

MEMORIAL DESCRITIVO

PROJETO ARQUITETÔNICO DO CENTRO DE
REFERÊNCIA DE COLETA SELETIVA DE
INDIANÓPOLIS-MG

1 – CONSIDERAÇÕES GERAIS

O presente memorial tem por objetivo especificar serviços e materiais para a construção do anfiteatro de Indianópolis-MG. A obra está situada na Rua Arlindo Emídio Pereira, S/N – Centro - Indianópolis-MG.

A obra possui uma área de:

- Área de Construção..... 424,33m².
- Terreno..... 4.580,17m².

O projeto de Construção contempla:

- Recepção / Exposição.
- Sala de Reunião.
- Hall de Acesso.
- Sanitários Masculino e Feminino ao Público.
- Área de Circulação.
- Sanitários Masculino e Feminino para os Funcionários.
- D.M.L.
- Copa.
- Sala de Aula.
- Administração.
- Auditório.

2 – ESPECIFICAÇÃO DE REVITALIZAÇÃO

Todos os serviços de instalação da obra deverão obedecer às determinações do Código de Posturas do Município, no que diz respeito aos tapumes de proteção, estocagem, retirada de entulhos, sinalização de trânsito na ocorrência de interdição das vias públicas e demais, sempre prevalecerá às medidas do Projeto.

Deverão ser obedecidas todas as normas de segurança do Trabalho e Prevenção contra acidentes, com o uso de equipamentos adequados. A obra deverá ter placa de identificação, especificando os autores dos projetos, o responsável pela execução bem como o proprietário da obra.

	ESPECIFICAÇÃO
Calçada Externa	<ul style="list-style-type: none"> • Construção de piso em Concreto Rústico pintado com Tinta Acrílica Cinza. • Aplicação de Tinta Acrílica sobre Selador nas paredes Externas. • Construção da Marquise em ACM, Estrutura Metálica e Telha Termoacústica.
Recepção / Exposição	<ul style="list-style-type: none"> • Construção da fundação e superestrutura conforme projetos complementares. • Construção de Piso e Rodapé em Granitina. • Construção de Alvenaria com Blocos Cerâmicos Revestidos com chapisco, Emboço, Reboco, Massa e tinta acrílica. • Construção da Cobertura com Telha Termoacústica e Estrutura Metálica. • Instalação do Forro em Gesso Acartonado revestido com massa e Tinta Acrílica. • Instalação elétrica conforme projeto complementar. • Instalação das portas (P02), (P04) e (P06). A (P03) com soleira em granito. • Instalação das Janelas (J02) com peitoril em Granito.
Sala de Reunião	<ul style="list-style-type: none"> • Construção da fundação e superestrutura conforme projetos complementares. • Construção de Piso e Rodapé em Granitina. • Construção de Alvenaria com Blocos Cerâmicos Revestidos com chapisco, Emboço, Reboco, Massa e tinta acrílica.

	<ul style="list-style-type: none"> • Construção da Cobertura com Telha Termoacústica e Estrutura Metálica. • Instalação do Forro em Gesso Acartonado revestido com massa e Tinta Acrílica. • Instalação elétrica conforme projeto complementar. • Instalação da porta (P02). • Instalação das Janelas (J02) com peitoril em Granito.
Hall de Acesso	<ul style="list-style-type: none"> • Construção da fundação e superestrutura conforme projetos complementares. • Construção de Piso e Rodapé em Granitina. • Construção de Alvenaria com Blocos Cerâmicos Revestidos com chapisco, Emboço, Reboco, Massa e tinta acrílica. • Construção da Cobertura com Telha Termoacústica e Estrutura Metálica. • Instalação do Forro em Gesso Acartonado revestido com massa e Tinta Acrílica. • Instalação elétrica conforme projeto complementar. • Instalação das portas (P04) e (P06). As (P07) com Soleira em Granito.
Sanitário Feminino Público	<ul style="list-style-type: none"> • Construção da fundação e superestrutura conforme projetos complementares. • Construção de Piso e Rodapé em Granitina. • Construção de Alvenaria com Blocos Cerâmicos revestidos com massa colante e cerâmica 60x60 com 1,80m a partir do piso. Outra parte revestida com chapisco, emboço, reboco, massa e tinta acrílica branca com 1,15m a partir de 1,80m do piso. • Construção da Cobertura com Telha Termoacústica e Estrutura Metálica. • Instalação do Forro em Gesso Acartonado revestido com massa e Tinta Acrílica. • Instalação elétrica conforme projeto complementar. • Instalação Hidrossanitário conforme projeto complementar. • Instalação de Lavatório em granito, cuba em louça, metais cromados e acessórios. • Instalação de Bacia Sanitária em louça e acessórios. • Instalação de barras de apoio metálica. • Instalação da porta (P07) com Soleira em Granito. • Instalação das Janelas (J01) com peitoril em Granito.
Sanitário Masculino Público	<ul style="list-style-type: none"> • Construção da fundação e superestrutura conforme projetos complementares. • Construção de Piso e Rodapé em Granitina. • Construção de Alvenaria com Blocos Cerâmicos revestidos com massa colante e cerâmica 60x60

	<p>com 1,80m a partir do piso. Outra parte revestida com chapisco, emboço, reboco, massa e tinta acrílica branca com 1,15m a partir de 1,80m do piso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construção da Laje Revestida com chapisco, Emboço, Reboco, Massa e tinta acrílica. • Construção da Cobertura com Telha Termoacústica e Estrutura Metálica. • Instalação elétrica conforme projeto complementar. • Instalação Hidrossanitário conforme projeto complementar. • Instalação de Lavatório em granito, cuba em louça, metais cromados e acessórios. • Instalação de Bacia Sanitária em louça e acessórios. • Instalação de barras de apoio metálica. • Instalação da porta (P07) com Soleira em Granito. • Instalação das Janelas (J01) com peitoril em Granito.
<p>Circulação</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Construção da fundação e superestrutura conforme projetos complementares. • Construção de Piso e Rodapé em Granitina. • Construção de Alvenaria com Blocos Cerâmicos Revestidos com chapisco, Emboço, Reboco, Massa e tinta acrílica. • Construção da Cobertura com Telha Termoacústica e Estrutura Metálica. • Instalação do Forro em Gesso Acartonado revestido com massa e Tinta Acrílica. • Instalação elétrica conforme projeto complementar. • Instalação das portas (P06). As (P07) com Soleira em Granito.
<p>Sanitário Feminino Funcionários</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Construção da fundação e superestrutura conforme projetos complementares. • Construção de Piso e Rodapé em Granitina. • Construção de Alvenaria com Blocos Cerâmicos revestidos com massa colante e cerâmica 60x60 com 1,80m a partir do piso. Outra parte revestida com chapisco, emboço, reboco, massa e tinta acrílica branca com 1,15m a partir de 1,80m do piso. • Construção da Laje Revestida com chapisco, Emboço, Reboco, Massa e tinta acrílica. • Construção da Cobertura com Telha Termoacústica e Estrutura Metálica. • Instalação elétrica conforme projeto complementar. • Instalação Hidrossanitário conforme projeto complementar. • Instalação de Lavatório em granito, cuba em louça, metais cromados e acessórios.

	<ul style="list-style-type: none"> • Instalação de Bacia Sanitária em louça e acessórios. • Instalação de barras de apoio metálica. • Instalação da porta (P07) com Soleira em Granito. • Instalação das Janelas (J01) com peitoril em Granito.
Sanitário Masculino Funcionário	<ul style="list-style-type: none"> • Construção da fundação e superestrutura conforme projetos complementares. • Construção de Piso e Rodapé em Granitina. • Construção de Alvenaria com Blocos Cerâmicos revestidos com massa colante e cerâmica 60x60 com 1,80m a partir do piso. Outra parte revestida com chapisco, emboço, reboco, massa e tinta acrílica branca com 1,15m a partir de 1,80m do piso. • Construção da Cobertura com Telha Termoacústica e Estrutura Metálica. • Instalação do Forro em Gesso Acartonado revestido com massa e Tinta Acrílica. • Instalação elétrica conforme projeto complementar. • Instalação Hidrossanitário conforme projeto complementar. • Instalação de Lavatório em granito, cuba em louça, metais cromados e acessórios. • Instalação de Bacia Sanitária em louça e acessórios. • Instalação de barras de apoio metálica. • Instalação da porta (P07) com Soleira em Granito. • Instalação das Janelas (J01) com peitoril em Granito.
D.M.L.	<ul style="list-style-type: none"> • Construção da fundação e superestrutura conforme projetos complementares. • Construção de Piso e Rodapé em Granitina. • Construção de Alvenaria com Blocos Cerâmicos revestidos com massa colante e cerâmica 60x60 com 1,80m a partir do piso. Outra parte revestida com chapisco, emboço, reboco, massa e tinta acrílica branca com 1,15m a partir de 1,80m do piso. • Construção da Cobertura com Telha Termoacústica e Estrutura Metálica. • Instalação do Forro em Gesso Acartonado revestido com massa e Tinta Acrílica. • Instalação elétrica conforme projeto complementar. • Instalação Hidrossanitário conforme projeto complementar. • Instalação do Tanque em Louça. • Instalação da porta (P07) com Soleira em Granito. • Instalação das Janelas (J01) com peitoril em Granito.
Sanitário Masculino Funcionário	<ul style="list-style-type: none"> • Construção da fundação e superestrutura conforme projetos complementares. • Construção de Piso e Rodapé em Granitina.

	<ul style="list-style-type: none"> • Construção de Alvenaria com Blocos Cerâmicos revestidos com massa colante e cerâmica 60x60 com 1,80m a partir do piso. Outra parte revestida com chapisco, emboço, reboco, massa e tinta acrílica branca com 1,15m a partir de 1,80m do piso. • Construção da Cobertura com Telha Termoacústica e Estrutura Metálica. • Instalação do Forro em Gesso Acartonado revestido com massa e Tinta Acrílica. • Instalação elétrica conforme projeto complementar. • Instalação Hidrossanitário conforme projeto complementar. • Instalação da pia em granito, cuba em Aço Inox, metais cromados e acessórios. • Instalação da porta (P07) com Soleira em Granito. • Instalação das Janelas (J01) com peitoril em Granito.
Sala de Aula	<ul style="list-style-type: none"> • Construção da fundação e superestrutura conforme projetos complementares. • Construção de Piso e Rodapé em Granitina. • Construção de Alvenaria com Blocos Cerâmicos Revestidos com chapisco, Emboço, Reboco, Massa e tinta acrílica. • Construção da Cobertura com Telha Termoacústica e Estrutura Metálica. • Instalação do Forro em Gesso Acartonado revestido com massa e Tinta Acrílica. • Instalação elétrica conforme projeto complementar. • Instalação da porta (P06). • Instalação das Janelas (J02).
Administração	<ul style="list-style-type: none"> • Construção da fundação e superestrutura conforme projetos complementares. • Construção de Piso e Rodapé em Granitina. • Construção de Alvenaria com Blocos Cerâmicos Revestidos com chapisco, Emboço, Reboco, Massa e tinta acrílica. • Construção da Cobertura com Telha Termoacústica e Estrutura Metálica. • Instalação do Forro em Gesso Acartonado revestido com massa e Tinta Acrílica. • Instalação elétrica conforme projeto complementar. • Instalação da porta (P06). • Instalação das Janelas (J02).
Auditório	<ul style="list-style-type: none"> • Construção da fundação e superestrutura conforme projetos complementares. • Construção de Piso e Rodapé em Granitina.

	<ul style="list-style-type: none">• Construção de Alvenaria com Blocos Cerâmicos Revestidos com chapisco, Emboço, Reboco, Massa e tinta acrílica.• Construção da Cobertura com Telha Termoacústica e Estrutura Metálica.• Instalação do Forro Acústico.• Instalação elétrica conforme projeto complementar.• Instalação da porta (P06).• Instalação das Janelas (J02).
--	---

3 – LIMPEZA

A obra deverá ser entregue em perfeito estado de limpeza e conservação. Serão lavados os pisos, revestimentos, ferragens e metais, devendo ser removidos todos e quaisquer vestígios de tintas, manchas e argamassas. Todos os entulhos resultantes da obra deverão ser removidos até a entrega final da mesma.

Indianópolis, 12 de dezembro de 2023.

Alan Bruno de Moura Macedo
ARQUITETO - CAU: A241918-1