

# Escola Chico Mendes

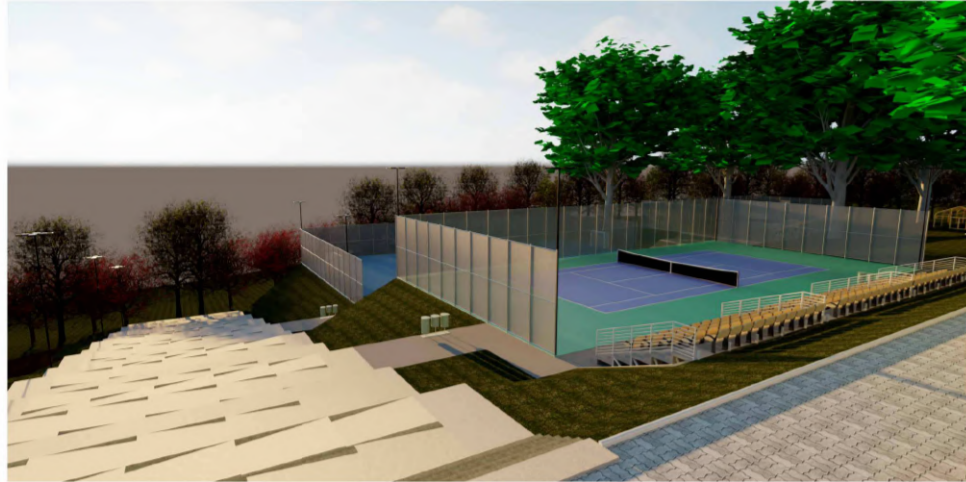
Cidade Escola

Alexandre Arquitetura & Urbanismo

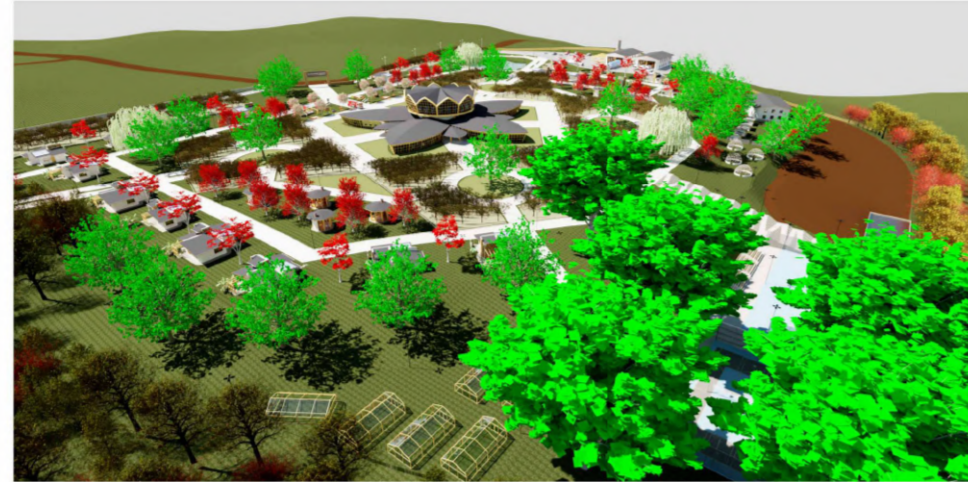


Fotografias do Lote

**IMPLANTAÇÃO**  
Centralização da área coletiva e pública, circundada por plantações de pequeno porte, caracterizando as hortas da Cidade Escola. Áreas de pomares circundam a Cidade Escola, criando um limite e privacidade entre o núcleo público do lote com as propriedades particulares do lote, que estão dispostas a norte e sul da gleba. Círculos de hortas e outras regiões de pomares são distribuídas ao longo da gleba para atender os residentes. Na parte sudoeste da gleba será disposta áreas para plantação agrícola. Duas áreas de compostagem estão dispostas no projeto, na parte norte e sul da Cidade Escola. As lagoas de estabilização, a lagoa anaeróbica e a lagoa facultativa, estão dispostas à sudoeste no lote, evitando que possíveis odores cheguem nas áreas mais populadas da Escola. A disposição final dos efluentes das lagoas será direcionada tanto a plantação como para a sangra circundante ao lote. Dois estacionamentos atendem o complexo, a norte e sul do lote. Também apresenta áreas de cultivo em estufas, criação de flores, galinheiros e depósitos para produtos e maquinários.



Perspectiva Quadras de Esportes



Perspectiva Noroeste



Perspectiva Residências



Perspectiva Nordeste



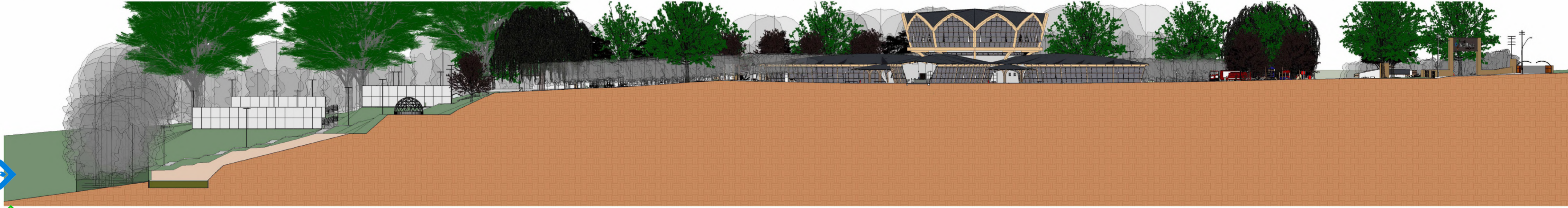
Perspectiva Completa



Perspectiva Monumento Prestes



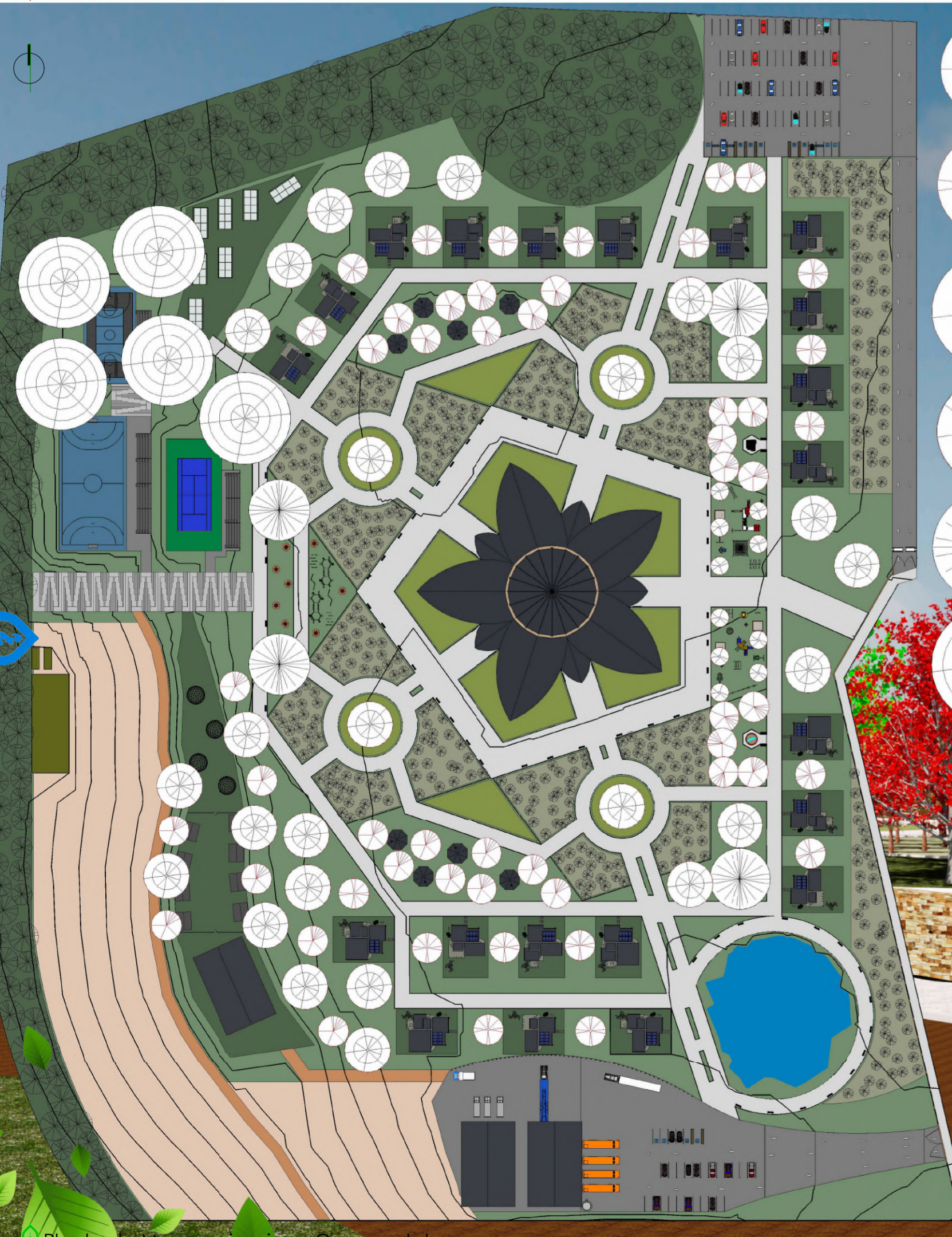
Perspectiva Monumento Marx e Engels



Corte Transversal A



Corte Longitudinal B



Planta de Macropaisagem Ornamental

- Nome Popular:** Acer Casca de Papai  
**Nome Científico:** Acer Ginnatum  
**Ciclo:** 8m - 15m  
**Folhagem:** Caducifólia  
**Cor das Flores:** Laranja (outono), Verde (primavera), Verde (verão), Vermelho (outono)  
**Cor das Flores:** Laranja, Castanho, Laranja  
**Época de interesse:** Inverno, Outono  
**Luminosidade:** Plano Sol, Sombra parcial  
**Solo:** Arenoso, Argiloso, Calcário, Franco, drenado e úmido
- Nome Popular:** Bordo Japonês  
**Nome Científico:** Acer Palmatum  
**Ciclo:** 8m - 15m  
**Folhagem:** Caducifólia  
**Cor das Flores:** Laranja (outono), Verde (primavera), Verde (verão), Vermelho (outono)  
**Cor das Flores:** Laranja, Castanho, Laranja  
**Época de interesse:** Outono  
**Luminosidade:** Plano Sol, Sombra parcial  
**Solo:** Arenoso, Argiloso, Calcário, Franco, fértil, drenável e irrigado regularmente
- Nome Popular:** Bordo Pretoado  
**Nome Científico:** Acer Saccharinum  
**Ciclo:** 15m - 20m  
**Folhagem:** Caducifólia  
**Cor das Flores:** Amarelo, verde  
**Época de interesse:** Primavera  
**Luminosidade:** Plano Sol, Sombra parcial  
**Solo:** úmido, drenável e irrigado regularmente
- Nome Popular:** Escova-de-gamela  
**Nome Científico:** Cudrania sp.  
**Ciclo:** 8m  
**Folhagem:** Perene  
**Parte de interesse:** Verde e verde amarelado  
**Época de interesse:** Inverno e primavera  
**Luminosidade:** Plano Sol  
**Solo:** fértil, úmido e úmido
- Nome Popular:** Salgueiro  
**Nome Científico:** Salix Babingtonia  
**Ciclo:** 15m - 20m  
**Folhagem:** Caducifólia  
**Cor das Flores:** Verde e verde amarelado  
**Época de interesse:** Primavera  
**Luminosidade:** Plano Sol, Sombra parcial  
**Solo:** fértil, úmido e úmido
- Nome Popular:** Acácia  
**Nome Científico:** Caesalpinia  
**Ciclo:** 15m - 20m  
**Folhagem:** Caducifólia  
**Cor das Flores:** Laranja  
**Época de interesse:** Primavera



Ecovila Chico Mendes | Perspectivas, Cortes e Paisagem

"La militancia ecológica no puede divorciarse de la lucha social"  
Blaug, 1989  
(No es suicida, es Genocida y Ecológico, 2005)

UNIVERSIDADE REGIONAL INTEGRADA DO ALTO URUGUAI E DAS MISSÕES  
PRO-REITORIA DE ENSINO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
CÂMPUS DE SANTIAGO  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Orientador:  
Edmar Pereira Fabricio  
ARQUITETO E URBANISTA

Acadêmico:  
Tavares

DACAU  
Design Acadêmico Dani Brun  
Arquitetura e Urbanismo

FENEA  
FENEA  
Arquitetura e Urbanismo do Brasil

Trabalho final de graduação apresentado como requisito parcial à obtenção do grau de Bacharel em Arquitetura e Urbanismo, Departamento de Engenharias e Ciência da Computação da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - Câmpus de Santiago.

ProUni  
PROGRAMA UNIVERSIDADE PARA TODOS

arquitetura urbanismo  
URI