

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 0082021

À
JOIN TECNOLOGIA DA INFORMÁTICA LTDA.
Av. Carlos Gomes, 1672 – Petrópolis
Porto Alegre-RS
A/C: Sr. Gustavo Veronese

Prezado Senhor:

O **SISTEMA DE TECNOLOGIA E MONITORAMENTO AMBIENTAL DO PARANÁ-SIMEPAR**, comunica que vossa empresa sagrou-se **VENCEDORA** do Pregão Eletrônico nº 0082021, portanto, em atendimento ao edital, ANEXO I item 5.6, abre-se o prazo de **15 (quinze) dias úteis** para que a JOIN Tecnologia providencie o envio da documentação dos profissionais conforme descrição abaixo:

1 (um) Profissional ANALISTA DE UX

Analista de User Experience (UX)	
Formação	<ul style="list-style-type: none"> ● Graduação em Design gráfico, Interfaces digitais, ou áreas correlacionadas;
Tempo de Experiência Profissional	<ul style="list-style-type: none"> ● 3 (três) anos
Experiência	<ul style="list-style-type: none"> ● Criação e elaboração de protótipos de alta fidelidade; ● Criação de interfaces gráficas para web e dispositivos móveis; ● Ergonomia de software; ● Usabilidade de software; ● Design Thinking; ● Levantamento de necessidades e/ou propostas de solução utilizando abordagens de UX (wireframes, jornada de usuário, proposta de value, personas, etc.)
Conhecimentos	<ul style="list-style-type: none"> ● Figma; ● Gestão de projetos através de metodologias ágeis (XP, Kanban, Scrum); ● Bitbucket, JIRA e Confluence da Atlassian.

1 (um) Profissional WEB DESIGNER

Web Designer	
Formação	<ul style="list-style-type: none"> ● Graduação em Design gráfico, Interfaces digitais, ou áreas correlacionadas;
Tempo de Experiência Profissional	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 (um) ano.

Experiência	<ul style="list-style-type: none"> • Criação e elaboração de protótipos de alta fidelidade; • Criação de interfaces gráficas para web e dispositivos móveis; • Ergonomia de software; • Usabilidade de software; • Design Thinking; • Levantamento de necessidades e/ou propostas de solução utilizando abordagens de UX (wireframes, jornada de usuário, proposta de value, personas, etc.)
Conhecimentos	<ul style="list-style-type: none"> • Figma; • Gestão de projetos através de metodologias ágeis (XP, Kanban, Scrum); • Bitbucket, JIRA e Confluence da Atlassian.

1 (um) Analista/Desenvolvedor

Analista/Desenvolvedor	
Formação	<ul style="list-style-type: none"> • Júnior e Pleno: Graduação em Sistemas de Informação, Informática, Ciência da Computação, Engenharias ou similares, em andamento; • Pleno e Sênior: Graduação em Sistemas de Informação, Informática, Ciência da Computação, Engenharias ou similares, concluída;
Tempo de Experiência Profissional	<ul style="list-style-type: none"> • Júnior: 1 (um) ano; • Pleno: 3 (três) anos; • Sênior: 5 (cinco) anos.
Experiência	<ul style="list-style-type: none"> • Frameworks de testes e em ferramentas de testes automatizados e de performance e registro de defeitos; • Ferramentas de integração contínua; • Prototipagem e desenvolvimento de interfaces gráficas em HTML5 e CSS 3; • Programação na linguagem JavaScript (ou na linguagem a ser adotada na demanda); • Com Framework Vue JS (ou no framework ser adotado na demanda); • Com framework Bootstrap; • Visualização de mapas e informações georeferenciadas; • Com Git e Docker;
Conhecimentos	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento de APIs RESTful; • Conhecimentos no funcionamento de servidores web, tais como Apache e Tomcat, Arquitetura de Rede, protocolo HTTP; • Modelagem de bases de dados em bancos de dados relacionais;

	<ul style="list-style-type: none">• Gestão de sistemas de telemetria e monitoramento remoto (ex: redes de monitoramento hidrometeorológico, geração/transmissão/distribuição de energia, captação e distribuição d'água, supervisão e controle industrial);• Gestão de projetos através de metodologias ágeis (XP, Kanban, Scrum);• Bitbucket, JIRA e Confluence da Atlassian.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Forma de apresentação da documentação:

- a) A formação da graduação poderá ser comprovada através de certificados de conclusão de curso, diplomas ou outro documento da instituição que comprove a formação.
- a.1 Os documentos deverão ser apresentados através de cópia autenticada, ou se extraído da internet, deverá possuir maneira de certificar sua originalidade.
- b) O tempo de experiência profissional poderá ser comprovada através de carteira de carteira de trabalho, contrato de trabalho, declaração da empresa ou outro documento que comprove o tempo de experiência profissional.
- b.1 Os documentos deverão ser apresentados através de cópia autenticada ou se extraído da internet, deverá possuir maneira de certificar sua originalidade.
- c) A experiência e conhecimento com as ferramentas solicitadas deverá ser comprovada através de certificados, atestados, declarações, diplomas ou outro documento da instituição que comprove a formação.
- c.1 Os documentos deverão ser apresentados através de cópia autenticada ou se extraído da internet, deverá possuir maneira de certificar sua originalidade.

Endereço de envio da documentação:

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná-SIMEPAR
Av. Cel. Francisco H. dos Santos, 210
Bairro: Jardim das Américas
Curitiba-PR
CEP: 81.530-000
Caixa Postal: 19.100

A documentação da qualificação técnica e demais competências exigidas acima serão analisadas pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio e é condição para assinatura do contrato e fator de desclassificação caso não apresente os documentos no prazo previsto.

Atenciosamente.

Curitiba-PR., 28 de dezembro de 2021

Ricarlos Silva – Pregoeiro
(Assinatura Eletrônica)

PE0082021_DOCUMENTAÇÃOEQUIPETÉCNICA_JOIN.pdf

Documento número #ac904e24-dce3-451d-8e09-658c2ffbd444

Hash do documento original (SHA256): 6cd84f866eb9d66f26b311ee7ae745c50d667d319e31874c6f4a19331c679adc

Assinaturas

 **RICARLOS BATISTA DA SILVA**

CPF: 928.170.259-20

Assinou como administrador em 28 dez 2021 às 09:25:18

Emitido por Clicksign Gestão de documentos S.A.

Log

- 28 dez 2021, 09:24:55 Operador com email ricarlos.silva@simepar.br na Conta 62d76ad8-e565-41d6-a5d9-35600bba6aba criou este documento número ac904e24-dce3-451d-8e09-658c2ffbd444. Data limite para assinatura do documento: 27 de janeiro de 2022 (09:24). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 28 dez 2021, 09:24:59 Operador com email ricarlos.silva@simepar.br na Conta 62d76ad8-e565-41d6-a5d9-35600bba6aba adicionou à Lista de Assinatura: ricarlos.silva@simepar.br, para assinar como administrador, com os pontos de autenticação: telefone celular (via token); Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo RICARLOS BATISTA DA SILVA, CPF 928.170.259-20 e Telefone celular *****5576, com hash prefixo 75c941(...).
- 28 dez 2021, 09:25:18 RICARLOS BATISTA DA SILVA assinou como administrador. Pontos de autenticação: telefone celular *****5576 (via token), com hash prefixo 75c941(...). CPF informado: 928.170.259-20. IP: 200.19.65.34. Componente de assinatura versão 1.185.2 disponibilizado em https://app.clicksign.com.
- 28 dez 2021, 09:25:18 Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número ac904e24-dce3-451d-8e09-658c2ffbd444.



Documento assinado com validade jurídica.

Para conferir a validade, acesse <https://validador.clicksign.com> e utilize a senha gerada pelos signatários ou envie este arquivo em PDF.

As assinaturas digitais e eletrônicas têm validade jurídica prevista na Medida Provisória nº. 2200-2 / 2001

Este Log é exclusivo ao, e deve ser considerado parte do, documento número ac904e24-dce3-451d-8e09-658c2ffbd444, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign disponível em www.clicksign.com.