
- Zelar pela aprendizagem dos alunos: avaliando o processo de ensino-aprendizagem;
- Utilizar um conjunto de capacidades comunicativas para o melhor desenvolvimento das atividades propostas aos alunos;
- Elaborar estratégias de recuperação para aqueles alunos que não obtiveram menções satisfatórias;
- Ministrar aulas teóricas e práticas em dias letivos de horas-aula;
- Acompanhar a produção da área educacional e cultural;
- Colaborar com atividades entre a escola e a comunidade escolar: além de envolver os pais no processo de ensino dos filhos, a comunidade deve ser convidada a participar da realidade escolar;
- Executar outras atividades inerentes à natureza do cargo.

Salário:

- **Hora aula** - R\$ 38,03 + DSR
- **Carga Horária:** Até 220 horas mensais.

Benefícios para o cargo:

- Vale Alimentação e/ou Refeição (a depender da carga horária);
- Vale Transporte (nos termos da Lei 7.418/85 e seu regulamento, Decreto 95.247/87);
- Assistência Médica (opcional - com participação financeira do empregado);
- Assistência Odontológica (opcional).

3. DAS CONDIÇÕES PARA PARTICIPAR DO PROCESSO SELETIVO

3.1 Não poderão ser admitidos como empregados do Senac, parentes até o terceiro grau civil (afim ou consanguíneo) do Presidente, ou dos membros, efetivos e suplentes, do Conselho Nacional e do Conselho Fiscal ou dos Conselhos Regionais do Senac ou do Sesc, bem como de dirigentes de entidades sindicais ou civis do comércio, patronais ou de empregados. A proibição é extensiva, nas mesmas condições, aos parentes de empregados dos órgãos do Senac ou do Sesc. (Art. 44, do Decreto 61.843, de 5 de dezembro de 1967).

3.1.1. Consideram-se parentes consanguíneos: pais, filhos, avós, netos, bisavós, bisnetos, irmãos, tios e sobrinhos; consideram-se parentes por afinidade para fins deste Comunicado de Abertura de Processo Seletivo: cônjuge, companheiro, sogros, genros, noras, madrasta, padrasto, enteados, avós, netos, bisavós e bisnetos do cônjuge ou do companheiro, cunhados, tios e sobrinhos do cônjuge ou do companheiro.

3.2. O candidato que ocupar cargo, emprego ou função pública deverá apresentar, para fins de admissão no Senac, autorização prévia do titular do respectivo ministério ou autoridade correspondente (§ 2º, art. 41, do Decreto 61.843, de 5 de dezembro de 1967) e demonstrar a compatibilidade entre carga horária de trabalho a ser assumida no Senac e a do seu cargo, emprego ou função pública.

3.3. Ex-empregado do Senac somente poderá participar do processo seletivo se preencher, cumulativamente, todas as seguintes condições:

a) não ter sido demitido por justa causa, nos termos do art. 482 da CLT;

b) não ter aderido a programas de incentivo a demissões do Senac, Sesc ou CNC,

c) não ter sido dispensado durante o contrato de experiência, por inadequação apurada em procedimento de avaliação de período experimental, na mesma área de atuação do cargo deste Comunicado.

3.4. Poderão se inscrever para participar do presente Processo Seletivo os empregados do Senac - Pernambuco que tenham interesse nas vagas oferecidas, desde que preencham todos os pré-requisitos exigidos para o cargo descritos no item 2.

3.5. Todos os candidatos, na etapa própria, devem possuir em sua integralidade a documentação comprobatória dos pré-requisitos exigidos para o cargo. A ausência de algum documento implicará na exclusão do candidato.

3.6. Os candidatos deverão ter idade mínima de 18 anos completos no ato da inscrição.

3.7. O candidato aprovado poderá ser convocado para assumir vaga que venha a existir durante a validade deste processo seletivo em região distinta da que escolheu, obedecida a conveniência do SENAC/PE e a ordem de classificação da listagem selecionada pelo SENAC/PE, com observância da identidade do cargo e do exposto interesse do candidato.

3.8. O candidato deverá se inscrever para uma única disciplina, sob pena de exclusão de todo processo seletivo.

4. DAS INSCRIÇÕES NO PROCESSO SELETIVO

4.1. Prazo de inscrição: de 09/09/2021 à 14/09/2021, até às 23h59min.

4.2. **Ao candidatar-se à vaga ofertada o candidato deverá informar no cabeçalho do *currículo* a qual disciplina está se candidatando, caso isso não ocorra, a inscrição não será validada, acarretando a não participação do candidato no Processo Seletivo.**

4.3. O Senac - Pernambuco se reserva o direito de excluir do processo seletivo o candidato que prestar declaração falsa, inexata ou, ainda, que não satisfaça a todas as condições estabelecidas neste documento, mesmo que o fato seja constatado posteriormente.

4.4. O Senac – Pernambuco, através da equipe responsável pelo Recrutamento e Seleção, aceitará como válida APENAS a primeira inscrição realizada, caso o candidato realize mais de uma.

4.5. O Senac - Pernambuco se reserva o direito de realizar diligências que julgar necessárias para verificar a veracidade dos documentos e das informações prestadas pelos candidatos.

4.6. O Senac – Pernambuco não se responsabilizará pelo preenchimento incorreto e/ou incompleto contido no *currículo*.

4.7. O SENAC/PE não se responsabilizará por inscrição não realizada por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores que impossibilitem a conclusão da inscrição.

4.8. Ao candidatar-se à vaga ofertada e enviar o *currículo*, o candidato assume a responsabilidade pela veracidade dos dados informados.

4.9. TODAS AS VAGAS SÃO EXTENSIVAS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (Decreto N° 3.298/99 e 5.296/04).

5. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

5.1. 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.

O processo seletivo obedecerá às etapas, a saber:

5.2. Etapa - Inscrição na Vaga / Envio do Currículo (etapa eliminatória)

5.2.1 A inscrição na vaga e o **envio do currículo**, especificando no cabeçalho do *currículo* a disciplina a qual está se candidatando, conforme item 4.2, será realizada exclusivamente pela página de carreiras do Senac/PE. O candidato deverá clicar na aba Contato -> Trabalhe Conosco -> Nossas Oportunidades e selecionar a oportunidade desejada, com prazo limite definido conforme descrito no item 4.1 deste Comunicado.

5.2.2 O candidato deverá se inscrever para uma única disciplina, sob pena de exclusão de todo processo seletivo, conforme item 3.8.

5.3 Etapa - Prova de Conhecimentos (etapa eliminatória e classificatória)

5.3.1. A prova terá seu conteúdo em conformidade com a escolaridade e as atribuições exigidas para o cargo.

5.3.2. Estarão habilitados a participar da próxima Etapa os candidatos que atingirem a Pontuação Final igual ou superior a 07 (sete) pontos na etapa da Prova de Conhecimentos.

5.3.3. Em caso de atraso no acesso, o candidato não terá o mesmo tempo de duração de prova previsto neste comunicado, pois será descontado o tempo do seu atraso.

5.3.4. O Senac – Pernambuco não se responsabiliza por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas e congestionamento das linhas de comunicação, problemas com navegadores de internet, bem como outros fatores que impossibilitem a conclusão da prova online.

5.3.5. Na hipótese excepcional de haver um número de candidatos igual ou inferior a 5 (cinco), por vaga, aprovados na etapa de Prova de Conhecimentos, poderá a critério do Senac – Pernambuco, ser procedida a redução da Pontuação Final mínima de 7 (sete) para 6 (seis) para a fim de ampliar a concorrência.

5.3.6. Se houver anulação de questão da prova, a pontuação correspondente será atribuída a todos os candidatos.

5.3.7. Na hipótese excepcional de nenhum dos candidatos atingir a Pontuação Final igual ou superior a 07 (sete) pontos na etapa da Prova de Conhecimentos, poderá a critério do Senac – Pernambuco, ser aplicada, uma única vez, nova prova de Conhecimentos, convidando todos os candidatos habilitados para participar da etapa Prova de Conhecimentos, sendo descartada a Pontuação Final da primeira prova.

5.3.8. A prova será aplicada por disciplina a qual o candidato se inscreveu, portanto no currículo deverá constar a disciplina a qual se candidatou, conforme item 3.8 e item 4.2.

5.4. Informações sobre a Prova de Conhecimentos

Formato da Prova	Estrutura da Prova	Pontuação	Duração
On-line	10 questões objetivas de Conhecimentos Específicos para cada disciplina	10 pontos	50 minutos

5.4.1. Conteúdo Programático

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS POR DISCIPLINA:

A- ARTES:

Concepção do ensino de artes na contemporaneidade. Temas transversais - pluralidade cultural. Temas transversais - acessibilidade. Temas transversais - patrimônio cultural. Arte e Afro descendência. Elementos e códigos da linguagem artística: artes visuais. Elementos e códigos da linguagem artística: dança. Elementos e códigos da linguagens artística: teatro. Produções artísticas dos períodos do Renascimento ao contemporâneo. Arte e sociedade. Produção e fruição de bens culturais. Objetivos do ensino da Arte na Educação. Patrimônio Artístico Cultural material e imaterial. Cultura Visual. O Audiovisual na Educação. Tecnologias digitais como instrumento de representação.

B- BIOLOGIA:

Bioquímica Celular: Substâncias inorgânicas e orgânicas; Biologia Celular: Membranas celulares; Citoplasma; Núcleo (DNA, RNA e síntese protéica); Núcleo e divisão celular. Histologia Genética: 1º Lei de Mendel; 2º Lei de Mendel; Alelos múltiplos; Biotecnologia. Origem e evolução da vida na Terra. Classificação biológica dos seres vivos. Reinos dos Seres Vivos: Monera; Protista; Fungy; Plantae; Metazoa. Fisiologia e anatomia humana. Embriologia Saúde e nutrição humana. Vírus. Ecologia: Conceitos; População comunidades; Interações biológicas; Biomas; O homem e seu impacto no iente; Poluição; Desenvolvimento Sustentável.

C- EDUCAÇÃO FÍSICA:

Ginástica; Esporte; Lutas; Danças; Brincadeiras e jogos; Possibilidades de vivência crítica e emancipada do lazer; Exercício físico e saúde; Condicionamentos e esforços físicos. Mitos e verdades sobre os corpos masculino e feminino na sociedade atual; O corpo no mundo dos símbolos e como produção da cultura. O corpo e a expressão artística e cultural; Práticas corporais e autonomia.

D- FILOSOFIA:

O surgimento do pensamento ocidental: mito x logos. Platão: educação para a pólis. Razão e fé segundo Santo Agostinho. Maquiavel e o realismo político. Racionalismo e empirismo. Nietzsche e a genealogia da moral. Foucault e a sociedade disciplinar. Atitude filosófica ou do filosofar. Origem da filosofia e seus primeiros desdobramentos (Filosofia Pré-socrática, Socrática, Platônica, Aristotélica e Helenística). Ética (Ética da Virtude, do Dever e Utilitarista). Epistemologia (Racionalismo, Empirismo, Ceticismo e Idealismo Transcendental). História da Filosofia (Do Período da Filosofia Antiga à Contemporânea).

E- FÍSICA:

Cinemática escalar e vetorial. Dinâmica (Leis de Newton, força elástica e força de atrito). Trabalho, Energia e suas conservações. Impulso, Quantidade de Movimento e suas conservações. Leis de Kepler e Gravitação Universal. Calorimetria e dilatação térmica. Primeira e segunda leis da Termodinâmica. Princípios da Óptica Geométrica (Refração –Lei de Snell, formação de imagens em lentes, olho humano, Equação de Gauss para lentes; Reflexão–Leis da Reflexão, formação de imagens em espelhos planos e

esféricos, Equação de Gauss). Oscilações–Movimento Harmônico Simples (MHS). Ondas (Interferência de ondas; Difração de ondas; Polarização de ondas; Efeito Doppler). Primeira e Segunda Leis de Ohm (Corrente elétrica, Potência elétrica, Tensão elétrica, Energia elétrica; Resistência elétrica). Força elétrica, Campo elétrico, Potencial elétrico, Equilíbrio eletrostático. Leis de Maxwell. Força magnética, Interação carga-campo magnético. Relatividade Especial.

F- GEOGRAFIA:

A Ciência Geográfica. O objeto de estudo. Os princípios e métodos de análise empregados na Geografia. Os diversos ramos da Geografia. A representação cartográfica dos fatos geográficos. As tecnologias modernas utilizadas pela cartografia. O Planeta Terra. A estrutura interna do planeta (as geoesferas). A dinâmica da litosfera e os seus efeitos. A gênese e a evolução do relevo terrestre: as ações dos agentes endógenos, exógenos e litológicos. O relevo e a ocupação humana do espaço geográfico. As características gerais dos compartimentos e das feições de relevo. Os fenômenos climáticos e a interferência humana. O clima urbano O fenômeno da desertificação no Brasil e no mundo. As principais características dos grandes domínios naturais. As transformações do meio ambiente por ações antrópicas e suas consequências. As bacias hidrográficas e as condições climáticas. Os recursos hídricos e a sua utilização pela sociedade. A importância da questão ambiental. O desenvolvimento sustentável. Interferências humanas nos ecossistemas. Aspectos gerais da Legislação ambiental brasileira. Problemas geográficos da atualidade. Os Principais Aspectos Físico-Geográficos do Território Brasileiro. A estrutura geológica e a utilização econômica. As condições climáticas e seus efeitos sobre a sociedade e a economia. Os domínios morfoclimáticos. Os impactos ambientais das atividades econômicas. A Formação Territorial do Brasil. A produção do espaço geográfico no período colonial. O espaço agrário brasileiro. A agropecuária e a modernização do campo. Os impactos ambientais das atividades econômicas no território brasileiro. População brasileira. A formação da população brasileira. O crescimento da população. A estrutura. Os fluxos migratórios. Etnias, gênero e diversidade. Pobreza e renda. Urbanização e Industrialização no Brasil. O processo de urbanização. Urbanização e metropolização. A rede urbana. O processo de industrialização. A distribuição da indústria pelo território. Urbanização excludente. As cidades e os problemas ambientais. Matriz energética no Brasil. Fontes de energia. Energia e meio ambiente. O Espaço Mundial da Produção. A indústria na América do Norte, na Eurásia e na América Latina. A Geopolítica e os Conflitos nos séculos XX e XXI. As principais áreas de tensão no mundo atual. As transformações políticas, econômicas e sociais da América Latina e da África no século XXI. Economias emergentes. A Organização do Espaço Geográfico nos Países Capitalistas e Socialistas no Século XX. A origem e as principais características do sistema capitalista e do sistema socialista. A desintegração dos países socialistas e suas repercussões. A Economia Mundial e a Globalização. A questão ambiental e o desenvolvimento sustentável. As conferências em defesa do meio ambiente. Águas internacionais e conflitos políticos.

G- HISTÓRIA:

Pré-história - seus principais períodos: Paleolítico; Neolítico; Idade dos Metais. Idade Antiga. Idade Média. Idade moderna. Estado moderno Revolução Francesa: Causas e principais fases. A revolução industrial e as doutrinas socioeconômicas. Primeira guerra mundial. Revolução Russa. Segunda guerra mundial. A situação do Terceiro Mundo: O processo de descolonização da África e da Ásia; Oriente Médio; América Latina e a dívida externa do Terceiro Mundo. HISTÓRIA DO BRASIL: Período Pré-Colonial. Período Colonial. Império Período Regencial: grupos políticos e revoltas. Segundo império. Brasil República. Conjuntura Política dos dias atuais: Governos assistencialistas, Políticas de Combate a corrupção. A Revolução de 1930. O golpe de 1964.

H- LÍNGUA INGLESA:

Adjectives- agreement, degrees of comparison , kinds, position; Adjectives and pronouns- demonstratives, indefinites, interrogatives, personal pronouns, possessive, quantifiers, reflexive and emphasize pronouns, rei atives; Adverbs - comparison , inversion, kinds (degree of intensity, doubt, frequency, manner, place, time), phrasal adverbs, position in sentence; Agreement; Articles- definite, indefinite; Conjunction; False cognates; Idiomatic expressions; Interjections and exclamations; Nouns- gender, kinds, plurais, the genitive (possessive) case; Numerais; Prepositions; Text comprehension ; The passive voice; Verbs - direct and indirect speech, future tenses, modals, the auxiliaries (be, have, do, shall), the gerund and the present participle, the imperative, the infinitive, the past continuous, the past perfect, the present continuous, the present perfect, the present perfect continuous, the sim pie past, the simple present tense).

I- LÍNGUA PORTUGUESA(Gramática/Redação/Literatura):

Noções de cultura, arte e literatura. O texto literário e o não literário. Escolas literárias e seus contextos. Gêneros literários: romance, conto, crônica, poema, texto dramático, fábula. Leitura e interpretação de texto. Coesão e coerência textuais. Discurso e efeitos de sentido. Tipologia textual. Texto e intertextualidade. Gêneros textuais: função social e forma com posicional. Sistema ortográfico vigente. Morfologia: as classes de palavras. Sintaxe: Tipos de sujeito e predicado. Orações e períodos. Período composto por coordenação: as orações coordenadas sindéticas e assindéticas. Período composto por subordinação: as orações subordinadas. Termos acessórios da oração. Variação linguística. Regência nominal e verbal. Crase. Normas de pontuação. Reescritura e equivalência de estruturas. Estilística: figuras e vícios de linguagem. Semântica: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia, polissemia. Conceito de literatura; teoria dos gêneros literários; estilos de época; movimentos literários. Literatura brasileira. Literatura colonial e o Barroco. Arcadismo. Romantismo. Realismo. Naturalismo e Parnasianismo. Simbolismo e pré-Modernismo. Modernismo e tendências contemporâneas.

J- MATEMÁTICA:

Equações e Inequações: resolução de equações de 1° e 2° graus. Geometria Espacial: cilindro, cone e esfera, cálculo de áreas volumes. Geometria Analítica: coordenadas cartesianas na reta e no plano, distância entre dois pontos, equação da reta: formas reduzidas, geral segmentária, coeficiente angular, Matemática Financeira: porcentagem, juros simples, juros compostos, juros e funções. Sequências: noções, progressões aritméticas. Análise Combinatória: arranjos, permutações, combinações simples e com repetição. Probabilidades: conceito de probabilidade, resultados igualmente prováveis, probabilidade convencional, independência. Matrizes, Determinantes e Sistema lineares: operações e inversa de uma matriz, propriedade e aplicação do determinante de uma matriz quadrada, sistemas lineares, matriz associada a um sistema, resolução e discussão de um sistema linear. Estatística.

K- QUÍMICA:

O mundo e suas transformações: leis ponderais (Lavoisier, Proust, Dalton, Richter); leis das reações gasosas de Gay Lussac; hipótese de Avogadro, mol, molécula; cálculos estequiométricos; natureza elétrica da matéria (os trabalhos de Faraday). Ligações químicas: iônica, covalente, eletronegatividade; repulsão de pares eletrônicos, geometria molecular; teoria da ligação de valência. Sólidos, líquidos e gases no universo da química: evolução do conceito de matéria; características e propriedades; líquidos e sólidos ideais, ligações químicas nos sólidos e líquidos. Sólidos, líquidos e gases reais; mudança de estado, diagrama de fase. Soluções: misturas, tipos de solução, concentração e solubilidade; propriedades coligativas, eletrólitos, íons em solução aquosa. O modelo atômico: evolução dos conceitos de átomo; propriedades dos átomos (eletronegatividade, afinidade eletrônica e suas dimensões). Funções químicas e aplicações: ácidos; bases; sais; óxidos; reações em solução aquosa de ácido-base, precipitação e complexação; equilíbrio das soluções aquosas de ácido-base, dissociação, hidrólise, indicadores ácido-base de titulação, tampões, estequiometria de soluções. A Tabela Periódica: histórico da tabela e sua construção; o problema da classificação (metais, não metais e semimetais), gases nobres e química do carbono. Cinética e equilíbrio químico: velocidades e mecanismos de reação; equação de velocidade, teoria de colisões, complexo ativado, catálise. Química orgânica: princípios básicos da nomenclatura orgânica; funções orgânicas, reações e mecanismos de reação.

L- SOCIOLOGIA:

A constituição do saber sociológico. Sociologia como ciência. Subjetividade e objetividade. A questão metodológica nas ciências sociais e a pesquisa social. Estrutura e organização social. 2Estrutura da sociedade. Instituições sociais. Classes sociais, estratificação e desigualdade: Karl Marx e Max Weber. Classe social na sociedade ocidental atual: classes e estilos de vida. Problemas sociais contemporâneos. Desigualdades sociais. Exclusão social. Preconceito e discriminação. Movimentos sociais tradicionais e novos. Gênero e envelhecimento. Gênero e violência. Cultura e consumo. Violência e Estado. Migrações. Ética e cidadania. Sociedade, trabalho e emprego, relações sociais e transformações do trabalho. Os meios de comunicação e a questão ideológica. O meio ambiente e o desenvolvimento tecnológico. A globalização e os Estados nacionais. Diversidade cultural e étnicas. Religião e sociedade.

5.5. Etapa - Análise Documental (etapa eliminatória)

5.5.1. Apenas os 10 (dez) primeiros colocados por disciplina e que atingirem a nota mínima na Prova de Conhecimentos, serão convocados para esta etapa, o envio dos documentos será realizado no formato on-line.

5.5.2. Serão considerados na análise Documental os seguintes itens: escolaridade, formação acadêmica, tempo de experiência e demais pré-requisitos da vaga, mencionados no item 2 deste Comunicado.

5.5.3. Os documentos com informações incompletas ou confusas serão desconsiderados.

5.5.4. O não atendimento aos pré-requisitos da vaga resultará na eliminação do candidato.

5.6. Etapa – Avaliação Didático-Pedagógica (eliminatória e classificatória)

5.6.1. Apenas os 10 (dez) primeiros colocados por disciplina, que atingirem a nota mínima na Prova de Conhecimentos e que comprovarem os pré-requisitos conforme item 2 deste Comunicado, serão convocados para esta etapa, que será realizada no formato presencial e na unidade na qual a vaga está sendo ofertada. Havendo dois ou mais candidatos com a mesma pontuação os critérios de desempate elencados no item 6.2 do Comunicado de Abertura do presente processo seletivo, serão utilizados.

5.6.2. A avaliação didático-pedagógica constará na entrega do plano de aula e ministração da aula expositiva com duração de 20 minutos.

5.6.3. O candidato será informado por e-mail sobre o tema específico para a aula expositiva, o qual será sorteado pela Gerência do CETII – Centro Educacional de Tecnologias Integradas e Inovação, dentre os elencados no ementário para realização da Avaliação didático-pedagógica.

5.6.4. Para esta etapa será atribuída a pontuação de 0,00 a 10,00 (zero a dez).

5.6.5. Estarão habilitados os candidatos que atingirem pontuação igual ou superior a 7,00 (sete) pontos.

6.DA APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

6.1. Para fim de *ranking* (posicionamento) de classificação, fica estabelecida a pontuação final igual ou superior a 07 (sete) pontos como a classificação final para cada candidato.

6.2. Após todas as etapas concluídas, caso haja dois ou mais candidatos com a mesma pontuação final, serão observados, em ordem crescente, os seguintes critérios para desempate:

- a) Maior pontuação na etapa da Prova de Conhecimentos Específicos;
- b) Maior tempo de Experiência no cargo;
- c) Maior nível de escolaridade;
- d) O candidato que tiver maior idade (dia, mês e ano).

7.DO ESCLARECIMENTO DE DÚVIDAS

O candidato que desejar esclarecer dúvidas referente ao Processo Seletivo deverá encaminhar e-mail para meajuda.@job.recrut.ai canal de atendimento da plataforma Recrut.ai.

8. DA CONTRATAÇÃO:

8.1. A contratação do candidato para a vaga será feita de acordo com a classificação obtida.

8.2. A classificação do candidato não gera qualquer direito à contratação, nem impede a realização de novo processo seletivo, conforme decisão da Direção Regional do Senac e/ou do Centro Educacional de Tecnologias Integradas e Inovação;

8.3. Fica o candidato selecionado obrigado a fornecer, tempestivamente, toda a documentação necessária para a contratação, prevista na regulamentação da CLT e normas internas.

9. DO APROVEITAMENTO DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS

9.1. Os candidatos aprovados no Processo Seletivo poderão ser convocados para admissão no prazo de 1 (um) ano, podendo ser prorrogado, a critério do Senac – Pernambuco, por no máximo igual período, contados a partir da data da divulgação do resultado final do processo seletivo e ordem de classificação.

9.2. Quando do aproveitamento de candidatos classificados no processo seletivo, poderá, a critério do Senac – Pernambuco, ser realizada nova avaliação individual técnica e/ou comportamental, podendo resultar em nova classificação dos candidatos, caso haja alteração do gestor imediato e/ou mediato da área requisitante ou a vaga seja destinada a área de atuação distinta do processo seletivo original.

9.3. Na hipótese de inexistência de candidatos habilitados em qualquer das etapas do processo seletivo, poderá a critério do Senac – Pernambuco, ser publicada a reabertura do Processo Seletivo.

9.4. A aprovação em todas as etapas do processo seletivo, incluindo a realização de exames psicológicos e médicos pré-admissionais, não gera compromisso de contratação por parte do Senac – Pernambuco.

10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1. A participação do candidato no processo seletivo implicará no seu pleno conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste Comunicado, das quais não poderá alegar desconhecimento, sendo, igualmente, de sua responsabilidade o acompanhamento das informações, que serão encaminhadas ao seu e-mail e/ou divulgadas na página de carreiras do Senac Pernambuco.

10.2. O Senac - Pernambuco poderá cancelar o presente processo seletivo, em qualquer momento, por decisão motivada e justificada.

10.3. O Senac – Pernambuco se reserva o direito de proceder alterações no Comunicado, no que tange às etapas, podendo fazer inversões, inclusões ou exclusões, e, ainda, realizar mais de uma etapa na mesma data, mantida a concorrência/igualdade do procedimento.

10.4. Somente será permitida a participação na prova, na respectiva data, horário e endereço eletrônico, conforme informação enviada por e-mail que poderá ser comunicado até 48hs (quarenta e oito horas) . Não haverá segunda chamada ou repetição de provas/avaliações.

10.5. Estarão automaticamente eliminados os candidatos que não realizarem qualquer das etapas do processo seletivo.

10.6. Não haverá segunda chamada ou repetição de provas e da avaliação didático-pedagógica.

10.7. Havendo desistência de candidatos convocados para a contratação, faculta-se à Gerência do Centro Educacional de Tecnologias Integradas e Inovação a convocação de novos candidatos com classificações posteriores para o provimento das vagas previstas nesse comunicado de abertura de processo seletivo.

10.8. A Direção-Regional do Senac – Pernambuco interpretará e dará solução aos casos omissos relativos a este processo seletivo.

Recife, 09 de setembro de 2021
Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial – Senac
Departamento Regional de Pernambuco