

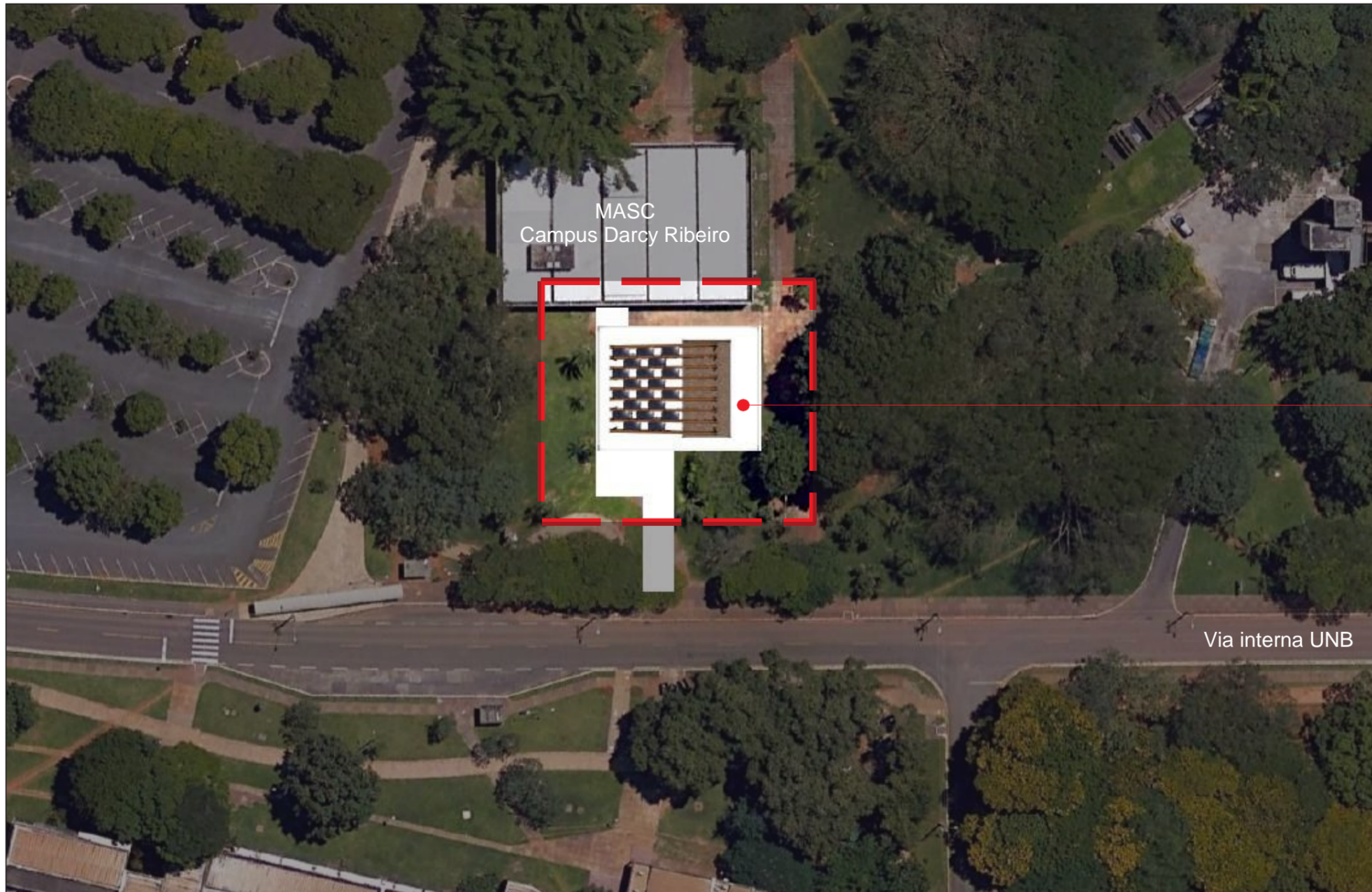
ANEXO II
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 011/2019
Prancha da Obra

Universidade de Brasília

Geração Distribuída no Campus da Universidade de Brasília Integrada á Rede de Distribuição da CEB



PRAÇA TECNOLÓGICA

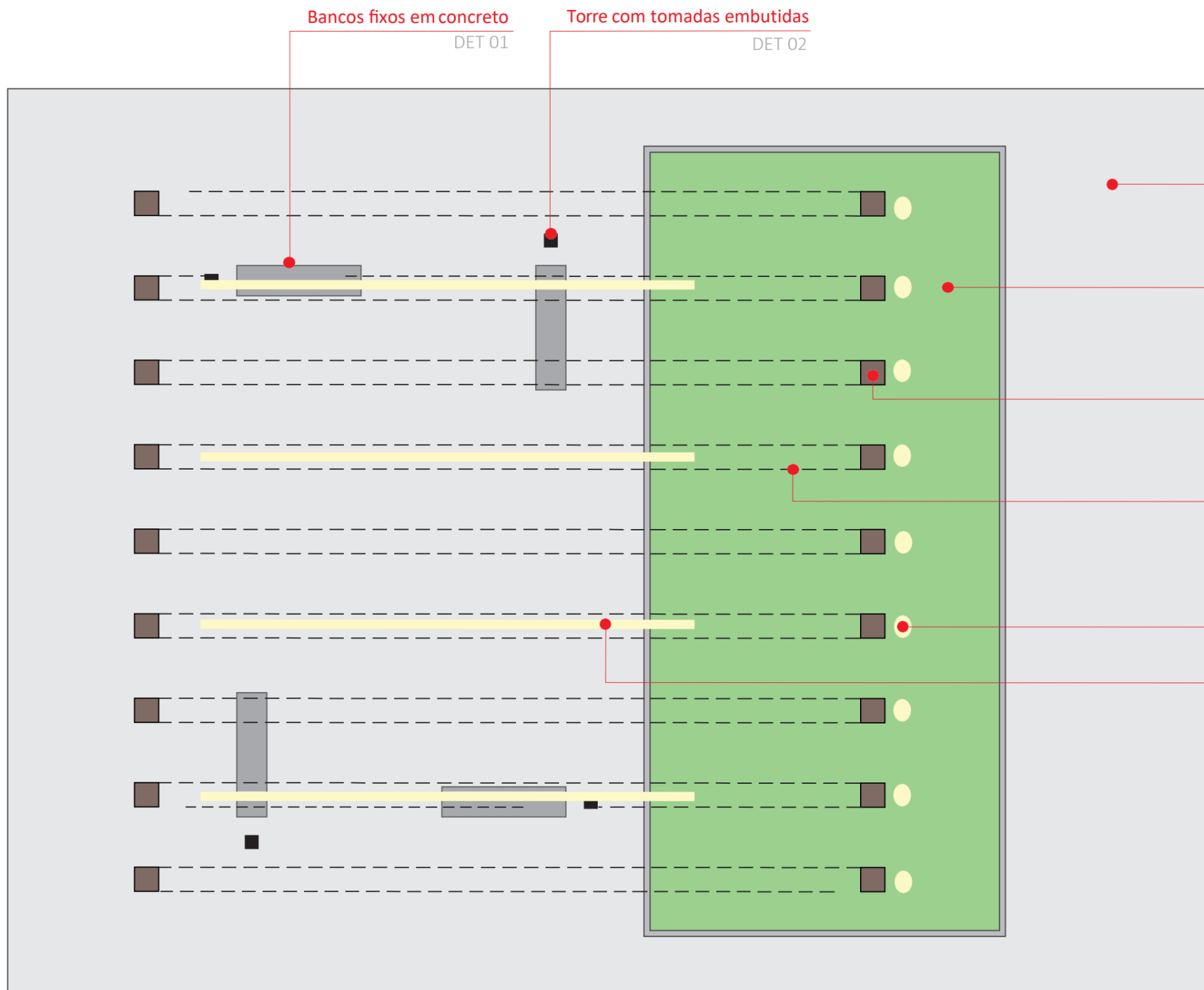


Praça Tecnológica

Via interna UNB

01 PLANTA DE SITUAÇÃO

Logo do Projeto	Universidade de Brasília		
	Geração Distribuída no Campus da Universidade de Brasília Integrada à Rede de Distribuição da CEB		
Projeto: Praça Tecnológica (01 unidade campus Darcy Ribeiros e 01 unidade no campus Gama)			
Desenvolvimento do projeto: Equipe CEPLAN		Data:	Escala:
Desenhos: Planta de situação		11/19	-
Desenhista: Ayana Medeiros			01 06



Piso em placas de concreto
verificar padrão de paginação UNB

Jardim verde
composição a definir

Pórticos com estrutura em aço e revestimento em madeira laminada colada
Ver CORTE A

Projeção dos pórticos
Ver CORTE A

Luminária de piso próprios para áreas externas e 2700K
Perfis de LED 4000K , fator de manutenção de áreas externas e fluxo luminoso capaz de garantir 300 lux na superfície dos bancos

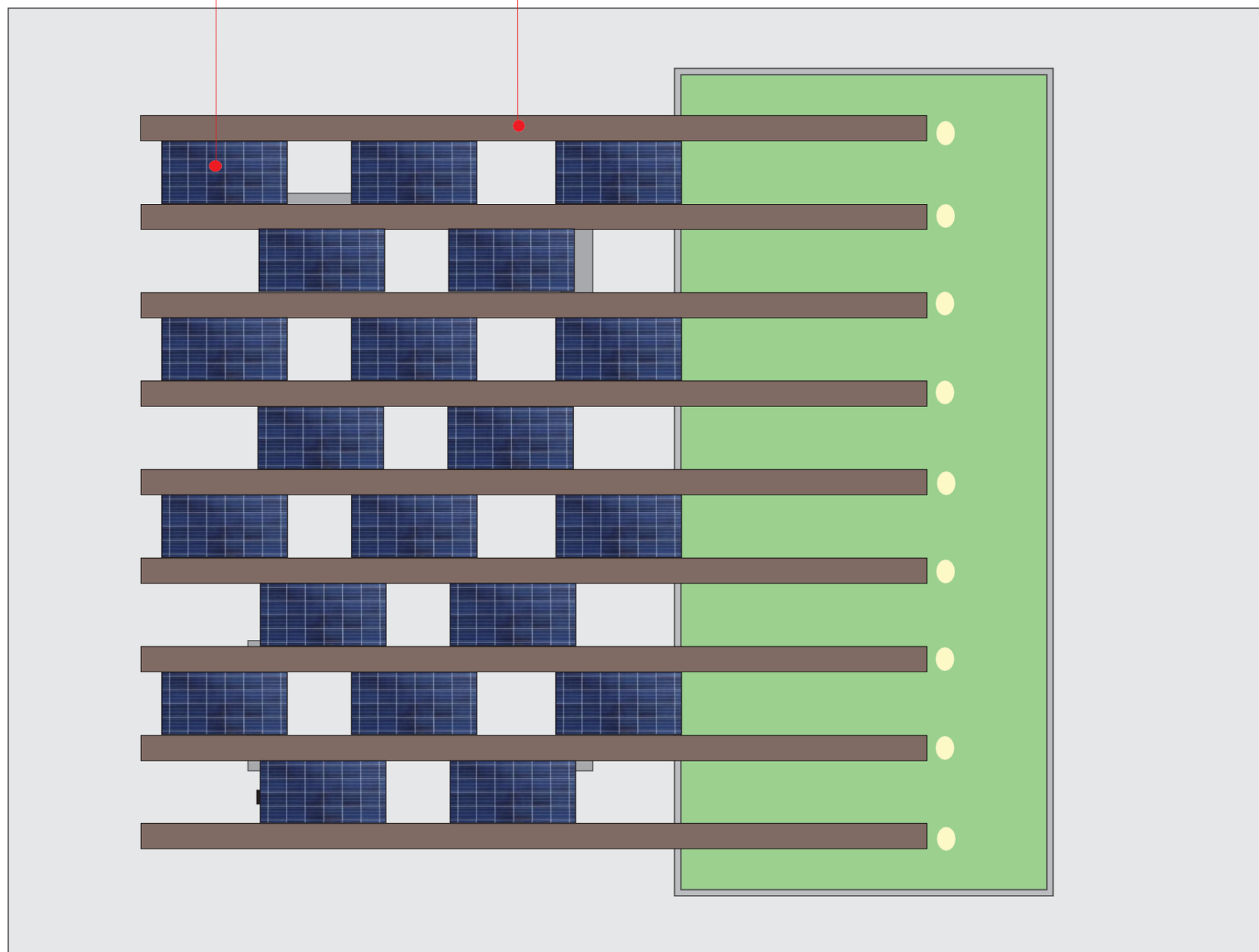
OBSERVAÇÕES

_ os cálculos estruturais e o detalhamento da estrutura dos pórticos em aço com madeira laminada colada fica a cargo dos executores, com apresentação prévia para aprovação da equipe UnB;
_ o projeto de paisagismo do jardim será determinado em momento futuro.



Módulos fotovoltaicos

Pórticos em aço com revestimento
com madeira laminada colada



OBSERVAÇÕES

_ serão 20 módulos fotovoltaicos localizados em posicionamento alternado, sustentados pelo pórtico em aço e com 15° de inclinação;
_ a ligação dos sistema de geração de energia na rede de distribuição da UnB estará detalhada em documento anexo.

01 PLANTA DE COBERTURA
COM INDICAÇÕES

Logo do
Projeto

Universidade de Brasília

Geração Distribuída no Campus da Universidade de Brasília Integrada à Rede de Distribuição da CEB

-Projeto: Praça Tecnológica (01 unidade campus Darcy Ribeiro e 01 unidade no campus Gama) -

-Desenvolvimento do projeto: Equipe CEPLAN -

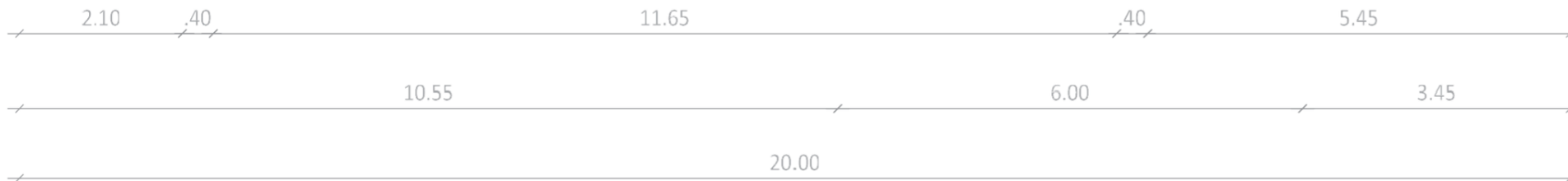
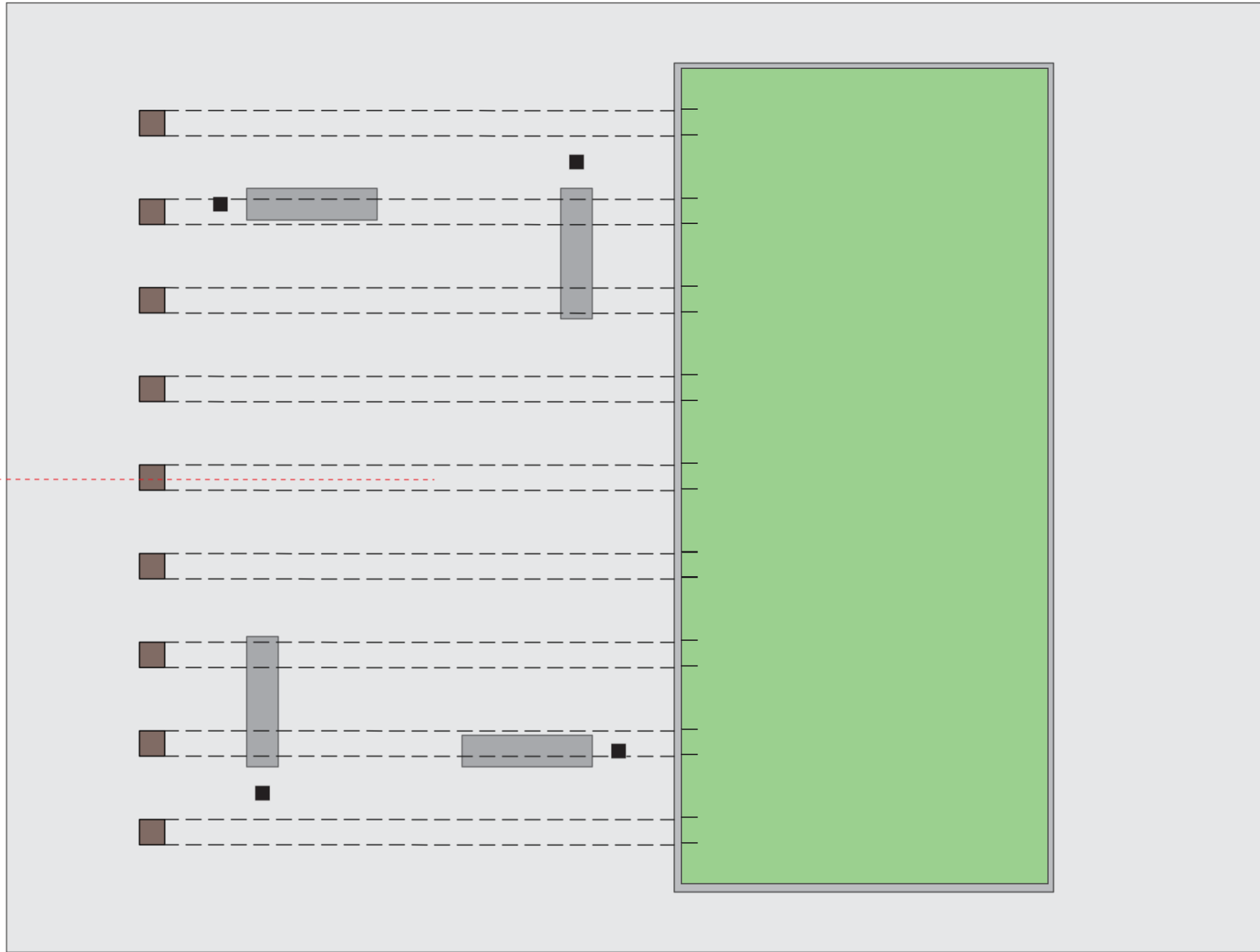
Desenhos: Planta de cobertura

Desenhista: Ayana Medeiros

Data:
11/19

Escala:
-

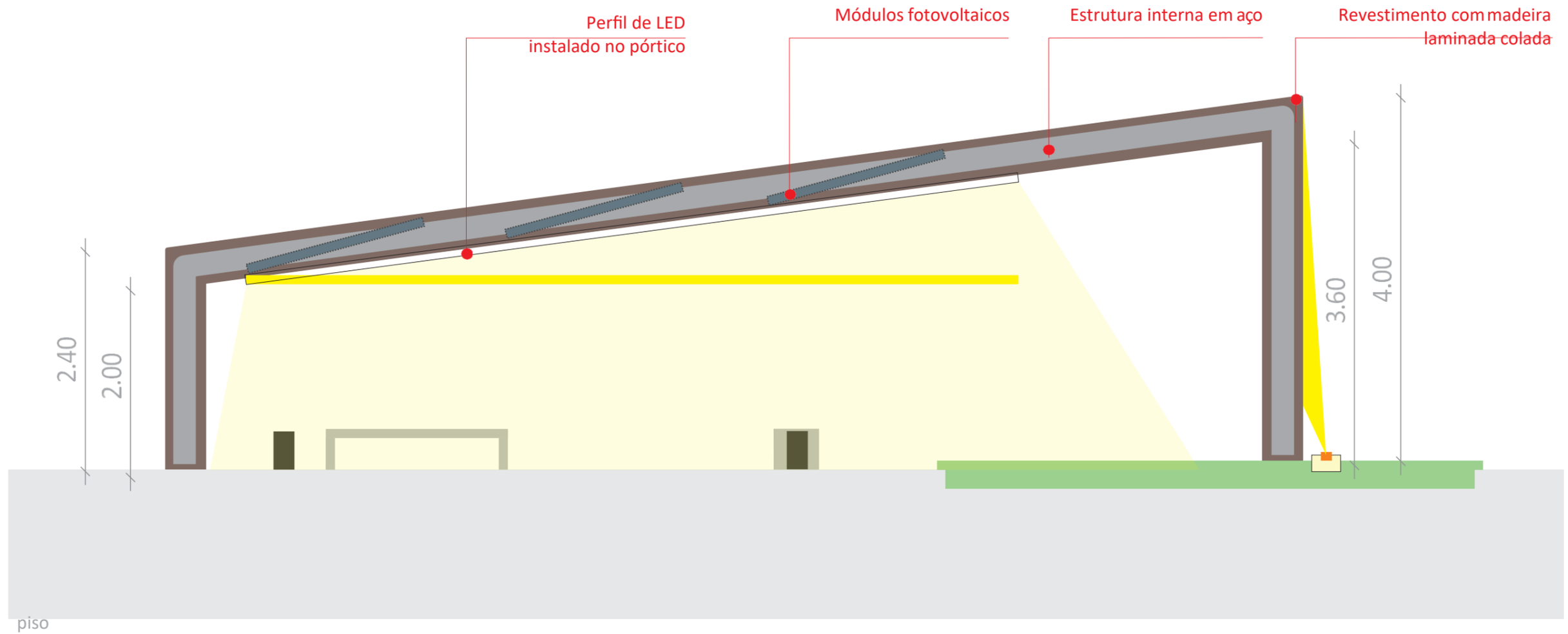
Prancha:
03 | 06



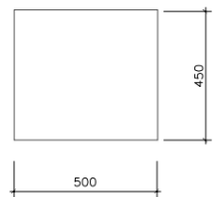
01

PLANTA BAIXA
Escala 1:75

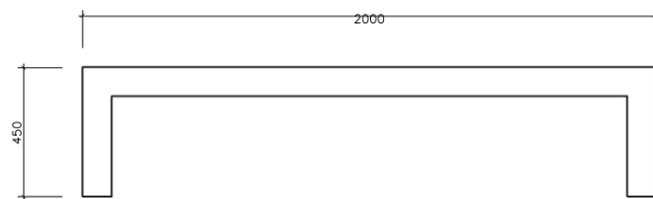
Logo do Projeto	Universidade de Brasília		
	Geração Distribuída no Campus da Universidade de Brasília Integrada à Rede de Distribuição da CEB		
Projeto: Praça Tecnológica (01 unidade campus Darcy Ribeiros e 01 unidade no campus Gama)			
Desenvolvimento do projeto: Equipe CEPLAN	Data:	Escala:	Prancha:
Desenhos: Planta baixa	11/19	-	04 06
Desenhista: Ayana Medeiros			



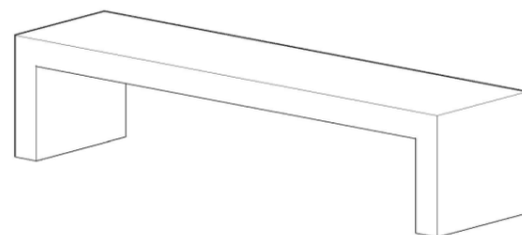
01 CORTE A
Escala 1:50



Planta baixa



Vista frontal



Perspectiva

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: concreto com armadura em aço
 Tratamento da superfície: impermeabilizante
 Implantação: apoiado com fixação no solo
 Observação: medidas em mm

02 DET 01

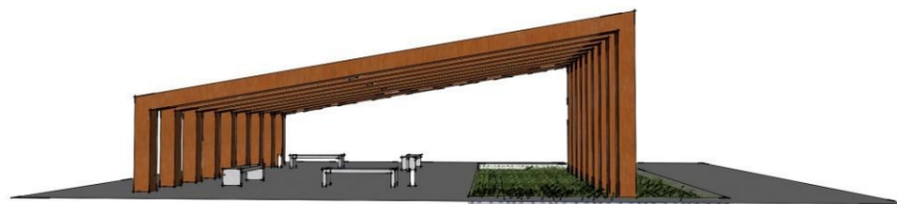


02 DET 01

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tomadas de energia elétrica conforme norma brasileira vigente
 Dimensões aproximadas: 42mm (altura) x 25 mm (largura)
 Mínimo 06 tomadas tripolares (2P + T)
 Tensão de entrada AC 110-220v 50-60Hz
 Tensão de saída DC 5V e Corrente Máxima de 100mA

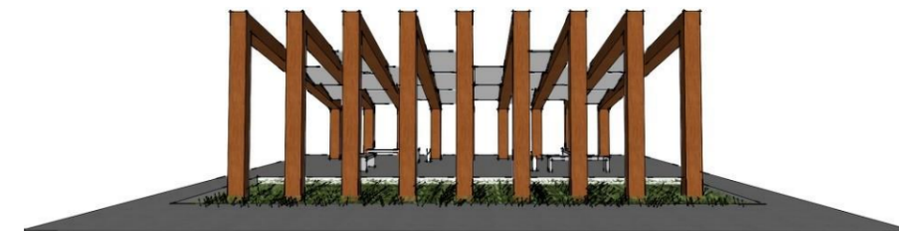
Logo do Projeto	Universidade de Brasília		
	Geração Distribuída no Campus da Universidade de Brasília Integrada à Rede de Distribuição da CEB		
Projeto: Praça Tecnológica (01 unidade campus Darcy Ribeiro e 01 unidade no campus Gama)			
Desenvolvimento do projeto: Equipe CEPLAN		Data:	Escala:
Desenhista: Ayana Medeiros		11/19	05 06



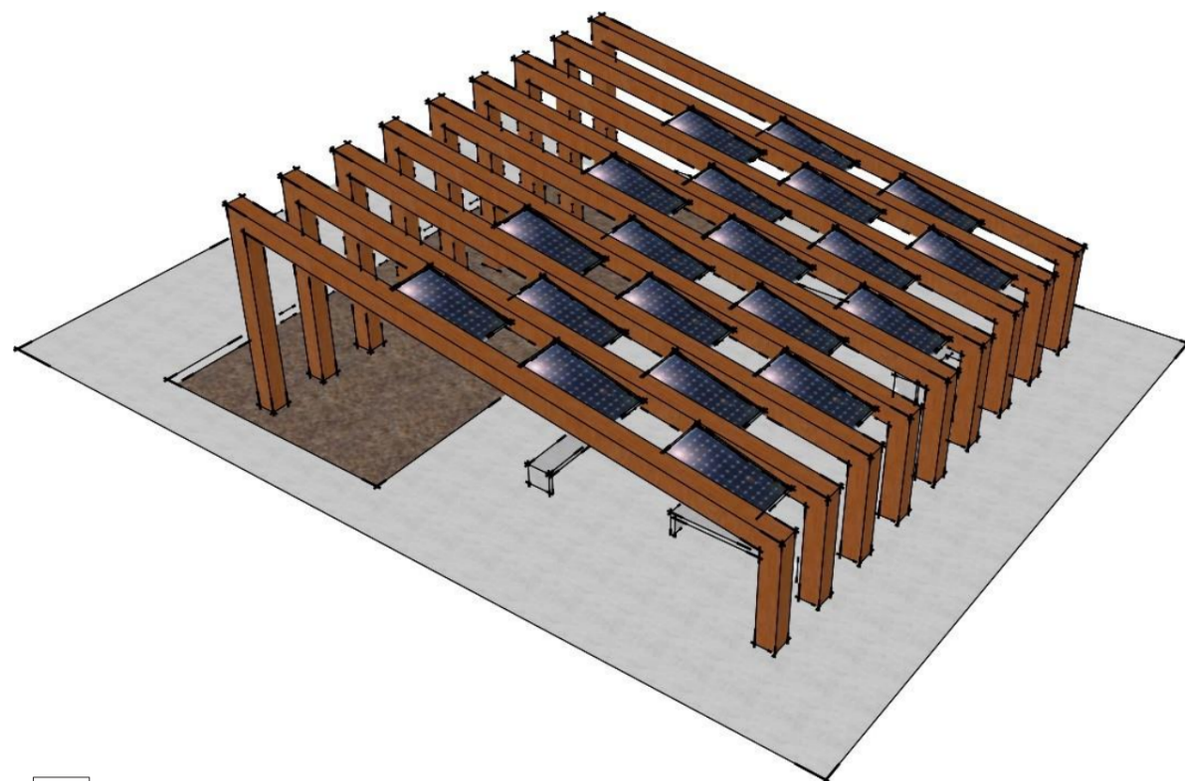
01 VISTA FRONTAL



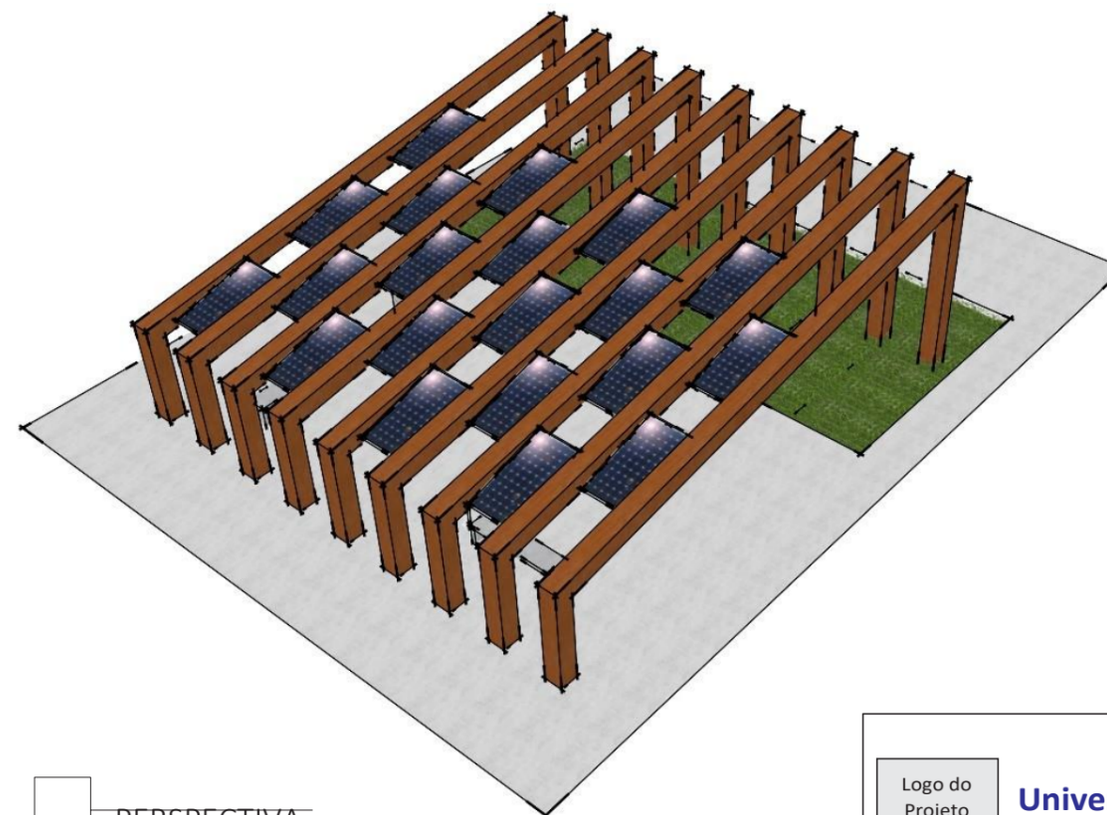
02 VISTA LATERAL



03 VISTA LATERAL



04 PERSPECTIVA



05 PERSPECTIVA

Logo do Projeto	Universidade de Brasília <small>Gerção Distribuída no Campus da Universidade de Brasília Integrada à Rede de Distribuição da CEB</small>		
Projeto: Praça Tecnológica (01 unidade campus Darcy Ribeiros e 01 unidade no campus Gama)			
Desenvolvimento do projeto: Equipe CEPLAN		Data:	Escala:
Desenhista: Ayana Medeiros		11/19	06 06