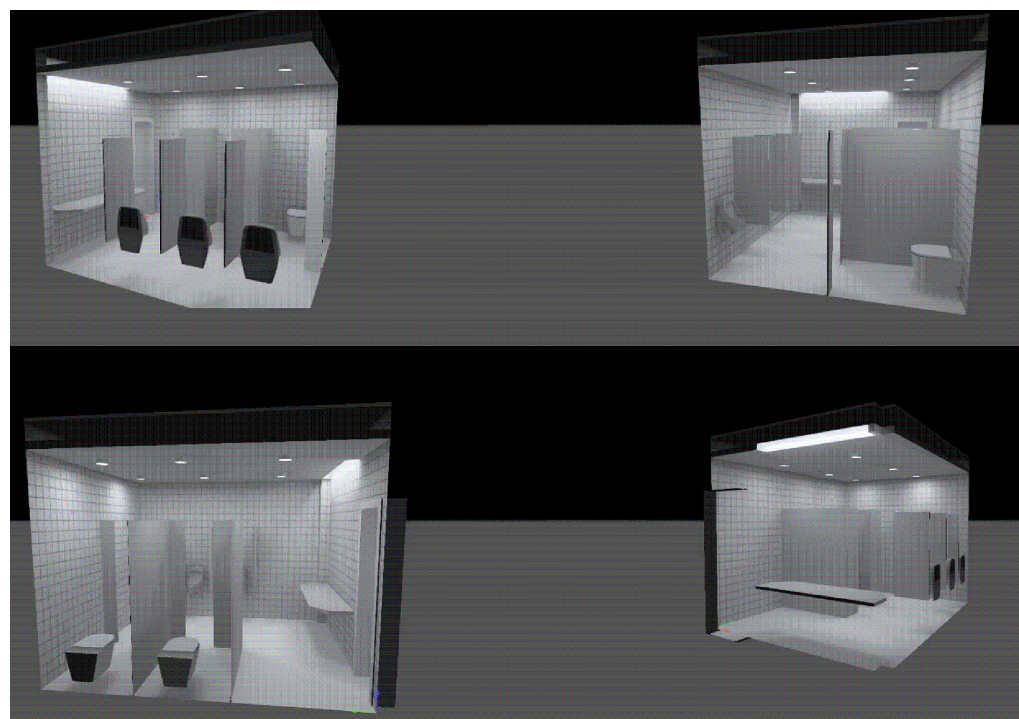
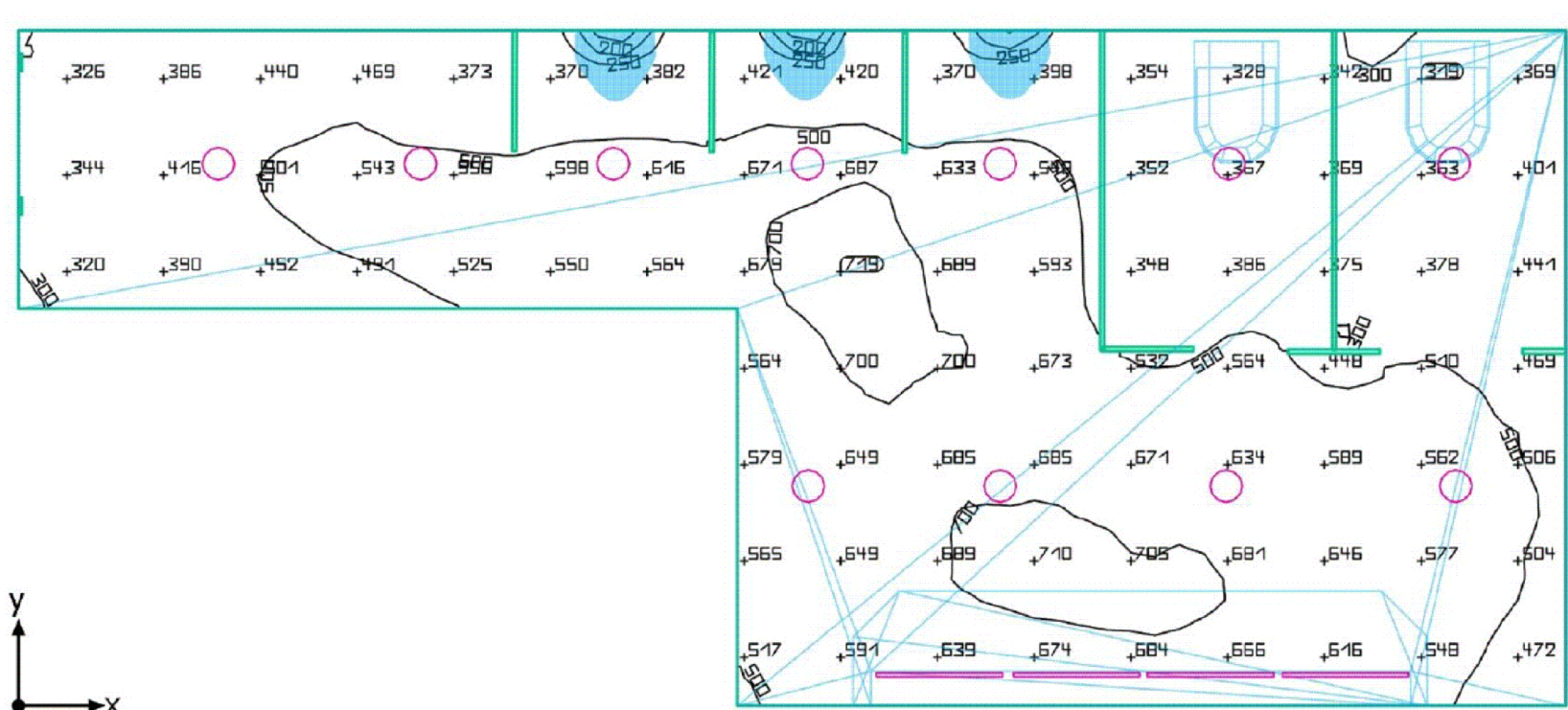
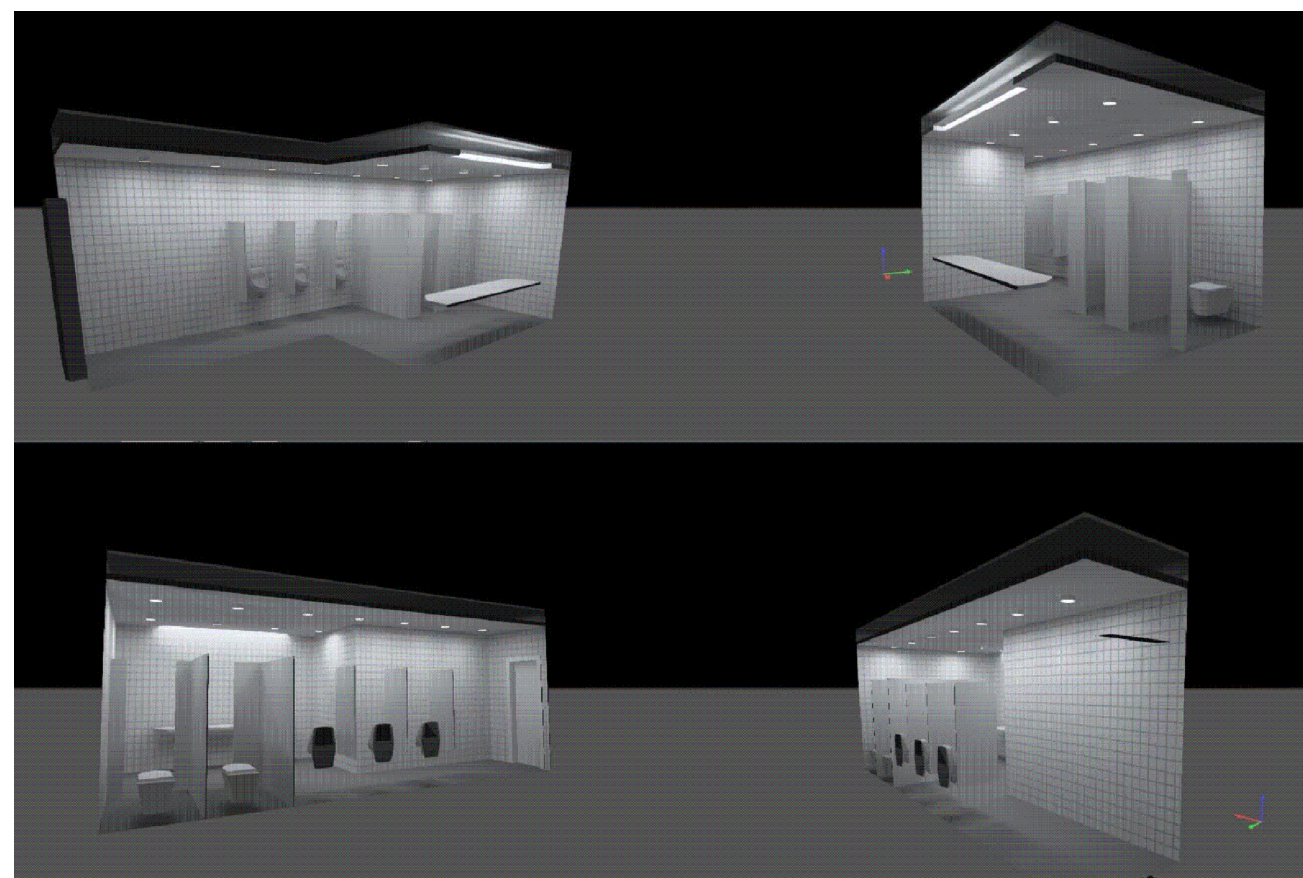
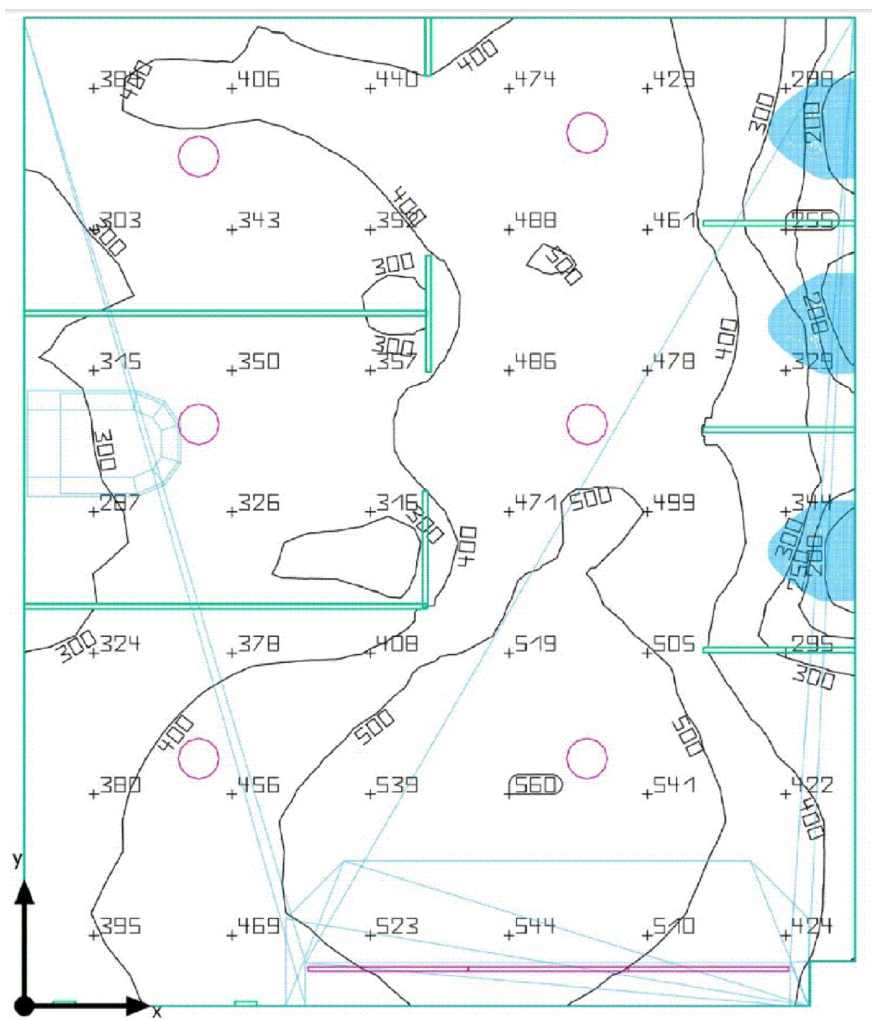


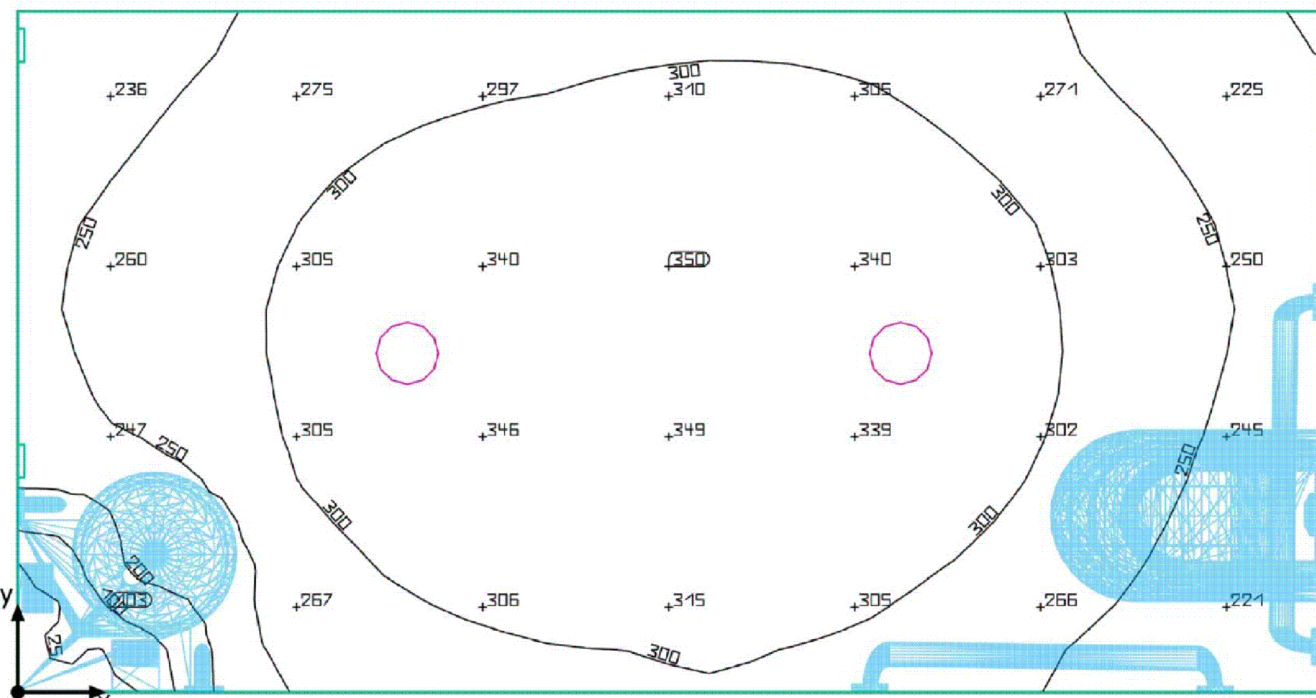
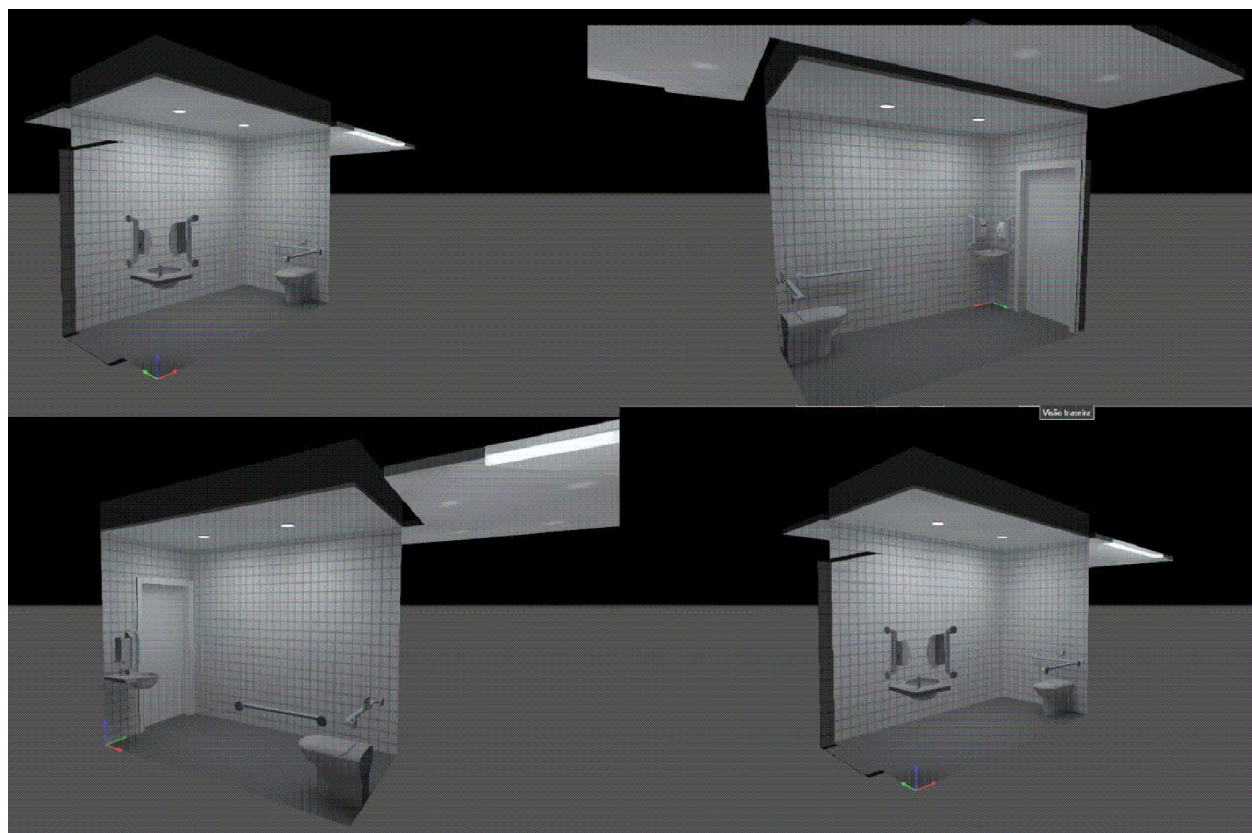
01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25



03 SIMULAÇÃO LUMINOTÉCNICA - BANHEIRO 2
S/ ESCALA



02 SIMULAÇÃO LUMINOTÉCNICA - BANHEIRO 1
S/ ESCALA



04 SIMULAÇÃO LUMINOTÉCNICA - BANHEIRO PCD
S/ ESCALA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOTAS GERAIS

- As cotas estão em m, exceto onde indicado.
- As simulações luminotécnicas foram realizadas com as seguintes luminárias e lâmpadas:
 - Luminárias LED 15W 4000K 1200lm 82.5lm/W
 - Lâmpadas Tubulares LED T5 9W 4000K 1000lm 111.6lm/W
- Nos trechos em que não há indicação de bitola, considerar condutores com bitola de 2,5mm².
- Considerar eletrodutos em aço galvanizado 1", NBR 5624. Considerar perfilados de 38x38mm.
- Fiação com as cores:
Fase e retorno: cor preto
Neutro: cor azul claro
Terra: cor verde
- Em condutos fechados, utilizar condutores isolados, classe 5, isolamento em PVC, 750 v, afumex, fabricação conforme norma NBR NM 247.
- Em condutos abertos, utilizar cabos unipolares ou multipolares isolados, classe 5, isolamento em pvc, 1kv/0,6kv, fabricação conforme norma NBR 7288
- Para alinhamento de luminárias e lâmpadas tubulares, ver DE-AP8-ARQ-001-A0

LEGENDA

- PERFILADO 38X38MM
- ELETRODUTO AÇO 1"
- CABO PP 3X2,5 mm²
- TOMADA MÉDIA 1,30 m
- INTERRUPTOR SIMPLES
- CAIXA P/ PERFILADO
- DERIVAÇÃO P/ TOMADA
- SUPORTE P/ PERFILADO
- ELETRODUTO (DESCIDA)
- LÂMPADA TUBULAR
- LUMINÁRIA LED PLAFON
- RETORNO, FASE, NEUTRO, TERRA

0	Emissão inicial			04/09/2020
Item		Descrição		Data
CEPEL CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA SISTEMA ELÉTRICO				
Título: PLANTA BAIXA – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS – REFORMA DO BANHEIRO MASCULINO DO AP8				
	Data	Nome	Desenho N°	
Des.	16/06/2020	ARTURO	DE-AP8-EL-001-A1	
Proj.	01/06/2020	ARTURO		ESCALA
Verif.	24/06/2020	MARCELO	DOCUMENTO SIGILOSO PERTENCENTE AO CEPEL	REV.
Aprov.	26/06/2020	FABIANA		FOLHA
				01