

LEGENDA:

- BOWL
- BOWL INVERTIDO
- RAMPA DE MANOBRA
- CORRIMÃO
- GUARDA-CORPO
- REFLETOR

INFORMAÇÕES GERAIS:

ÁREA PROJETADA: 1.582,00m²

MATERIAIS DE ACABAMENTO:
RAMPAS, LAJE E BOWL: CONCRETO ARMADO IN LOCO COM RESISTÊNCIA DE 25MPa E ESPESSURA DE 8CM, DESEMPENADO.

CORRIMÃO DAS ESCADAS DE MANOBRA E NOS OBSTÁCULOS: FERRO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR AMARELO CANÁRIO

GUARDA-CORPO: FERRO (H=1,20m) COM ESTRUTURA E BALAUSTRES EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR AMARELO CANÁRIO

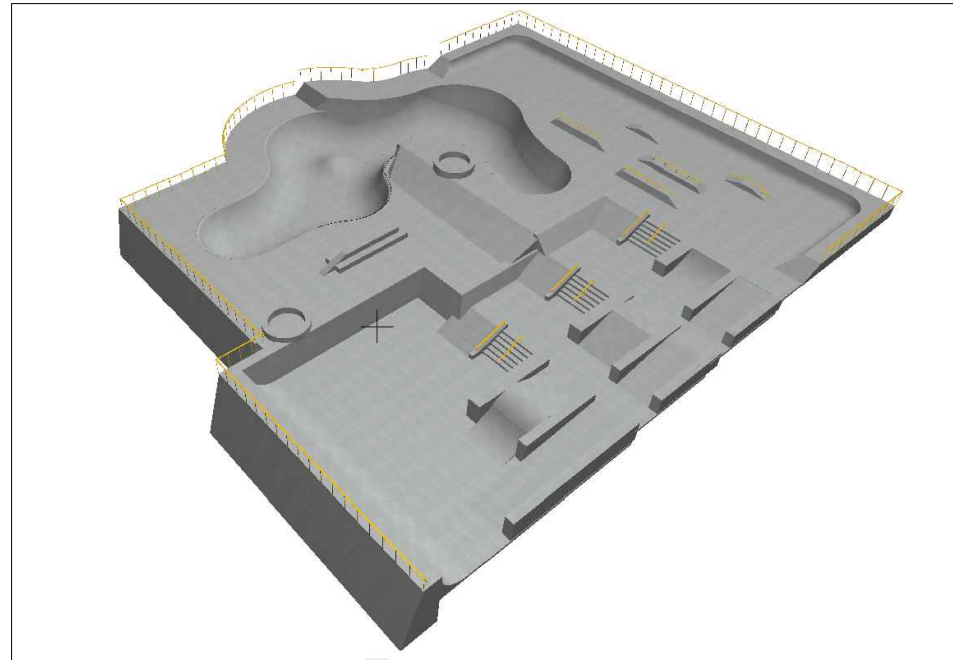
OBS.: O BOWL (NÃO CONSIDERAR O INVERTIDO) E AS RAMPAS DE MANOBRA DEVEM POSSUIR EM SUA CRISTA UM ACABAMENTO EM TUBO GALVANIZADO CHAMADO "COPING" COM DIÂMETRO DE 2".

A ALTURA DOS REFLETORES SERÁ DE 9,0m.



2 LOCALIZAÇÃO DO SKATEPARK

ESCALA: SEM ESCALA



3 PERSPECTIVA

ESCALA: SEM ESCALA

NOTA:

- COTAS ACABADO EM METRO;
- CONFERIR MEDIDAS IN LOCO ANTES DA EXECUÇÃO;
- QUALQUER DÚVIDA CONSULTAR ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO BÁSICO ARQUITETÔNICO;
- ALTERAÇÕES DE PROJETO NA OBRA, DEVEM SER INFORMADAS E AUTORIZADAS PELO ARQUITETO RESPONSÁVEL;
- O ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA APENAS INDICA O LOCAL DE INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO EM FUNÇÃO DO LAYOUT (PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO DEVERÁ SER REALIZADO POR PROFISSIONAL TÉCNICO, QUE DEFINIRÁ O LOCAL IDEAL E A POTÊNCIA DOS APARELHOS ESPECIFICADOS);
- O ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA APENAS INDICA OS PONTOS DE DADOS, TOMADAS, INTERRUPTORES E LUMINÁRIAS EM FUNÇÃO DO LAYOUT (OS RESPECTIVOS PROJETOS DEVERÃO SER DESENVOLVIDOS POR PROFISSIONAIS TÉCNICOS);

POR SE TRATAR DE PROJETO BÁSICO, NÃO ESTÃO CONTEMPLADOS OS PROJETOS COMPLEMENTARES (PROJETO ESTRUTURAL, PROJETO HIDROSSANITÁRIO COM SISTEMA DE REUSO DE ÁGUA, PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS, PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, PROJETO DE INFRAESTRUTURA DE TI AVANÇADA (LÓGICA, TELEFONIA, DADOS, CFTV, SOM E IMAGEM), PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO, PROJETO DE INSTALAÇÕES MECÂNICAS, PROJETO DE VENTILAÇÃO, EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO, PROJETO LUMINOTÉCNICO, PROJETO PAISAGÍSTICO, PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL, PROJETO DE ACÚSTICA E PROJETO DE ACESSIBILIDADE).

NÃO LIBERADO PARA EXECUÇÃO. NECESSITA DE PROJETO EXECUTIVO E PROJETO COMPLETO.

00	NOVEMBRO/21	EMIÇÃO INICIAL		MARCELO VITOR
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO		RESPONSÁVEL
Nº Processo:	GOVERNO DO ESTADO RIO DE JANEIRO Secretaria de Estado da Casa Civil Subsecretaria PROGRAMA CIDADE INTEGRADA SEM TEMPO A PERDER		Assessoria Área de Intervenção JACAREZINHO	Disciplina: ARQUITETURA
Título do Projeto:	SKATEPARK (PARQUE GE		Etapa:	PROJETO BÁSICO
Endereço:	RUA MIGUEL ANGELO COM TRAVESSA JERUSALÉM, JACAREZINHO RIO DE JANEIRO		Arquivo Eletrônico:	POI_SKATEPARK_R00
Título do Documento:	PLANTA-BAIXA		Data:	NOVEMBRO/23
Autor Projeto:	Coordenação Projeto	Coordenação Cidade Integrada:	Escala:	1/75
VITOR CARNEVALLE DA SILVA ARQUITETO CAU A19873-1 (D: 510219-1)	JUSSARA COUTINHO ARQUITETA CAU A2342-6 (D: 433373-2)	RUTH ARBERG ARQUITETA CAU A19838-6 (D: 4274903-4)	Nº Fichário:	00
				01/02

