Informações Pessoais

João Pedro Lopes Henriques

Brasileiro, 34 anos, casado Rio de Janeiro - Brasil +55 21 99866-2580 jplhenriques@gmail.com www.linkedin.com/in/jplhenriques

Resumo

Formação em Engenharia Ambiental, com mais de 1 ano de atuação no desenvolvimento de projetos de energia renovável e quase 5 anos de atuação em grandes empreendimentos de transmissão de energia elétrica no Brasil. Experiência em licenciamento ambiental e controle e atendimento de condicionantes e na gestão fundiária, na análise de laudos de indenização e negociação com proprietários. Experiência na gestão ambiental de fornecedores e acompanhamento de prestadores de serviços. Experiência em gestão de indicadores, inspeções, educação ambiental e relacionamento com comunidades no entorno dos empreendimentos.

Experiência Profissional

Solarig Development Brasil – abril/2023

• Analista de Prospecção

Busca e identificação de terras adequadas para o desenvolvimento de projetos fotovoltaicos; Identificação de novas oportunidades de aquisição ou arrendamento de terras que estejam alinhadas com a estratégia e objetivos da empresa; Análise preliminar do solo identificado (aspectos ambientais, planejamento e regulamentos urbanísticos, legais); Estudo do de Desenvolvimento e manutenção de uma rede de colaboradores locais para a busca de terras, como corretores de imóveis rurais ou similares; Negociação e assinatura de contratos de arrendamento ou opção de compra da terra com o proprietário; Apoio à área jurídica para a notarização e registro dos contratos nos registros competentes; Trabalho conjunto com a área de desenvolvimento e processamento de projetos. Elaboração de Mapa de Restrições Ambientais e Desenho de Layout Preliminar de projeto com uso de Software RatedPower PVDesign.

Instituto Estadual do Ambiente (INEA) - fevereiro/2023 a março/2023

• Assessor Adjunto III

Engenheiro no Serviço de Risco de Inundações e Segurança de Barragens – SERVRISB; Vistoria de Barragens; Enquadramento de Barragens nas Política Nacional de Segurança de Barragens (PNSB) e Política Estadual de Segurança de Barragens (PESB) do Rio de Janeiro; Revisão de Atendimento à Resolução INEA 165; Elaboração de Ofícios e Notificação a empreendedores.

SPE Mata de Santa Genebra Transmissão SA (COPEL/FURNAS) - setembro/2018 a fevereiro/2023

Analista Ambiental e Fundiário Pleno

Acompanhamento de processo de licenciamento; elaboração de termos de referência para contratação de serviços; elaboração de documentos para aditivos de contratos; apoio no acompanhamento e gestão dos contratos vigentes da diretoria; gestão compartilhada de atendimento à: condicionantes de licenças ambientais, programas socioambientais e ainda respostas a solicitações, recomendações, pareceres encaminhados pelo órgão licenciador ambiental; elaboração de Relatórios Socioambientais para órgãos financiadores; gestão de indicadores de gestão socioambiental para apoio a decisões de diretoria; gestão de prazos de ações estratégicas; análise e autorização de faturamento de empresas contratadas; apoio ao atendimento de demandas encaminhadas via Canal de Ouvidoria; auxiliar na avaliação de imóveis rurais e na organização de processos de indenização da faixa de servidão; análise de documentação cadastral e notas devolutivas; apoio ao jurídico em processos de instituição de servidão.

Analista Ambiental e Fundiário Júnior

Acompanhamento de processo de licenciamento; atendimento a óbices de licenciamento na transição de LI para LO; gestão compartilhada de atendimento à: condicionantes de licenças ambientais, programas socioambientais e ainda respostas a solicitações, recomendações, pareceres encaminhados pelo órgão licenciador ambiental; elaboração de termos de referência para contratação de serviços; elaboração de documentos para aditivos de contratos; apoio no acompanhamento e gestão dos contratos vigentes da diretoria; elaboração de Relatórios Socioambientais para órgãos financiadores; gestão de indicadores de gestão socioambiental para apoio a decisões de diretoria; gestão de prazos de ações estratégicas; análise e autorização de faturamento de empresas licitadas; apoio ao atendimento de demandas encaminhadas via Canal de Ouvidoria.

• Estagiário de Gestão Fundiária

Auxiliar na avaliação de imóveis rurais e na organização de processos de indenização da faixa de servidão; elaborar planilhas de controle e consolidação de dados para relatórios; registrar processos avaliativos, controlar processos internos; realizar atividades supervisionadas de aprendizado no preenchimento de documentos, formulários, quias e requerimentos de cunho ambiental.

Companhia Estadual de Águas e Esgotos - CEDAE - Junho/ 2017 a setembro/2018

• Estagiário de Engenharia Ambiental

Recepção de grupos no Centro de Visitação (CVA) da ETE Alegria com formação desde o fundamental II até turmas de mestrado internacional, incluindo visitas de órgãos governamentais; Desenvolvimento de nova interface gráfica para o SIGA-CEDAE, Sistema de Gestão Ambiental utilizado pela equipe de meio ambiente da companhia responsável pela Outorga, Licenciamento e Resíduos Sólidos.

Formação Acadêmica

Pós-graduação em Gestão de Projetos

Centro Universitário União das Américas Cursando

Bacharel em Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente

Universidade Federal Fluminense - UFF Habilitação: Engenharia Ambiental

Idiomas

Português [Nativo] Inglês [Leitura B2, Fala B2 e Escrita B2] Espanhol [Leitura A2, Fala A2 e Escrita A2] Alemão [Leitura A1, Fala A1, Escrita A1]

Tecnologia e Áreas de Conhecimento

Sistema de Gestão Ambiental na Prática – ABNT NBR ISO 14.001:2015 (16h) ISO 45.0001 - GESTÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA OCUPACIONAL, VERSÃO 2018 (16h) Microsoft Office [Excel Avançado, Word – Intermediário, PowerPoint – Intermediário] QGIS - Básico RatedPower PVDesign - Básico

Atividades Complementares

Palestrante Convidado pela Polícia Militar Ambiental do Estado do Rio de Janeiro (CPam) – Tema: Importância de APPs e o Reflorestamento na Qualidade da Água;

Palestrante Convidado na Creche e Escola Alecrim – Tema: De onde vem a água?;

Monitor da disciplina de Saneamento Ambiental – Universidade Federal Fluminense