



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Belo Horizonte, 26 de setembro de 2018

Atesto para fins de comprovação de capacidade técnica que a IUNEX SOLUCOES LTDA - ME, inscrita no CNPJ nº 14.476.967/0001-59, com sede na Avenida Professor Mário Werneck, 26, sala 801, Estoril, CEP 30455-610, na cidade de Belo Horizonte, realizou na VLI MULTIMODAL S.A., inscrita no CNPJ nº 42.276.907/0001-28, com sede na cidade e estado do Rio de Janeiro, na Avenida Graça Aranha, nº.26, 3 andar – parte, Rio de Janeiro, os serviços de consultoria, implantação, configuração, customização, suporte, manutenção e evolução contínua de soluções em modelo fabrica de software baseadas em plataformas Microsoft , incluindo projetos de migração de soluções on-prmise para nuvem Microsoft 365 e Azure. Atividades de desenvolvimento, manutenção, testes, suporte e sustentação realizadas de forma hibrida (presencial e remoto) entre Junho de 2016 até Setembro de 2018, sendo contempladas ações de gestão de requisitos, gestão de configuração e gestão de qualidade.

Foram executadas atividades de desenvolvimento de soluções web para gestão de lições aprendidas, plano de ação, riscos, meio ambiente, controle de qualidade (satisfação do cliente, relatório de não conformidades, índice de conformidade de serviços, plano da qualidade) , saúde e segurança, termo de abertura do projeto, descrição do escopo, termos de aceite, avaliação de maturidade, gestão de mudanças, gestão de Capex, gestão de partes interessadas, check de obras, registro diário de obras (utilizando Power Apps e Power Automate) e sistema de gestão contratos, portal de gestão de portfólio, portal de gestão de projetos e portal de gestão de demandas. Contempladas áreas de Material Rodante, Via Permanente, Projetos de Capital, Portos e Terminais e Tecnologia da Informação. Back-end e interfaces de integração com SAP utilizando .Net Framework. Front-ends utilizando React e Power Apps. Soluções com interação com base SQL Server. Relatórios e dashboards construídos em Power BI. Projeto gerido utilizando metodologia ágil utilizando metodologia Scrum e DevOps utilizando Team Foundation Server integrado ao Project Server, incluindo esteira CI/CD. Monitoramento de performance e sustentação (atualizações e correções de segurança) da infraestrutura web on-prmise e apoio para migração para nuvem Azure.

Volume em pontos de função: 4.893 (quatro mil e oitocentos e noventa e três pontos de função). Os serviços foram executados dentro dos padrões de qualidade exigidos, e atendendo satisfatoriamente os prazos e acordos de serviço estabelecidos.


Mateus Moller Nogueira

mateus.nogueira@vli-logistica.com.br Telefone: +55(31)3279-5791 Carrier:851 Celular:(31)99282-5945
Gerência de Gestão e Controle PMO