

COMUNICADO

Edital Nº 01/2026 - RDS-DEFESA

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 empresa para trabalhar no Projeto RDS-Defesa, nas condições descritas a seguir.

Local de Trabalho:

Centro Tecnológico do Exército, Avenida das Américas 28.705, Barra de Guaratiba, Rio de Janeiro, RJ.

Benefícios:

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

Condições:

Função: Engenheiro de Comunicações.

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

Disponibilização de carga horária de trabalho: Turno integral de 40h semanais

Prazo estimado de contratação: Os serviços deverão ser prestados mensalmente, de forma continuada, durante um período de 6 (seis) meses, podendo ser renovado por igual período somando-se no máximo 30 meses, ou até o encerramento do projeto RDS-Defesa, o que ocorrer primeiro.

Competências Obrigatórias:

Formação: Bacharel em Engenharia de Comunicações.

Competências Desejadas:

Formação: Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Elétrica ou em Engenharia de Telecomunicações ou equivalente em curso e instituição de ensino reconhecida pelo MEC/CAPES.

Atividades a serem executadas:

As inerentes à função de engenheiro de comunicações e à necessidade do projeto, destacando:

- Assessorar a coordenação quanto às especificações técnicas de materiais, equipamentos e soluções do projeto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I);
- Apoiar a coordenação na análise de viabilidade técnica de novas soluções e tecnologias;
- Atuar em ligação com a coordenação do projeto de pesquisa garantindo o fluxo correto de informações de forma a não faltar condições para as atividades de PD&I;
- Manter a coordenação informada de todos os eventos ocorridos na esfera de sua atribuição;

- Apoiar a coordenação na especificação técnica para contratação do desenvolvimento de novas formas de onda de altas taxas em HF.
- Apoiar a coordenação na análise técnica dos pacotes de trabalho das formas de onda de HF.
- Auxiliar na integração das formas de onda de HF no rádio RDS-Defesa veicular.
- Atuar na execução de testes de campo para validação de requisitos das formas de onda de HF.
- Acompanhar e apoiar os testes de equipamentos de comunicações e instrumentos de medidas em telecomunicações e eletrônica, avaliando desempenho e robustez.;
- Planejar, coordenar e executar atividades de projetos, suprimento, montagem, comissionamento, de manutenção e operação de sistemas eletrônicos.
- Elaborar pareceres técnicos, notas técnicas e relatórios de resultados obtidos em testes, simulações e atividades de integração;
- Conduzir estudos exploratórios e testes de conceito em novas soluções tecnológicas.

Experiências anteriores e pré-requisitos:

- Conhecimentos inerentes à função e atividades a serem executadas;
- Experiência e conhecimento da doutrina de emprego das comunicações no Exército Brasileiro;
- Conhecimento em Telecomunicações;
- Experiência avançada em HF
- Conhecimento intermediário/avançado de tecnologia e sistemas da informação;
- Conhecimento avançado em propagação ionosférica e ter atuado em testes de desenvolvimento de formas de onda de HF;
- Conhecimento de inglês, nível intermediário;
- Disponibilidade para comparecer presencialmente nas atividades do RDS-Defesa quando for requerido.

Qualidades desejadas:

- Curso de extensão ou especialização em telecomunicações;
- Experiência em projetos na área de rádios definidos por software;
- Experiência em testes em rádios militares;
- Conhecimento das normas MIL-STD188-141D, MIL-STD-188-110D E STANAG 5066
- Experiência no apoio à coordenação de projeto de pesquisa, desenvolvimento ou inovação;
- Experiência na administração pública e em setores privados;
- Experiência em ambiente militar;
- Experiência em projetos de informações críticas em instituições nacionais;
- 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 de atividades;
- Habilidade no uso de computadores e de aplicativos tipo “office”;
- Flexibilidade;
- Capacidade de se adaptar a mudanças.

Seleção:

Processo de seleção: avaliação curricular, exame de documentos comprobatórios de experiências e de qualificações desejadas e entrevista.

Responsável: Maj Gustavo Cruz (e-mail: gustavocruz.sampaio@eb.mil.br)

Demais informações em: Termo de Referência Nº 01/2026 – RDS-DEFESA

Dúvidas técnicas deverão ser dirigidas à Coordenação do Projeto pelo e-mail: gustavocruz.sampaio@eb.mil.br

Enviar dados da empresa (ficha de Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica – Receita Federal), currículo do candidato e demais documentos comprobatórios para gustavocruz.sampaio@eb.mil.br, com cópia para moraes.robson@eb.mil.br e fapeb@fapeb.com.br.

PRAZOS

Período de inscrição	De 01 de julho a 10 de julho de 2026
Entrevistas	De 13 a 17 de julho de 2026
Publicação do resultado da seleção	20 de julho de 2026
Apresentação de recursos	De 21 a 22 de julho de 2026
Publicação do resultado definitivo da seleção	27 de julho de 2026
Entrega da documentação do(a) selecionado(a)	De 28 a 31 de julho de 2026
Previsão de início de atividades	A partir de 3 de agosto de 2026