
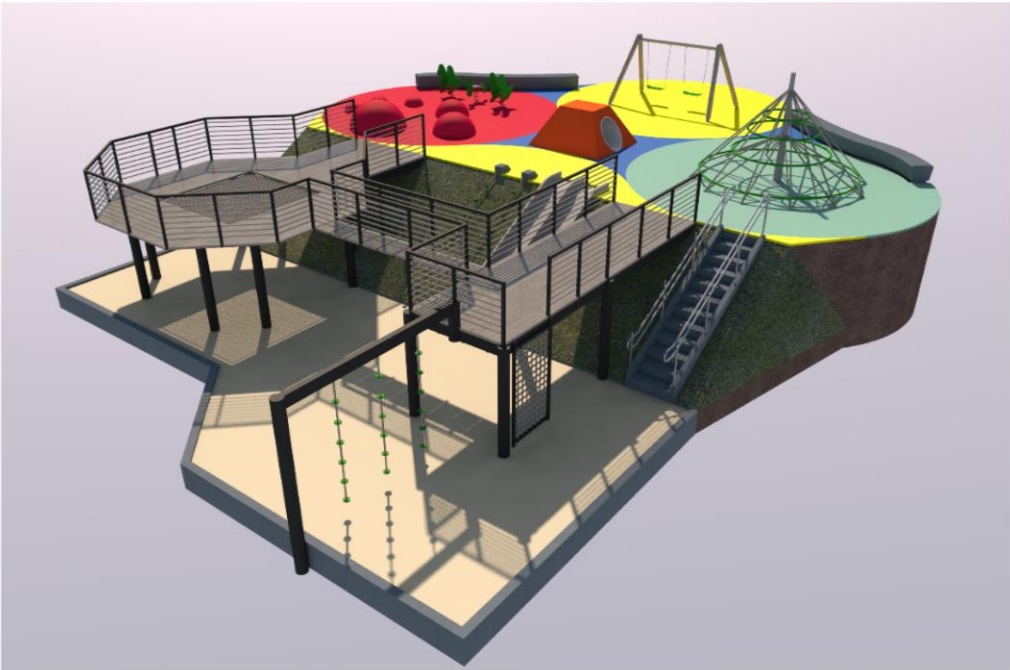
	Secretaria: SECC	
	Subsecretaria: PROGRAMA CIDADE INTEGRADA	
Nº Processo:	Área de Intervenção: JACAREZINHO	Disciplina: ARQUITETURA
Título do Projeto: PARQUE INFANTIL - PARQUE URBANO GE		Etapa: PROJETO BÁSICO ARQUITETÔNICO/ PAISAGÍSTICO
Endereço: RUA MIGUEL ANGELO COM TRAVESSA JERUSALÉM , JACAREZINHO		Arquivo Eletrônico: 2405-PQ-INFANTIL-GE-PRO-PB-V00
Descrição: MEMORIAL DESCRITIVO DE MATERIAIS		Data: MAIO 2024
Autores Projeto: VITOR CARNEVALE DA CUNHA ARQUITETO CAU A150727-3 ID 5102150-1 JUSSARA COUTINHO ARQUITETA CAU A2342-6 ID 4323373-2		
<div></div>		
ÍNDICE DE REVISÕES		
REVISÃO	DESCRIÇÃO E/OU FOLHAS REVISADAS	DATA
01	Emissão Inicial	17.05.24

SUMÁRIO

01. INTRODUÇÃO	2
1.1. PROGRAMA CIDADE INTEGRADA	3
1.2. OBJETIVO DO PROJETO	3
02. ASPECTOS ARQUITETÔNICOS	3
2.1. INFORMAÇÕES GERAIS	3
03. ESPECIFICAÇÕES	4
3.0. MOVIMENTAÇÃO DE TERRA.....	4
3.1. EQUIPAMENTOS.....	5
3.2. PAVIMENTAÇÃO	6
3.3. DIVERSOS	6
3.4. ELEMENTOS METÁLICOS – ESTRUTURAIS E NÃO ESTRUTURAIS.....	7
04. IMAGENS.....	9



1.1. PROGRAMA CIDADE INTEGRADA

É um programa orientado para promover uma verdadeira transformação em comunidades de baixa renda e em seu entorno imediato, através de ações e implementações de obras de mobilidade, habitação, construção e reformas de equipamentos públicos, melhoria da gestão dos resíduos sólidos, buscando realizar conexão e integração destas comunidades com os bairros formais.

1.2. OBJETIVO DO PROJETO

O presente projeto faz parte de um dos equipamentos do Parque da GE a ser implantado em área oriunda do lote 1 e 2 do antigo terreno da GE, Jacarezinho - RJ. Como diretriz primordial para a concepção das atividades tem-se o aproveitamento das características morfológicas do terreno e o projeto se desenvolvendo em 2 níveis.

No primeiro nível (mais baixo) coloca-se um tanque de areia para absorção de impacto para atividades de escalada em corda e a escorrega em concreto e também como opção de diversão com brinquedos das próprias crianças.

No segundo e último nível tem-se brinquedos fixos como cavalinhos, túneis, balanço, geodésicas para pular, escaladas em cone em corda e bancos para os responsáveis pelas crianças. Utiliza-se piso emborrachado nesses espaços.

De maneira lúdica, cria-se um sistema de passarelas que circulam acima do tanque de areia para dar mais perspectivas para as crianças e configuram uma espécie de arvorismo a ela com um rede em uma dessas passarelas que pode ser usado para deitar e observar as árvores e a natureza a sua volta.

02. ASPECTOS ARQUITETÔNICOS

2.1. INFORMAÇÕES GERAIS

- **Área de projeto:** 269,27 m²

2.2. PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO

- **Localização do terreno:** Rua Miguel Angelo com Travessa Jerusalém, SN, Jacarezinho | Rio de Janeiro/RJ

Localização georeferenciada na figura abaixo: 22°53'11.4"S 43°15'45"O



Localização Google Earth

03. ESPECIFICAÇÕES

3.0. MOVIMENTAÇÃO DE TERRA

A ser desenvolvido na fase de projeto executivo. Deverá ser executado corte e aterro de maneira a receber o presente projeto. Informações referentes ao terreno e suas curvas de nível estão no projeto do parque como um todo, que estará em anexo no projeto “Parque GE-Paisagismo”.

3.1. EQUIPAMENTOS

Seguem as especificações na tabela a seguir conforme projeto que deverá estar em anexo.

TABELA DE EQUIPAMENTOS/MOBILIÁRIO		
ID	DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	QTD.
01	ESCALADA VERTICAL COM CORDA Náutica e STEPS em DISCO de PLÁSTICO cor verde musgo	3
02	ESCALADA VERTICAL em REDE de CORDA Náutica e ACABAMENTOS LATERAIS em METALON com PINTURA ELETROSTÁTICA cor preta.	1
03	ESCALADA em FORMA de CONE por CORDAS Náuticas FIXADAS em PILAR CENTRAL METÁLICO com PINTURA ELETROSTÁTICA cor branca.	1
04	ESCORREGADOR em CONCRETO MOLDADO in loco com POSTERIOR POLIMENTO.	1
05	ESCALADA INCLINADA com CORDA Náutica e STEPS REDONDOS de PLÁSTICO cor verde musgo.	2
05	TRAMA de CORDAS Náuticas em ESCALADA em FORMA de CONE.	24
06	TRONCO de PIRÂMIDE ESTRUTURADO com ACABAMENTO em PISO EMBORRACHADO cor laranja com TÚNEL em AÇO INOX.	1
07	BALANÇO de FERRO para 2 LUGARES com PINTURA ELETROSTÁTICA cor branca.	1
08	REDE ENTRELAÇADA em CORDA Náutica	1



09	GEODÉSICA ESTRUTURADA COM ACABAMENTO EM PISO EMBORRACHADO COR VERMELHO. ALTURAS DIVERSAS.	6
10	CAVALINHOS COLORIDOS DE PLÁSTICO COM MOLA.	3
11	BANCO DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO COM POLIMENTO	2

3.2. PAVIMENTAÇÃO

Seguem as especificações na tabela a seguir conforme projeto que deverá estar em anexo.

PAVIMENTAÇÃO		
ID	DESCRIÇÃO	ÁREA (m ²)
1	PISO EMBORRACHADO VERDE	37,1
2	PISO EMBORRACHADO AMARELO	49,27
3	PISO EMBORRACHADO AZUL	13,8
4	PISO EMBORRACHADO VERMELHO	37,15
5	TANQUE DE AREIA	72,68
6	TÁBUA DE MADEIRA DE LEI PARA DECK COM TRATAMENTO CONTRA INTEMPÉRIES	46,01

3.3. DIVERSOS

Seguem as especificações na tabela a seguir conforme projeto que deverá estar em anexo.

VOLUME DE CONCRETO	
ORIGEM DO VOLUME DE CONCRETO	VOLUME (m ³)
BANCO	1,8184
ESCADA E LONGARINA	0,8328
ESCORREGADOR	0,6342



ESTRUTURA DE ANCORAGEM DA CORDA DE ESCALADA INCLINADA	0,028
TENTO DO TANQUE DE AREIA	2,9384

DIVERSOS - CORDA	
DESCRIÇÃO DA CORDA	COMPRIMENTO (m)
BARRAMENTO DE GUARDA-CORPO EM CORDA NÁUTICA.	310,44
CORDA NÁUTICA EM REDE NA HORIZONTAL EM TRAMA PEQUENA.	133,98
CORDA NÁUTICA PARA ESCALADA VERTICAL EM REDE.	25,55
CORDA PARA AMARRAÇÃO DO PISO DA PONTE A ESTRUTURA DA PASSARELA.	9,4
ESCALADA INCLINADA COM CORDA NÁUTICA E STEPS REDONDOS DE PLÁSTICO COR VERDE MUSGO.	7,54
ESCALADA VERTICAL COM CORDA NÁUTICA E STEPS EM DISCO DE PLÁSTICO COR VERDE MUSGO	6
TRAMA DE CORDAS NÁUTICAS EM ESCALADA EM FORMA DE CONE*	---

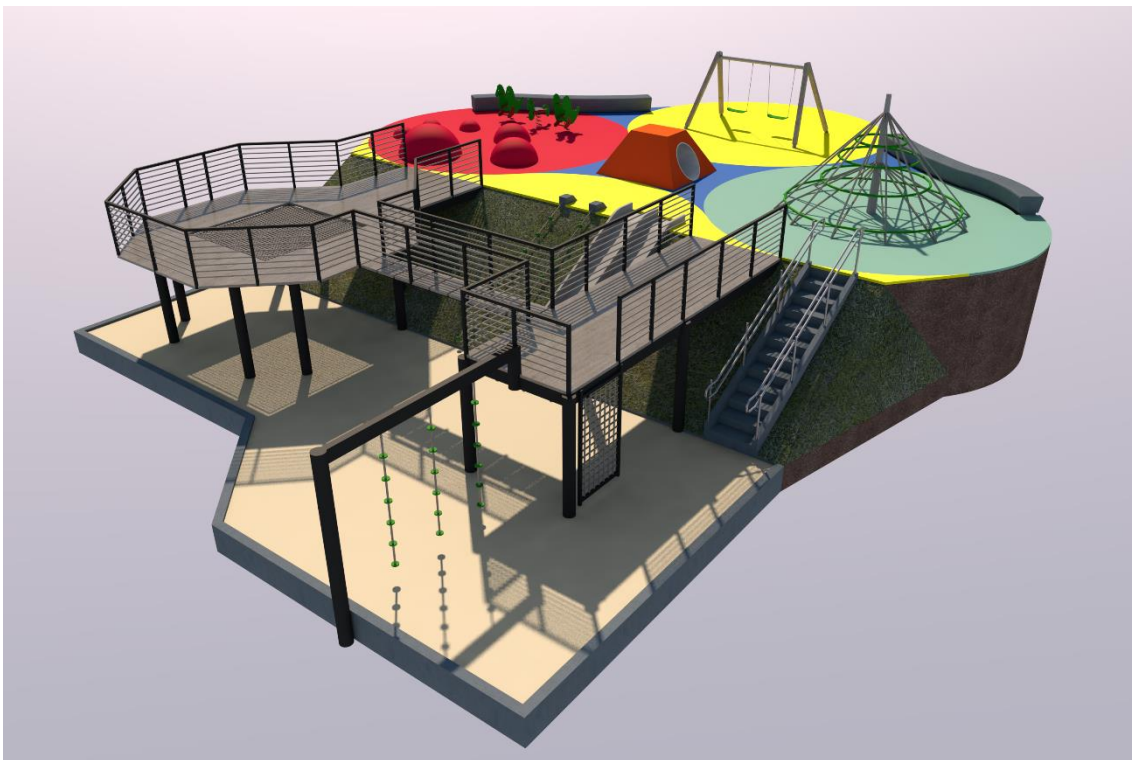
*NÃO FAZ PARTE DO QUANTITATIVO POIS FAZ PARTE DO BRINQUEDO

3.4. ELEMENTOS METÁLICOS – ESTRUTURAIS E NÃO ESTRUTURAIS

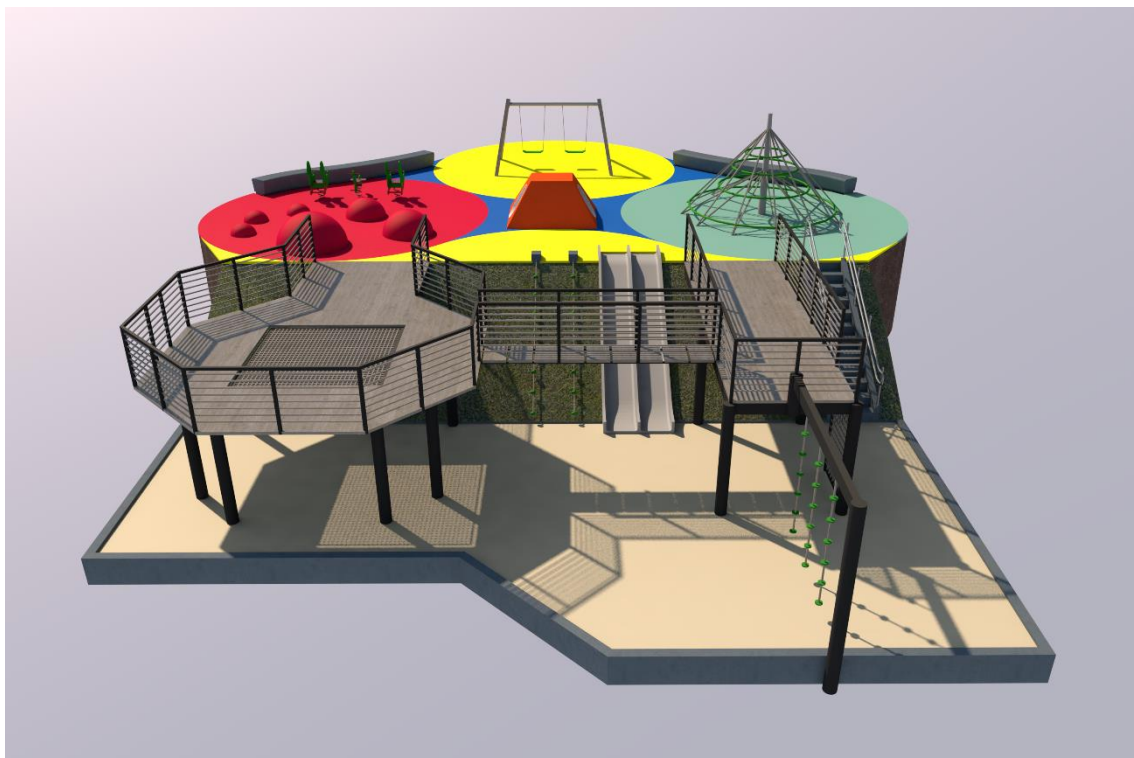
Seguem as especificações na tabela a seguir conforme projeto que deverá estar em anexo.

DIVERSOS - ESTRUTURA E ELEMENTOS METÁLICOS					
ELEMENTO	MATERIAL	ACABAMENTO	BASE (m)	ALTURA (m)	COMPRIMENTO (m)
CORRIMÃO	METALON	PINTURA ELETROSTÁTICA COR PRETA	0,05	0,05	40,89
PILAR	AÇO	PINTURA ELETROSTÁTICA COR PRETA	0,2	0,2	30,5
POSTEAMENTO GUARDA-CORPO	METALON	PINTURA ELETROSTÁTICA COR PRETA	0,05	0,05	42,2
TRAVAMENTO REDE VERTICAL	METALON	PINTURA ELETROSTÁTICA COR PRETA	0,05	0,05	3,8
VIGA	AÇO	PINTURA ELETROSTÁTICA COR PRETA	0,1	0,2	45,06

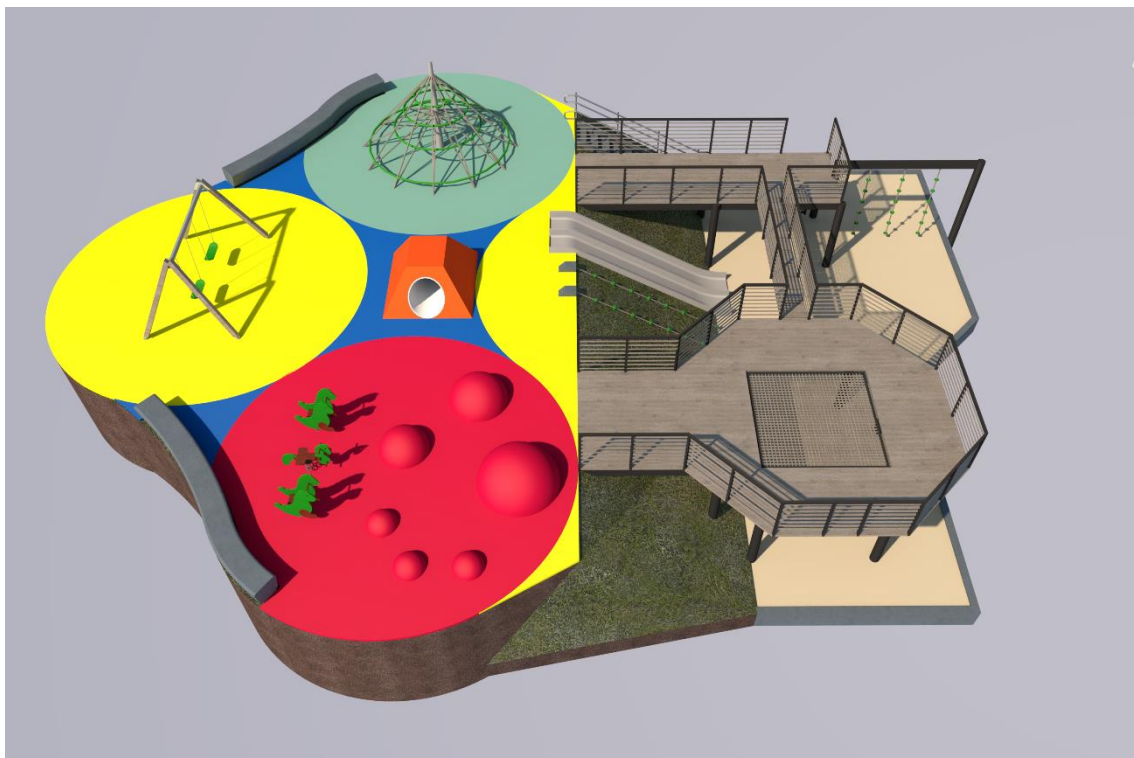
04. IMAGENS



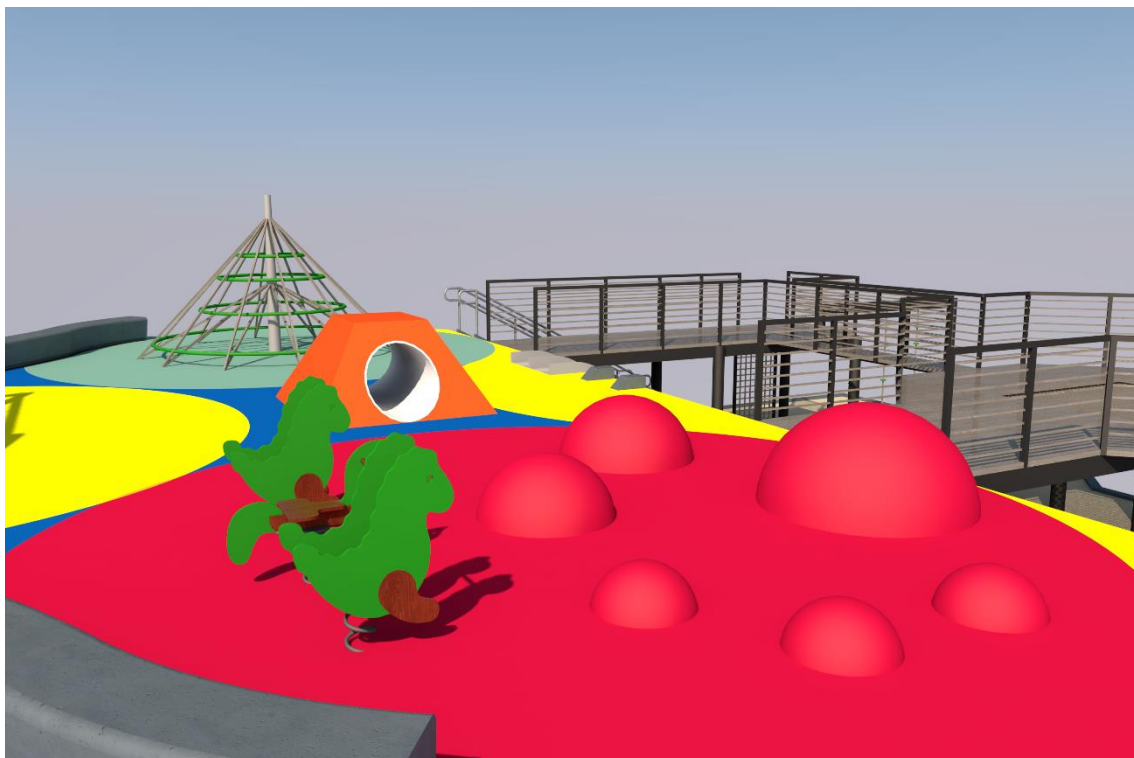
Perspectiva do projeto – Fonte: SECC 2024



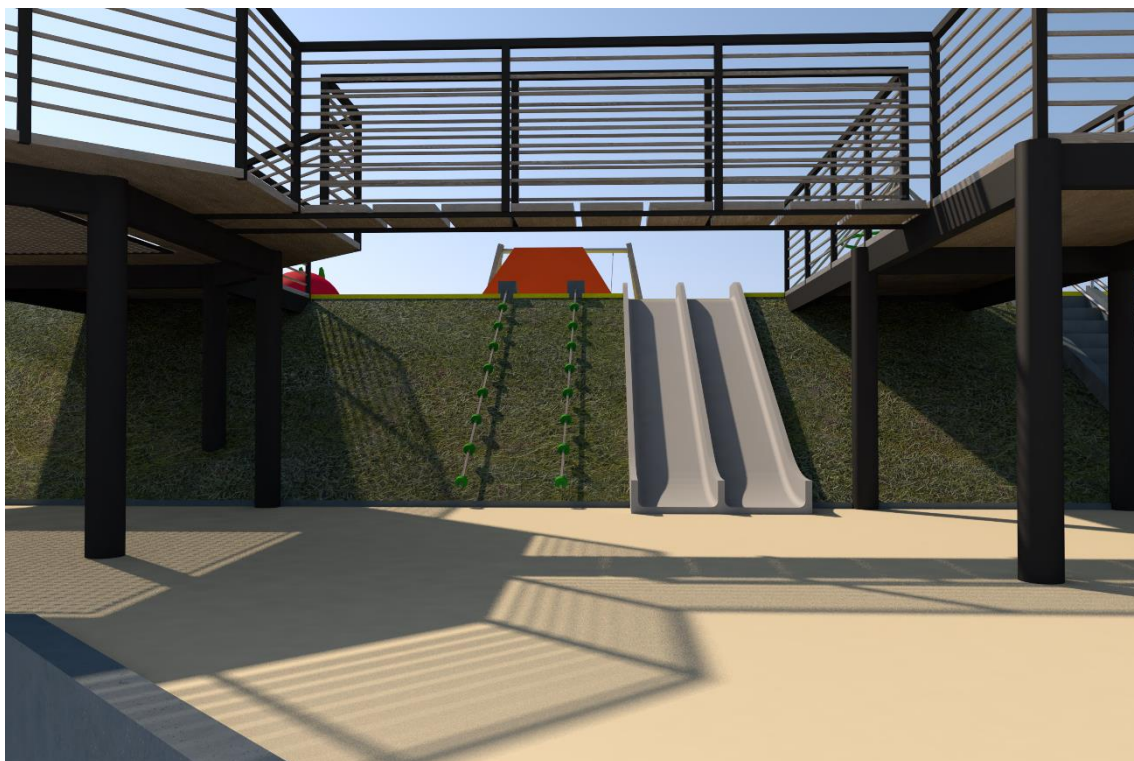
Perspectiva do projeto – Fonte: SECC 2024



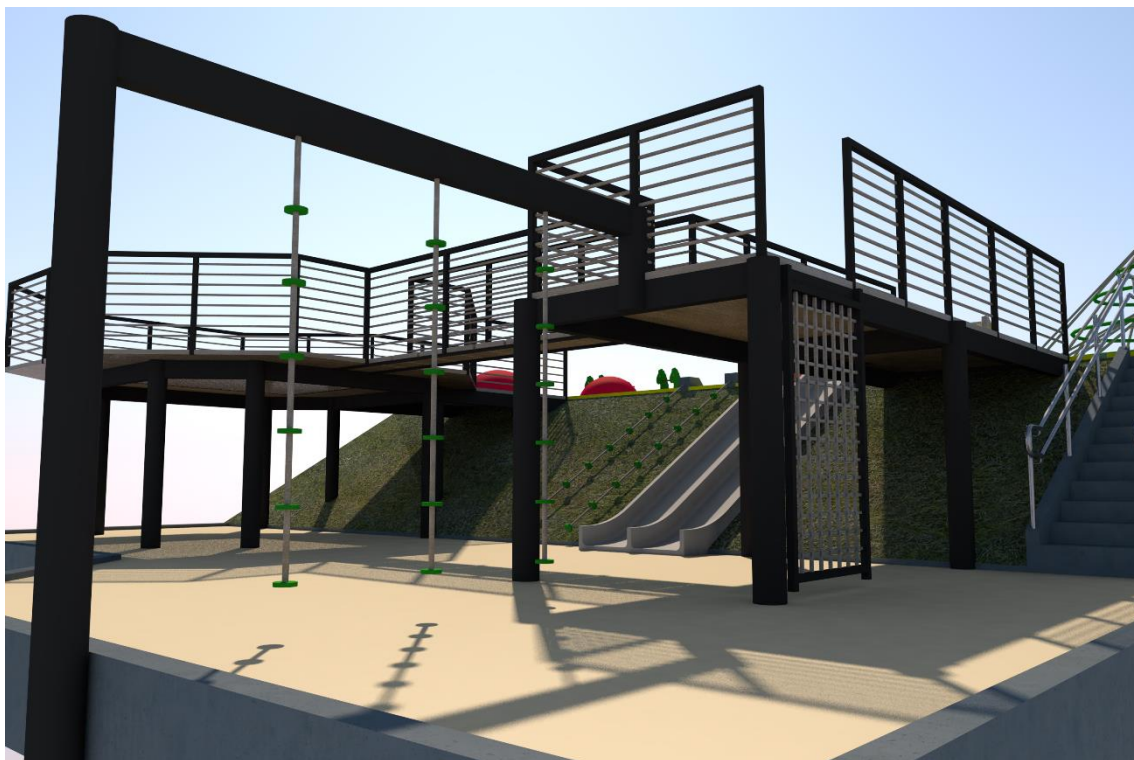
Perspectiva do projeto – Fonte: SECC 2024



Perspectiva do projeto – Fonte: SECC 2024



Perspectiva do projeto – Fonte: SECC 2024



Perspectiva do projeto – Fonte: SECC 2024

VITOR CARNEVALE DA CUNHA

Arquiteto e Urbanista
CAU/BR nº A150727-3
ID 5102150-1