

COMUNICADO

Edital Nº 04/2024 - ITSC2ICCOM

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA DISPONIBILIZAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS ESPECIALIZADOS

Fundação de Apoio à Pesquisa Desenvolvimento e Inovação – Exército Brasileiro (FAPEB)

A FAPEB anuncia que está aberto o processo seletivo para a contratação de Pessoa Jurídica para fornecimento de mão de obra qualificada para trabalhar no Projeto “Inovações Tecnológicas para Segurança Cibernética de Sistemas Ciberfísicos Aplicadas a Infraestruturas Críticas e Comunicações Estratégicas e Táticas”, nas condições descritas a seguir.

Local de Execução do Serviço:

Instituto Militar de Engenharia, Praça General Tibúrcio, 80, Praia Vermelha, Rio de Janeiro, RJ.

Benefícios:

Remuneração (bruta) mensal a ser paga à empresa contratada: R\$ 12.500,00

Condições:

Função: Engenheiro eletricista

Descrição geral: Apoio à coordenação e à geração de inovação no projeto

Horário de trabalho: A empresa deverá disponibilizar engenheiro para trabalhar em turno integral de 40h semanais.

Prazo de contratação: 24 meses

Requisitos de habilitação:

- *Pessoa jurídica, que possua em seus quadros como funcionário ou sócio, Engenheiro Elétrico com registro ativo no CREA, com a atribuição do artigo 8º da Resolução nº. 218/73 do CONFEA, com observância ao seu Artigo 25 e parágrafo único.*
- *Não poderão participar desta Chamada Pública, empresas enquadradas como MEI.*

Atividades a serem executadas:

As inerentes à função de engenheiro eletricista, destacando:

- Assessoria à coordenação e à administração quanto às especificações técnicas de todo o material do projeto de pesquisa
- Atuação em ligação com a coordenação e a administração do projeto de pesquisa garantindo o fluxo correto de informações de forma a não faltar condições para as atividades de pesquisa
- Realização da correta manutenção dos equipamentos e da área laboratorial, prezando pela organização, funcionalidade e segurança das atividades
- Manutenção da coordenação e da administração informadas de todos os eventos ocorridos na esfera de sua atribuição
- Atenção aos procedimentos em execução na área laboratorial e fazer as devidas intervenções priorizando a segurança dos usuários, dos materiais, dos equipamentos e da área física das instalações (qualquer evento fora da normalidade, por mínimo que seja,

deve ser relatado de imediato à coordenação e/ou administração, na forma estabelecida nos protocolos de operação e/ou normas gerais de ação)

- Especificação e dimensionamento de sistemas e equipamentos elétricos (dimensionamento de circuitos; realização de cálculos e estudos elétricos)
- Acompanhamento da fabricação e testes de equipamentos
- Planejamento, coordenação e execução de tarefas de projetos, suprimento, montagem, comissionamento, de manutenção e operação de sistemas eletromecânicos.
- Elaboração de pareceres e notas técnicas relacionadas à área de atuação, bem como de Anotações de Responsabilidades Técnicas
- Realização de estudos, aplicando testes de conceitos em sua área de atuação e proposição de melhorias
- Condução de simulações de sistemas elétricos e de potência, empregando simuladores digitais em tempo real
- Aplicação de medidas para o uso eficiente da energia elétrica e de fontes interfaceadas por inversores (IBR)

Qualificações obrigatórias do Engenheiro Elétrico:

- Conhecimento em Sistemas Elétricos de Potência
- Registro em órgão de classe
- Conhecimento intermediário/avançado de informática
- Conhecimento pelo menos no nível básico de inglês e/ou espanhol e/ou francês
- Disponibilidade para residir no Rio de Janeiro

Qualificações desejadas do Engenheiro:

- Mestrado e/ou doutorado em sistemas elétricos de potência ou áreas afins
- Curso de extensão ou especialização em segurança cibernética
- Experiência em projetos nas áreas de segurança da informação e segurança cibernética
- Certificações nacionais ou internacionais nas áreas de segurança da informação e cibernética
- Conhecimento em Proteção de Sistemas Elétricos e Fluxo de Carga
- Conhecimento do Padrão IEC 61850
- Experiência no apoio à coordenação de projeto de pesquisa, desenvolvimento ou inovação
- Formação acadêmica complementar em nível de graduação em áreas correlatas à administração de negócios (qualquer especialidade)
- Experiência na administração pública
- Experiência em ambiente militar
- Conhecimento, pelo menos no nível intermediário, de inglês
- Habilidades de organização, comunicação clara, facilidade para trabalhar em equipe e saber agir estrategicamente
- Boa comunicação oral e escrita em português
- Habilidade em resolução de problemas
- Habilidade em planejamento e organização
- Habilidade no uso de computadores e de aplicativos tipo “office”
- Flexibilidade
- Capacidade de se adaptar a mudanças

Seleção:

Processo de seleção: exame curricular e de demais documentos comprobatórios de experiências prévias e qualificações obrigatórias, desejadas e entrevista.

Datas para entrevista: 28 a 31 de outubro de 2024.

Responsável: Prof. Araujo (e-mail: araujo@ime.eb.br)

Demais informações podem ser encontradas em:

[Termo de Referência Nº 04/2024 – ITSC2ICCOM](#)

Dúvidas técnicas deverão ser dirigidas à Coordenação do Projeto pelo e-mail:

coord.lasc@ime.eb.br

Enviar dados da empresa (ficha de Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica – Receita Federal), proposta técnico-comercial, currículo do candidato e documentos comprobatórios para:

coord.lasc@ime.eb.br, com cópia para pellanda@ime.eb.br e fapeb@fapeb.com.br

Prazo: até 23 de outubro de 2024