



				
Tipo	projeto	projeto	embutido no piso	cabo linear
Fabricante	Philips ou similar	Philips ou similar	Philips ou similar	Philips ou similar
Tipo de lâmpada	LED 100W	LED 100W	LED 18W	LED linear
Acabamento	alumínio cinza	alumínio cinza	alumínio preto	alumínio preto
Quantidade	44	12	10	16
Local	postes (4)	torres elevadores e topo Bl. E	portas elev. e acesso Bl. E	torres dos elevadores

1. ESTE DESENHO FOI PROJETADO PARA USAR ESPECIFICNO NA LATA ABAXO DESCRITO, NÃO SENDO AUTORIZADA A REPRODUÇÃO EM OUTROS LUGARES.
2. TODAS AS COTAS ESTÃO EM MILÍMETROS, QUANDO NÃO HOUVER OUTRAS ESPECIFICAÇÕES.
3. REGRAS DE DESENHO: O DESENHO DEVE SER FEITO EM LATA, COM A UTILIZAÇÃO DO DESENHO, COMUMMENTE RESPONSÁVEL, PELA OBRA.
4. TODAS AS LINHAS, VERTICAIS, CORTES, ADRESES, ILUMINAÇÕES DEVEM ESTAR DENTRO DO LIMITE MÁXIMO DE COV (composto obrigatório de 10% de COV).
5. O DESENHO DEVE SER REVISADO, SEM COMO O PRELIMINAR, PARA SE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS E DETALHES ESPECÍFICOS.
6. QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO COORDENADOR DO PROJETO.
7. VERIFICAR NO MOMENTO DE EXECUÇÃO O N. DA REVISÃO, SEMPRE LADO AO N. DA FOLHA.
8. O DESENHO DEVE SER REVISADO, SEM COMO O PRELIMINAR, PARA SE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS E DETALHES ESPECÍFICOS.
9. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER FEITA DEVERÁ SER CONTATADA COM O ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO.
10. TODAS AS FOLHAS DESENHADAS DE FRAÇÃO DEVERÃO SER ANTI-CORROSIVAS.
11. O DESENHO DEVE SER REVISADO, SEM COMO O PRELIMINAR, PARA SE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS E DETALHES ESPECÍFICOS.
12. O DIMENSIONAMENTO DAS ESCADAS, RAMPAS E ELEVADORES ATENDE ÀS NORMAS TÉCNICAS NR 9050/2015 E ABNT NBR 3123/2000.
13. O DIMENSIONAMENTO DAS ESCADAS, RAMPAS E ELEVADORES ATENDE ÀS NORMAS TÉCNICAS NR 9050/2015 E ABNT NBR 3123/2000.
14. A COMUNICAÇÃO VISUAL E SINALIZAÇÃO, TANTO DE PISO ATENDENDO ÀS NORMAS TÉCNICAS NR 16 537/2016 E NR 9050/2015.
15. PREVER PONTOS DE ANCORAGEM PARA LINHA DA LATA, AO LONGO DA ESCADA DA PASSARELA, EM ATENDIMENTO A NR 8 E NR 18.
16. O DESENHO DEVE SER REVISADO, SEM COMO O PRELIMINAR, PARA SE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS E DETALHES ESPECÍFICOS.
17. A INSTALAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE LATA, DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O PROJETO, SEM COMO O PRELIMINAR, PARA SE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS E DETALHES ESPECÍFICOS.
18. A ALTURA NÃO DEVERÁ SER ALTERADA.

<div>LibeskindLlovet</div>		<div><div><div></div><div>ENESCIL</div><div>ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA</div></div></div>		<div>RUA ALVES GUIMARÃES, 507 SOBRELAJA BLOCO A SÃO PAULO/SP CEP:05410-000 FONE: (011) 3087-0055 FAX: (011) 3083-0801 e-mail: eng-projetos@enescil.com.br</div>		<div><div>Universidade Federal do ABC</div><div>Câmpus Santo André</div><div><div></div><div>UFABC</div></div></div>									
<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO: CLAUDIO LIBESKIND</div>		<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO: CATÃO FRANCISCO RIBEIRO</div>		<div>Nº PROJETO:  3716</div>		<div>ETAPA – ÁREA TÉCNICA: PROJETO EXECUTIVO - ARQUITETURA PASSARELA</div>			<div>PE-AR</div>						
<div>PROJETISTA: ARIANE D'ANDREA</div>		<div>PROJETISTA: JOSÉ ARMANDO GUARITA</div>				<div>CONTEÚDO: ILUMINAÇÃO - PLANTAS</div>			<div>FOLHA:  G</div>						
<div>ASSINATURA:</div>		<div>ASSINATURA:</div>				<div>LOCALIZAÇÃO – IDENTIFICAÇÃO: PASSARELA DE INTERLIGAÇÃO - CAMPUS SANTO ANDRÉ</div>			<div>500</div>						
<div>CREA/CAU: A10191-5</div>		<div>DATA: 28/06/2019</div>		<div>CREA/CAU: 0600512333</div>		<div>DATA: 28/06/2019</div>		<div>ARQUIVO ELETRÔNICO: UFABC-CSA-ENS-PE-AR-G-ILU-500-R04.dwg</div>		<div>REVISÃO DA FOLHA: R04</div>		<div>ESCALA: 1:250</div>		<div>DATA: 28/06/2019</div>	