

Descrição do Projeto	<p>- Construção de novo PB-04, que será responsável pelo bombeamento de OD S500 e GA até o carregamento ferroviário do desvio do IQI 11.</p> <p>- Instalação de 02 (dois) novos conjuntos motobomba (B-1316A e B-1316B), para o sistema de carregamento ferroviário de OD S500 e transferência, a partir dos tanques TQ-13-7601, TQ-13-9402, com ponto de projeto de 290 m³/h e motor elétrico de 75 CV.</p> <p>- Instalação de 02 (dois) novos conjuntos motobomba (B-1317A e B-1317B), para o sistema de carregamento ferroviário de GA e transferência, a partir dos tanques TQ-13-1701, TQ-13-901, TQ-13-7401, TQ-13-9401 e TQ-13-9402, com ponto de projeto de 290 m³/h e motor elétrico de 75 CV.</p> <p>- Para os novos tanques de GA e S500 serão interligados ao sistema de drenagem existente, composto por bomba de drenagem e tanque horizontal de drenagem, dedicados para cada produto.</p> <p>- Será construída uma nova casa de bombas de incêndio, e reserva técnica de água, dimensionada para atendimento da condição de maior risco isolado, previsto nas normas vigentes.</p> <p>- Serão construídos novos <i>manifolds</i> de água, para os anéis de resfriamento dos tanques, novos e existentes.</p> <p>- Será construído rede nova de alimentação dos chuveiros de emergência e lava-olhos.</p> <p>- Serão construídos 03 (três) novos dutos de DN 14", que farão a interligação do <i>manifold</i>, que recebe produto oriundo do pier pela descarga de NTs.</p> <p>- Construção de edificação administrativa abrigando portaria, escritórios administrativos e operacionais, salas de controle, refeitório, laboratório de análise e guarda de amostras, sala de espera e sanitários para motoristas dos caminhões, instalações da Receita Federal e demais órgãos anuentes.</p> <p>- Construção de edificação abrigando vestiários e sanitários.</p> <p>- Construção de edificação abrigando as oficinas de manutenção e almoxarifado.</p> <p>- Construção de instalações da Receita Federal.</p> <p>- Serão instalados sistema de drenagem selada de produto, composto por bomba de drenagem e tanque horizontal de drenagem, para atendimento do tanque de S500 da bacia 01 e para os tanques de S-10, na Bacia 03.</p> <p>- Será implantado sistema de água de reuso, prevendo a captação das águas pluviais da cobertura das principais edificações.</p> <p>- Será feita a adequação e expansão da rede de ar comprimido existente (ar de instrumento e de serviço) para atendimento das necessidades dos Terminais IQI11 e IQI03, incluindo o acionamento de válvulas pneumáticas tipo ON-OFF, instaladas na saída dos tanques, e nas plataformas de carregamento rodoviário e ferroviário. O sistema será composto por estação de compressão, a ser adequada / ampliada no IQI 11, e rede de distribuição aparente, que atenderá as demandas tanto do IQI 11, quanto do IQI 03.</p> <p>- Implantação de sistemas automatizados de carregamento rodoviário para utilização com combustíveis, possibilitando a medição de temperatura, vazão e densidade bem como o controle de vazão, informando as variáveis medidas e corrigindo o volume carregado à temperatura de 20°C.</p> <p>- Implantação nos novos tanques de armazenamento de dispositivos de controle de nível e temperatura sem contato com o líquido e controlado à distância em Sala de Controle de Operações.</p> <p>- Instalação de Centro de Controle Motores - CCM.</p> <p>- Instalação de motores.</p> <p>- Instalação de iluminação modernizada em LED.</p> <p>- Instalação de gerador de energia.</p> <p>- Adequação do sistema de proteção e combate a incêndio.</p> <p>- Instalação operacional de sistema de segurança e automação de proteção.</p> <p>- Aquisição/instalação de tanques e tanque de água.</p> <p>- Aquisição/instalação de tubulações, drenagens, jateamento/pintura, elétrica, instrumentação e automação.</p>
Localização	Estado do Maranhão
Estimativa de Investimento	R\$ 105.925.556,88
Estimativas das Suspensões Fiscais	R\$ 7.406.372,82

PORTARIA Nº 1.088, DE 18 DE AGOSTO DE 2022

Aprova o enquadramento, para fins de habilitação no Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura - REIDI, do projeto de investimento em infraestrutura no setor de transportes - Portos, proposto pela empresa Santos Brasil Participações S/A.

O SECRETÁRIO DE FOMENTO, PLANEJAMENTO E PARCERIAS DO MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA, no uso da competência que lhe foi delegada por meio da Portaria GM/MINFR nº 46, de 11 de março de 2021, e tendo em vista o disposto no art. 35 da Lei nº 13.844, de 18 de junho de 2019, na Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, no Decreto nº 6.144, de 3 de julho de 2007, na Portaria GM/MINFR nº 105, de 19 de agosto de 2021, e o que consta no Processo nº 50000.020425/2022-27, resolve:

Art. 1º Aprovar o enquadramento, para fins de habilitação no Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura - REIDI, do projeto de investimento em infraestrutura no setor de transportes - Portos, proposto pela empresa Santos Brasil Participações S.A., CNPJ nº 02.762.121/0020-69, denominado "PBI - Plano Básico de Implantação - Arrendamento IQI 12 - ITAQUI (02.762.121/0020-69)", na área denominada IQI12, localizada no Porto Organizado de Itaqui, no Estado do Maranhão, na forma do Contrato de Arrendamento nº 05/2021-MINFR, conforme descrito no Anexo desta Portaria.

Art. 2º A empresa a que se refere o art. 1º deverá informar à Secretaria de Fomento, Planejamento e Parcerias do Ministério da Infraestrutura quando da conclusão do projeto ou do pedido de cancelamento da habilitação, no prazo de 30 (trinta) dias, a contar da conclusão ou do pedido de cancelamento, nos termos do disposto no art. 17 da Portaria GM/MINFR nº 105, de 19 de agosto de 2021.

Art. 3º Os autos do Processo nº 50000.020425/2022-27 ficarão arquivados e disponíveis neste Ministério, para consulta e fiscalização dos órgãos de controle.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

RAFAEL MAGALHÃES FURTADO

ANEXO

ANEXO	
Nome Empresarial	Santos Brasil Participações S.A.
CNPJ	02.762.121/0020-69
Tipo	Portos Organizados
Descrição do Projeto	<p>Projeto na área de infraestrutura de transporte portuário, denominado "PBI - Plano Básico de Implantação - Arrendamento IQI 12 - ITAQUI (02.762.121/0020-69)", na área denominada IQI12, localizada no Porto Organizado de Itaqui, no Estado do Maranhão, na forma do Contrato de Arrendamento nº 05/2021-MINFR, que tem por objetivo a implantação de obras de infraestrutura destinadas aos serviços de descarga, armazenagem e expedição de granéis líquidos, especialmente combustíveis, contemplando, dentre outras, a implantação dos seguintes serviços e obras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construção de novos tanques de armazenamento, em concreto estrutural / armado com pintura de proteção nas duas faces à base de silicone e assentados sobre base de concreto armado devidamente nivelada, com revestimento impermeabilizante, e dreno para verificação de vazamentos em base drenante sobre o solo. - Construção de uma linha de dutos em bitola 14" com a extensão de 1.895 metros que conectará o "Ponto A" aos berços 104, 106 e 108, passando a compor assim a "Linha Tronco de Dutos". - Instalação de <i>pipe-racks</i> e estruturas metálicas em perfis de aço carbono ASTM-A-36 tipos "U", "I", "L" conforme cada caso. - Instalação de plataforma de carga e descarga responsável pela interface rodoviária dos granéis tanto nas operações de exportação como nas operações de importação. - Instalação de aterramentos. - Arruamento, pavimentação e drenagem. - Construção de edificação administrativa abrigando portaria, escritórios administrativos e operacionais, salas de controle, refeitório, laboratório de análise e guarda de amostras, sala de espera e sanitários para motoristas dos caminhões, instalações da Receita Federal e demais órgãos anuentes. - Construção de edificação abrigando vestiários e sanitários. - Construção de edificação abrigando as oficinas de manutenção e almoxarifado. - Construção de instalações da Receita Federal. - Implantação de sistemas automatizados de carregamento rodoviário para utilização com combustíveis, possibilitando a medição de temperatura, vazão e densidade bem como o controle de vazão, informando as variáveis medidas e corrigindo o volume carregado à temperatura de 20°C. - Implantação nos novos tanques de armazenamento de dispositivos de controle de nível e temperatura sem contato com o líquido e controlado à distância em Sala de Controle de Operações. - Instalação de Centro de Controle Motores - CCM. - Instalação de motores. - Instalação de iluminação modernizada em LED. - Instalação de gerador de energia. - Adequação do sistema de proteção e combate a incêndio. - Instalação operacional de sistema de segurança e automação de proteção. - Aquisição/instalação de bombas para efluentes, separador de água-óleo, tanque de água, tanque de efluentes contaminados, compressor, vaso pulmão, sistema de combate a incêndio e tanque de nitrogênio. - Aquisição/instalação de tubulações, drenagens, jateamento/pintura, elétrica, instrumentação e automação.
Localização	Estado do Maranhão
Estimativa de Investimento	R\$ 306.734.503,26
Estimativas das Suspensões Fiscais	R\$ 21.777.564,78

