



TRANSFORMANDO PROJETOS EM REALIDADE

TRANSFORMANDO PROJETOS EM REALIDADE

Conheça a empresa que há mais de 10 anos vem se destacando no mercado e quer transformar o olhar sobre o setor da construção civil no Brasil.



ÍNDICE

<u>QUEM SOMOS</u>	Pág 03
<u>CONHEÇA NOSSAS OBRAS</u>	Pág 04
<u>USINAS DA PAZ - BELÉM - PA</u>	Pág 05
<u>PARQUE SHOPPING - BELÉM - PA</u>	Pág 08
<u>PONTE RODOVIÁRIA</u>	Pág 09
<u>FEIRA DO VER-O-PESO</u>	Pág 10
<u>SHOPPING GRÃO PARÁ</u>	Pág 11
<u>HOSPITAL SARAH - BELÉM - PA</u>	Pág 12
<u>HOSPITAL SARAH - SÃO LUIZ - MA</u>	Pág 13
<u>SENAI - BELÉM - PA</u>	Pág 14
<u>SESI - BELÉM - PA</u>	Pág 15
<u>ORLA DO MOSQUEIRO - BELÉM</u>	Pág 16
<u>ORLA DO ABADE - CURUÇA - PA</u>	Pág 17
<u>ESTAÇÕES DO BRT - BELÉM - PA</u>	Pág 18
<u>TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO MARANHÃO - SÃO LUIZ</u>	Pág 19

IMPACTANDO A SOCIEDADE

QUEM SOMOS

A Construtora Impax nasceu em 2010, no estado do Pará, com atuação no setor de engenharia e infraestrutura. Hoje, é um grupo, de capital privado, que reúne empresas presentes em todo território nacional. Com centenas de colaboradores, é referência em empreendedorismo, segurança e qualidade. Hoje, a Impax se estabelece em áreas complementares executando obras da construção civil nos setores público e privado, como estradas, e atuando em investimentos de infraestrutura, saneamento, arenas multiuso, concessões de vias

urbanas e rodovias. A empresa tem um formato que permite atender tanto clientes privados ou públicos, concessões e PPPs (parcerias público privadas). A história da empresa se consolida com os mais de 82 projetos realizados em 11 anos no segmento da construção civil.

A Construtora Impax almeja e vislumbra um crescimento no setor, e com isso está preparada para atender as demandas e desafios que estão por vir.



Assista o vídeo institucional

MISSÃO

Superar as expectativas dos clientes dos setores público e privado, por meio de prestação de serviços de Engenharia - Planejamento, Execução e Gerenciamento de obras, Concessões e Empreendimentos Imobiliários.

VALORES

A atuação da Construtora Impax se baseia em quatro valores:

- Orientação para Resultados
- Competência Profissional
- Garra
- Confiança



CONHEÇA NOSSAS OBRAS MAIS RECENTES



USINAS DA PAZ

BELÉM/PA



Produzir paz e um novo conceito de sociedade, este é o principal objetivo da parceria entre governo do estado do Pará e a iniciativa privada.

Coordenado pela Secretaria Estratégica de Articulação da Cidadania (Seac), o projeto consiste na construção de 4 Usinas na região metropolitana de Belém, nos bairros da Cabanagem, Icuí, Benguí e Nova União. As obras são executadas em parceria com a VALE.

O projeto Usinas da Paz está inserido dentro do grande projeto "Territórios pela Paz". As Usinas atenderão centenas de pessoas por dia e serão instrumentos de grande transformação social, espaços da comunidade e terão papel importante nos índices de segurança no entorno das usinas.

As UsiPaz são complexos voltados para a prevenção à violência, a inclusão

social e o fortalecimento comunitário, com sete eixos fundamentais:

1. Capacitação técnica e profissional, educação básica, arte e cultura.
2. Emprego E Renda, Microcrédito E Empreendedorismo, Economia Solidária.
3. Habitação, regularização fundiária e urbanização.
4. Saúde, esporte/lazer, assistência social.
5. Tecnologia e inclusão digital.
6. Meio ambiente e sustentabilidade.
7. Mediação de conflitos e prevenção à violência.

As Usina da Paz terão complexos esportivos, salas de audiovisual, espaços de inclusão digital e vários serviços, como atendimento médico e odontológico, consultoria jurídica, emissão de documentos, ações de segurança, atividades profissionalizantes, espaço multiuso para feiras, eventos e encontros da comunidade. Também haverá espaços para cursos livres e de dança, artes marciais, musicalização e biblioteca.

As Usinas da Paz terão ainda equipamentos multifuncionais para que a comunidade possa cuidar das pessoas, fazer projetos sociais, integração com a comunidade, com a juventude, com as crianças e descobrir



USINA DA PAZ BAIRRO BENGUÍ - BELÉM - PA

Contratante: VALE S/A

Início: janeiro de 2021

Término: outubro de 2021

Área Executada: 10.200,00 M2

Execução dos serviços preliminares (canteiro da obra, instalações provisórias, execução de tapume, limpeza do terreno, entre outros serviços.)



USINA DA PAZ

BAIRRO CABANAGEM - BELÉM - PA

Contratante: VALE S/A

Início: março de 2020

Término: outubro de 2020

Área Executada: 10.200,00 M2

Execução dos serviços preliminares (canteiro da obra, instalações provisórias, execução de tapume, limpeza do terreno, entre outros serviços.)



USINA DA PAZ

BAIRRO DO ICUÍ - ANANINDEUA - PA

Contratante: VALE S/A

Início: março de 2020

Término: outubro de 2020

Área Executada: 10.200,00 M2

Execução dos serviços preliminares (canteiro da obra, instalações provisórias, execução de tapume, limpeza do terreno, entre outros serviços.)



USINA DA PAZ

BAIRRO NOVA UNIÃO - MARITUBA - PA

Contratante: VALE S/A

Início: março de 2020

Término: outubro de 2020

Área Executada: 10.200,00 M2

Execução dos serviços preliminares (canteiro da obra, instalações provisórias, execução de tapume, limpeza do terreno, entre outros serviços.)



USINA DA PAZ

BAIRRO JURUNAS - BELÉM - PA

Contratante: HYDRO

Início: outubro de 2021

Término: outubro de 2022

Área Executada: 12.897,018 M2

Execução dos serviços: Fundações,
montagem de estrutura metálica,
obras civis e outros



USINA DA PAZ

BAIRRO TERRA FIRME - BELÉM - PA

Contratante: HYDRO

Início: novembro de 2021

Término: dezembro de 2022

Área Executada: 12.966,595 M2

Execução dos serviços: Fundações,
montagem de estrutura metálica,
obras civis e outros



USINA DA PAZ

BAIRRO GUAMÁ - BELÉM - PA

Contratante: HYDRO

Início: novembro de 2021

Término: dezembro de 2022

Área Executada: 8.676,079 M2

Execução dos serviços: Fundações,
montagem de estrutura metálica,
obras civis e outros



PARQUE SHOPPING

BELÉM/PA

Contratante: Consórcio Parque Shopping

Início: agosto de 2022

Término: março de 2023

Área Executada: 13.200,00 M2

Execução dos serviços: Calçada, drenagem, sinalização viária e pavimentação asfáltica da avenida Egydio Salles.

A capital paraense ganhará uma nova via que ajudará a desafogar o trânsito na Avenida Augusto Montenegro. Com 650 metros de extensão, a rua interliga a Avenida Centenário à passagem Betânia, no bairro do Benguí.

A construção da nova via é investimento do Consórcio Parque Shopping e contou com a doação de parte do terreno do Grupo Mateus, localizado na região. Após a conclusão, o empreendimento passará a administração da rua à Prefeitura de Belém. A nova via levará o nome do advogado Paraense Egydio

Salles, ainda sob aprovação da prefeitura.

Com tráfego completo, a nova rua beneficiará moradores de Icoaraci e bairros adjacentes que utilizam o transporte público. Até o momento, a Superintendência Executiva de Mobilidade Urbana de Belém (Semob) já aprovou 9 linhas de ônibus para o local. Haverá, também, a integração do BRT da Avenida Augusto Montenegro com a Avenida Centenário.

O trabalho de abertura da via envolve drenagem, pavimentação, duplicação, com duas pistas em cada sentido, calçada com acessibilidade, ciclofaixa, sinalização, iluminação em LED, urbanização e câmeras de monitoramento.



PONTE RODOVIÁRIA

BURITICUPU - MA



Contratante: Vale S/A

Início: fevereiro de 2022

Término: junho de 2023

Execução dos serviços: Obras civis, de terraplanagem, drenagem superficial e revegetação para a Implantação da Ponte Rodoviária no acesso operacional no km 365 lado esquerdo da EFC, no município de Buriticupu no estado do Maranhão





FEIRA DO VER O PESO

BELÉM/PA

RESTAURAÇÃO DO PRINCIPAL CARTÃO POSTAL E PATRIMÔNIO HISTÓRICO DA CIDADE DE BELÉM. EXECUÇÃO DA OBRA DE SUBSTITUIÇÃO DA COBERTURA E DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E RECUPERAÇÃO DO PISO E DRENAGEM

Contratante: SEURB

Início: janeiro de 2020

Término: dezembro de 2020

Área Executada: 12.615,00 M2

A Feira do Ver o Peso, apresentava problemas sérios na cobertura executada em lona tensionada e danos pontuais na base da estrutura metálica da mesma e algumas áreas da pavimentação com os diversos tipos de piso existentes (blocos de concreto intertravado, concreto simples e korodur), além de sérios problemas de infraestrutura, tais como: sistema elétrico e sistema de drenagem interferindo diretamente na higiene e segurança de permissionários, fornecedores e consumidores, necessitando, portanto de uma

intervenção imediata por parte do ente municipal para realização de uma reforma no principal cartão turístico da cidade, afim de restaurar esse patrimônio histórico de Belém, com foco nos tópicos acima relatados, então a solução adotada envolveu a criação de um projeto com diversos serviços de engenharia com a finalidade de minimizar os problemas apresentados e garantir a sustentabilidade econômica e principalmente garantir a segurança de clientes, fornecedores, permissionários e turistas que utilizam o referido espaço.



SHOPPING GRÃO PARÁ

BELÉM/PA

SHOPPING BOSQUE GRÃO-PARÁ EM NÚMEROS:

- 1) 225 lojas;
- 2) 45000 m² de área bruta locável;
- 3) 2300 vagas de estacionamento;
- 4) 06 salas de cinema com alta tecnologia;
- 5) 3500 empregos foram diretamente gerados durante a construção;
- 6) 3000 empregos são diretamente gerados atualmente.

Contratante: JCC - Jereissati Centros Comerciais S/A

Área Executada: 132.000,00 M2

EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DIVERSOS COMO DRENAGEM, TERRAPLENAGEM, BASES DE ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO, OBRAS CIVIS E ACABAMENTO, REALIZADAS NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO SHOPPING BOSQUE GRÃO PARÁ.

O Bosque Grão-Pará traz para Belém modernidade, sofisticação e inovação aliados a um alto padrão de entretenimento e excelentes oportunidades comerciais. São 225 lojas satélites, 10 lojas âncoras e 5 mega stores. Com uma praça de alimentação

espaçosa e confortável com mais de 30 operações e uma vista privilegiada para o Parque Ambiental. Estacionamento com 2.300 vagas garantindo mais comodidade para os clientes e seis salas de cinema (stadium) para diversão de alta qualidade. O terreno do empreendimento possui 125.000 m, com uma arquitetura moderna que destaca as áreas verdes. Localizado no cruzamento estratégico da recém aberta Avenida da Independência com a Avenida dos Trabalhadores e vizinho a dois dos mais bem qualificados condomínios residenciais horizontais de Belém, o Shopping Grão-Pará é âncora do maior empreendimento imobiliário a ser erguido em Belém nos próximos anos - o Cidade Cristal.



HOSPITAL SARAH

BELÉM-PA

ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO E EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM NA ÁREA COMUM DO HOSPITAL

Contratante: REDE SARAH DE HOSPITAIS DE REABILITAÇÃO

Início: junho de 2019

Término: outubro de 2019

Área Executada: 5.014,00 M2

Os serviços contratados envolveram o desenvolvimento do projeto executivo e execução das obras de reestruturação do sistema de drenagem pluvial do hospital, além da execução de terraplenagem das áreas comuns do hospital.





HOSPITAL SARAH

SÃO LUIS - MA



ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO E EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO HOSPITAL SARAH SÃO LUIZ.

L

Contratante: REDE SARAH DE HOSPITAIS DE REABILITAÇÃO

Início: junho de 2019

Término: outubro de 2019

Área Executada: 1.478,00 M2

Os serviços contratados envolveram o desenvolvimento do projeto executivo e execução das obras de adequação do sistema de abastecimento de água, além da construção de muro de arrimo em concreto armado para a contenção de talude, na área de implantação do hospital de reabilitação da Rede de Hospitais Sarah.



SENAI

BELÉM - PA



EXECUÇÃO DAS OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UNIDADE DO CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL GETÚLIO VARGAS

A CONSTRUTORA IMPAX foi contratada pela FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DO PARÁ (FIEPA), por intermédio do SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/PA para a execução da reforma e ampliação de um centro de instruções profissionais, sendo edificação existente em alvenaria e a reforma composta de materiais mistos, como alvenaria, concreto, aço e vidro, construção de uma subestação abrigada composta por quatro painéis, além de toda a urbanização no perímetro ocupado pela unidade do Senai GV- Belém/PA. A Execução da reforma e ampliação de toda a unidade é formada por:

- 1)** Construção de auditório em estrutura mista (concreto e estrutura metálica), piso em granito, fachada com revestimento em ACM, pastilhas de revestimento, pele de vidro, palco em madeira de lei e área de apresentação com revestimento em carpete, possuindo capacidade para 200 pessoas;
- 2)** Reforma completa com reforço estrutural e ampliação de áreas;
- 3)** Instalações de rede frigorífera com renovação de ar do tipo SPLIT INVERTER e SISTEMA VRF - No total executado de 3.480.000,00 btus/hora;
- 4)** Execução de fachada em ACM estruturada por perfis metálicos;

- 5)** Execução de fachada em pele de vidro laminado na cor bronze refletivo e ferragens bronze; Além da execução da reforma e ampliação da unidade, a contratada elaborou projetos executivos e complementares estruturais (incluindo reforços estruturais), estrutura metálica, sistema de prevenção e combate a incêndio, projeto sistema de hidráulica e esgoto, rede lógica e elétrica estabilizada e sistema de ar condicionado.

Contratante: SENAI/PA

Área Executada: 16.276,56 M2



SESI

ANANINDEUA - PA

EXECUÇÃO DAS OBRAS DE CONSTRUÇÃO DA ESCOLA SESI ANANINDEUA – SESI / PA.

Empresas vêm fazendo com que a produção, a competitividade, os lucros e a satisfação do cliente andem em sintonia com o respeito pelo meio ambiente. Para isso criam tecnologias e estratégias que garantam o crescimento econômico, patrocinando ações que promovam o desenvolvimento sustentável. A “indústria Verde” é uma realidade.

O Serviço Social da Indústria (Sesi) em Ananindeua, é um bom exemplo. O serviço elaborou um prédio que reforça a consciência ambiental e cria um novo estilo de educar, focado na sustentabilidade.

A Escola Sesi Ananindeua foi entregue pela IMPAX em 2017 e foi planejada para proporcionar maior interação dos alunos com a preservação dos recursos naturais.

Os cuidados com a questão ambiental iniciaram ainda na etapa de elaboração do projeto, com a avaliação do terreno e da paisagem local, seleção dos materiais de

construção, tratamento dos resíduos gerados na obra, incluindo a limpeza de pneus dos caminhões utilizados durante a construção, entre outros.

A escola possui um sistema fotovoltaico que, a partir da captação da energia solar gera cerca de 50% do consumo total de energia da escola e converte em créditos o excedente repassado ao Sistema Nacional de Energia.

Uma Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) separa os resíduos, tratando e devolvendo os líquidos para reaproveitamento e os sólidos para adubo. Um sistema de captação recolhe a água da chuva e dos sistemas de refrigeração, concentrando em uma cisterna 60 mil litros de água, que pode atender por até cinco dias a higienização dos banheiros e irrigação das áreas verdes sem depender do sistema público de abastecimento.

Outros recursos existentes na unidade são sistemas de iluminação

eficiente, com uso de lâmpadas LED; de automação com rede de comunicação para eficiência da iluminação dos espaços, controle inteligente para acionamento de bombas d’água, monitoramento via web do consumo de energia elétrica e de equipamentos elétricos e eletrônicos, e sistema de climatização que reduz o consumo de energia na ordem de 40% em relação aos sistemas de climatização convencionais.

Atualmente a escola é referência para outras instituições de ensino e edificações sustentáveis.

Contratante: SERVIÇO SOCIAL DA INDÚSTRIA - SESI / PA

Área Executada: 4.269,49 M2



ORLA DE MOSQUEIRO

BELÉM - PA

ELABORAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS E EXECUÇÃO DE ORLA EM MOSQUEIRO, COM EXTENSÃO DE 2,7 KM, COBRINDO 10 PRAIAS DA ILHA DE MOSQUEIRO / PA.

O contrato firmado teve como objetivo a elaboração de projetos executivos, execução das obras de construção, recuperação e reforço da orla de mosqueiro, solucionando assim o problema de erosão que afetava o sistema viário e calçamento às margens do rio.

A erosão é um processo natural, provocado pelo atrito da água com a terra ou rochas da orla, que se torna mais grave quando há maré alta. Em Mosqueiro, a alta da maré

atinge índice de 4,20 e embora seja um fenômeno da natureza, a destruição provocada pela força do rio pode ser contida com ações planejadas de desenvolvimento urbano.

Sendo assim, esta obra teve como objetivo principal, construir uma estrutura de muro de arrimo de contenção em concreto armado, com extensão total de muro de 2.749,03 metros, além de obras de

recuperação e reforço estrutural de muros já existentes, calçamento para pedestres, rampas de acesso à acessibilidade, aterro compactado em taludes, áreas de estacionamento e serviços de drenagem pluvial.

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM / PA

Área Executada: 2.749,03 M2



ORLA DO ABADE

CURUÇA - PA

EXECUÇÃO DE OBRA DE PREVENÇÃO DE INFRAESTRUTURA, ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS E EXECUTIVOS E EXECUÇÃO DAS OBRAS, REFERENTES À RECONSTRUÇÃO DA ORLA DA LOCALIDADE DO ABADE - CURUÇÁ / PA.

Execução dos projetos básicos e executivos de engenharia e execução de obras civis, incluindo: terraplanagem, pavimentação em blokret, obras de arte especiais em concreto armado - muro de contenção e quebra mar, fundações do tipo radier, obras de drenagem e obras de urbanização com áreas de passeio e iluminação pública, destinadas à construção da Orla do Abade com extensão total de 290,00 metros, na cidade de Curuçá, Estado do Pará.

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE CURUÇÁ

Área Executada: 5.534,00 M2

Assista o vídeo





ESTAÇÕES DO BRT

BELEM - PA



EXECUÇÃO DE 7 ESTAÇÕES COM 18 MÓDULOS PARA ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA BRT (BUS RAPID TRANSPORT), BRT BELEM.

Obra de construção de 7 estações (18 módulos) de embarque e desembarque de usuários no canteiro central ao longo da Avenida Almirante Barroso, bem como o alargamento de trechos do corredor de ônibus em pavimento rígido pertencente ao sistema BRT (Bus Rapid Transit) da cidade de Belém, interligando sua principal avenida, a Avenida Almirante Barroso às vias de acesso ao centro da cidade.

Execução de projetos complementares executivos de engenharia e arquitetura.

Execução de alargamento de pista em pavimento rígido para tráfego de ônibus articulados, com área total de 1.585,65 m².

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM

Área Executada: 4.312,65 M2



TRIBUNAL DE CONTAS ESTADO DO MARANHÃO

SÃO LUIS - MA



CONSTRUÇÃO DE PRÉDIO ANEXO A SEDE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO MARANHÃO – TCE / MA

Contratada pelo Tribunal de Contas do Estado do Maranhão, a IMPAX executou as obras de construção do prédio anexo a sede do órgão. Com área construída de 19.876,28 m², a obra conta com um moderno sistema de refrigeração VRF, auditório para 250 pessoas, escritórios para os servidores, subestação abrigada com transformador de 750 Kva, estacionamento para até 1.200 veículos, sistema fechado de tv,

fachada em pele de vidro, passarela de anexo à sede em estrutura metálica, cobertura termo acústica e fechamentos laterais em pele de vidro.

Contratante: TRIBUNAL DE
CONTAS DO MARANHÃO

Área Executada: 19.876,28 M2



CANAL SALGADO GRANDE

CASTANHAL - PA



EXECUÇÃO DAS OBRAS DE CONSTRUÇÃO DO CANAL SALGADO GRANDE PARA FINS DE PREVENÇÃO CONTRA DESASTRES CAUSADOS POR INUNDAÇÕES NO MUNICÍPIO DE CASTANHAL / PA

O contrato firmado teve como objetivo construir uma estrutura de canal em concreto armado com fundações em estacas pré moldadas e paredes de contenção em concreto armado, com extensão total de 680,43 metros. Assim como obras de drenagem pluvial, aterro compactado de áreas inundadas, pavimentação das vias às margens do canal, calçamento para pedestres, rampas de acesso à acessibilidade e a construção de duas pontes de concreto armado.

Neste sentido, o empreendimento em questão visa prevenir desastres causados por inundações na cidade, adotando métodos executivos que garantam a qualidade e a durabilidade das estruturas que compõem a obra, garantindo segurança aos moradores e a sociedade de modo geral.

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL

Área Executada: 10.886,88 M2



NOSSOS CONTATOS

(91) 3243-0640

(91) 98486-5151

(91) 98495-5082

(91) 98802-3839

contato@construtoraimpax.com.br

www.construtoraimpax.com.br

