

PORTFOLIO



CEDRO AMBIENTAL
CONSTRUÇÃO E PAVIMENTAÇÃO

ENGENHARIA & MEIO AMBIENTE



**MAIS DE 30 ANOS
DE EXPERIÊNCIA EM
CONSTRUÇÃO CIVIL EM OBRAS
PÚBLICAS E PRIVADAS EM TODO BRASIL**

(11) 91601-1968 | diretoria@cedroengemeioambiente.com.br

Nossos Clientes

PARCEIROS DE CONFIANÇA



ODEBRECHT
Agroindustrial



**PREFEITURA DE
SÃO PAULO**



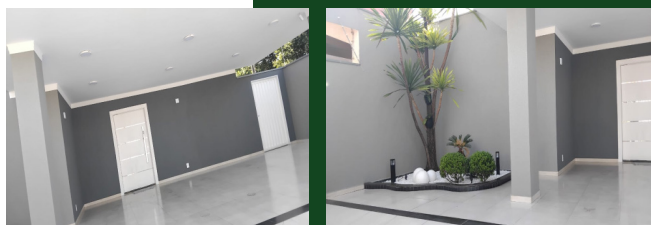
RÖCHLING

Grupo Cedro
Engenharia e Meio Ambiente
(11) 91601-1968

RESIDENCIAIS

Desenvolvimento de projetos residenciais com acabamento premium, priorizando qualidade construtiva, estética contemporânea e funcionalidade dos espaços. As soluções arquitetônicas buscam integrar conforto, durabilidade dos materiais e valorização do ambiente construído.

Os projetos incluem paisagismo integrado, revestimentos em cimento queimado e fachadas com pedra natural, elementos que conferem sofisticação, identidade arquitetônica e harmonia entre a edificação e o espaço externo.

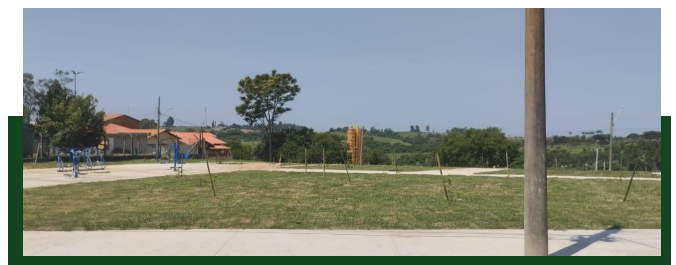


PRAÇA DE PÚBLICA E ESPAÇO DE LAZER

Execução de obra para implantação de praça pública destinada ao lazer e convivência da comunidade, contemplando a instalação de academia ao ar livre, construção de pergolado em madeira, execução de pisos intertravados, além da construção de muros de delimitação e elementos estruturais complementares.

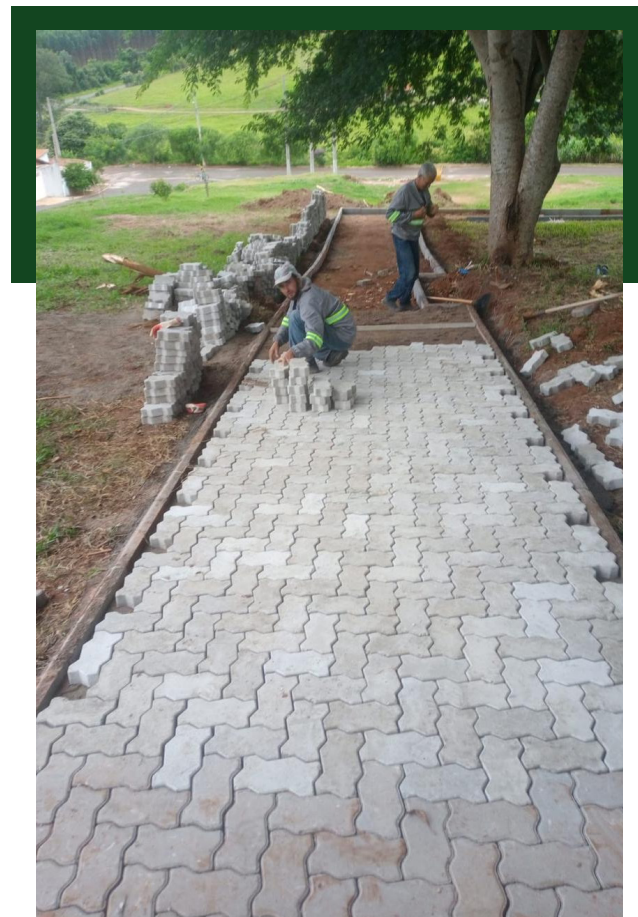
O projeto incluiu ainda serviços de paisagismo e infraestrutura completa, com preparação do terreno, implantação de sistemas de drenagem e organização dos espaços de circulação e permanência.

A obra foi desenvolvida com foco na funcionalidade, durabilidade dos materiais e valorização do espaço urbano, promovendo um ambiente adequado para atividades físicas, lazer e integração social da população.



PRAÇA DE PÚBLICA E ESPAÇO DE LAZER

Execução de obras para implantação e adequação de calçadas, contemplando preparação e regularização do terreno, execução de base estrutural e assentamento de pavimentação adequada, como concreto ou piso intertravado. Os serviços incluem ainda a implantação de guias, sarjetas e rampas de acessibilidade, garantindo segurança, durabilidade e conformidade com os critérios técnicos de mobilidade e drenagem no espaço urbano.



METRÔ



Execução de obras de infraestrutura destinadas à implantação de estação de metrô, contemplando a montagem de estruturas metálicas, execução de fundações em concreto armado e serviços de concretagem de grande porte.

Os trabalhos foram realizados seguindo rigorosos padrões técnicos e de qualidade, com planejamento construtivo voltado à segurança estrutural, precisão na execução e desempenho das estruturas.

A obra envolveu etapas fundamentais para a consolidação da infraestrutura da estação, incluindo preparação de base, execução de elementos estruturais e integração entre sistemas construtivos, garantindo resistência, durabilidade e suporte adequado às estruturas metálicas e demais componentes da edificação. áreas adjacentes.



CONTENÇÕES

Obras de Contenção e Estabilização de Encostas

Execução de obras de contenção com vários segmentos em drenagens e também muro gabião, destinadas à estabilização de encostas e ao controle do escoamento superficial das águas pluviais.

Todos projetados para oferecer resistência estrutural, permeabilidade e adaptação às movimentações naturais do terreno, reduzindo a pressão interna do solo e contribuindo para a mitigação de processos erosivos.

Complementando o sistema, foram implantados canais de drenagem e dispositivos de condução das águas, garantindo maior eficiência hidráulica, preservação do solo e segurança das áreas adjacentes.



UBS | CENTRO CONVIVÊNCIA IDOSOS

Execução de Unidade Básica de Saúde com sistema construtivo em alvenaria estrutural de blocos cerâmicos, solução que une eficiência técnica, racionalização da obra e excelente desempenho estrutural

O projeto inclui infraestrutura completa, contemplando fundações, instalações elétricas, hidrossanitárias e demais elementos essenciais ao funcionamento seguro e eficiente da edificação.

Com foco em qualidade construtiva, durabilidade e funcionalidade, a obra atende às demandas da engenharia civil aplicada a equipamentos públicos de saúde.



UBS | CENTRO CONVIVÊNCIA IDOSOS



Casa de Cultura destinada à promoção de atividades artísticas e comunitárias, contemplando estrutura em concreto armado, organização de espaços para eventos, apresentações e exposições, além de infraestrutura adequada para uso público. A obra foi desenvolvida com

foco na funcionalidade, durabilidade e valorização do espaço cultural, contribuindo para o fortalecimento das atividades culturais e sociais da comunidade.



CONCHA ACÚSTICA

Execução de concha acústica com estrutura em concreto armado, projetada para garantir resistência estrutural, durabilidade e adequado desempenho em espaços destinados a eventos culturais e apresentações públicas. O projeto arquitetônico contempla cobertura curva, elemento que contribui para a projeção e distribuição do som no ambiente, além de conferir identidade visual ao equipamento urbano.



CONCHA ACÚSTICA

A estrutura inclui ainda janelas circulares, que agregam valor estético ao conjunto arquitetônico e favorecem a iluminação e ventilação natural do espaço. A concepção da obra busca integrar funcionalidade e expressão arquitetônica, criando um ambiente adequado para atividades culturais ao ar livre.

A execução contempla também base em concreto e acabamento interno, assegurando estabilidade, qualidade construtiva e preparação adequada do espaço para receber equipamentos e público, garantindo segurança e durabilidade à edificação.

