

O **SISTEMA FIEPE** recruta profissionais para contratação imediata e formação de cadastro de banco de talentos, para os seguintes cargos:

CONTRATAÇÃO POR TEMPO INDETERMINADO

EDITAL Nº 024/2020

Contratos regidos pela CLT



Vagas oferecidas pelo SENAI/PE:

PESQUISADOR INDUSTRIAL I – CÓD. 0806 – 01 Vaga para RMR*

Formação: Curso Superior completo em Engenharias, Ciência da Computação ou áreas correlatas **MAIS** Mestrado acadêmico com ênfase em tecnologias digitais. **Principais atividades:** Desenvolver métodos e processos relacionados com inovação e pesquisa aplicada, prospectando, planejando, projetando, especificando, desenvolvendo e testando os parâmetros de operação; execução, acompanhamento, orientação e liderança técnica de projetos de inovação e pesquisa aplicada; planejar, elaborar, gerir e executar projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação; articulação técnico-administrativa, prospecção de projetos de P&D&I junto a indústria e órgãos de fomento público/privado; participação e apresentação de resultados de P&D&I (marketing operacional) em congressos acadêmicos e feiras industriais. **Conhecimentos em:** planejamento e gestão de projetos e execução via métodos ágeis (Scrum, Lean, Kanban); metodologias de inovação; Design Thinking, PDCA, MVP, Business/Project Model Canvas e inglês avançado. **Experiência** mínima comprovada de 06 meses na função. Disponibilidade para viagens.

DESENVOLVEDOR DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA II (Perfil: Inteligência Artificial) – CÓD.0807 – 01 Vaga para RMR*

Formação: Curso Superior completo em Ciência da Computação ou Engenharia da Computação. **Principais atividades:** Desenvolvimento de softwares e projetos de P&D&I; Prospear, desenvolver e aplicar inovações tecnológicas no desenvolvimento de novos programas e softwares para projetos inovadores que utilizem visão computacional e inteligência artificial. **Conhecimentos em:** modelagem de algoritmos, visão computacional; matemática, álgebra linear, cálculo, probabilidade e estatística; modelagem, tratamento de dados: programação, Python ou C/C++, OpenCV; criação de modelos (regressão e classificação) reconhecimento de padrões, redes neurais, programação com linguagens orientadas a objetos e inglês. **Experiência mínima** comprovada de 06 meses na função. Disponibilidade para viagens.

DESENVOLVEDOR DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA I (Perfil: Full-Stack) – CÓD.0808 – 04 Vagas para RMR*

Formação: Curso Superior completo em Ciência da Computação, Sistema de Informação ou Engenharia da Computação. **Principais atividades:** Desenvolvimento de softwares e projetos de P&D&I; Prospear, desenvolver e aplicar inovações tecnológicas no desenvolvimento de novos programas e softwares. **Conhecimentos em:** planejamento e gestão; lógica, ferramentas e metodologias ágeis de desenvolvimento de software (Scrum); Modelagem, especificação e projetos de software; visão sistema de negócios; programação de linguagens orientadas a objetos, funcionais e imperativas; conhecimento com tecnologias web (HTML, Javascript, Frameworks de front e CSS; conhecimento, uso e desenvolvimento de API's REST; BD relacional e não relacional; padrões de projetos e arquiteturais; uso de repositórios GIT, IoT, Data Mining, BI, BigData e Plataformas de serviço (Azure/AWS) DevOps (CI, Continuous Delivery, Testes Automatizados e inglês. **Experiência mínima** comprovada de 06 meses na função. Disponibilidade para viagens.

DESENVOLVEDOR DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA I (Perfil: Tester) – CÓD.0809 – 02 Vagas para RMR*

Formação: Curso Superior completo em Ciência da Computação, Sistema de Informação ou Engenharia da Computação. **Principais atividades:** realizar testes manuais em sistemas de implantação e manutenção; catalogação de defeitos em sistemas testados; acompanhamento da correção de defeitos; criação de casos testes; especificação de requisitos de sistemas; aplicação e estudo de diferentes tipos e técnicas de testes em sistemas. **Conhecimentos em:** testes de software; diferentes linguagens de programação, ferramentas de análise estática e código DevOps (Jenkins, Sonnar, Git, entre outras); Ferramentas de automação de testes de software (Selenium, Jmeter, entre outras); Ferramentas de testes unitários (JUnit, pyUnit, RSpec, PHPUnit, Mocha, Jasmine, entre outras); Testes de Performance/carga/stress, Métodos Ágeis e Certificação em Testes; Banco de dados, ferramentas de controle de versão e inglês avançado. **Experiência mínima** comprovada de 06 meses na função. Disponibilidade para viagens.

DOCENTE ASSISTENTE (Área: Automotiva) – CÓD.0810 – 01 Vagas para RMR* (4h/noite)

Formação: Curso Superior completo MAIS curso técnico completo na área automotiva. **Principais atividades:** Planejar, preparar e ministrar aulas em cursos de formação, aperfeiçoamento e especialização. Elaborar situações de aprendizagem, roteiros didáticos e planos de ensino consoante os procedimentos internos do SENAI-PE. Monitorar e avaliar o nível de aprendizagem dos alunos durante o processo educacional. Construir e planejar recursos e sequências didáticas, necessários ao desenvolvimento da atividade de docência. **Conhecimentos em:** sistema mecânicos e eletro-eletrônico automotivo. **Experiência mínima** comprovada de 06 meses na função. Disponibilidade para viagens.

Para as vagas SENAI/PE - Região Metropolitana do Recife (RMR) compreende o Departamento Regional e as Unidades de Areias, Cabo de Santo Agostinho, Goiana, Ipojuca, Jaboatão do Guararapes, Paulista e Santo Amaro.

“A data da seleção será informada aos candidatos recrutados, através de telefone, e-mail ou SMS”.
OBS: As Etapas do Processo serão fornecidas aos candidatos pré-selecionados por e-mail ou telefone, de acordo com os requisitos do cargo.

De acordo com os Decretos nºs 3298 / 99 e 5.296 / 04, as vagas são extensivas a Pessoas com Deficiência.

INSCRIÇÃO – Cadastrar-se em nosso banco de talentos até **26/03/2020 através dos nossos sites: www.pe.senai.br ou www.pe.sesi.org.br via link “Trabalhe Conosco”.**