



UNIDADE CONDIÇÃO	UNIDADE CONDIÇÃO	UNIDADE CONDIÇÃO	UNIDADE CONDIÇÃO	UNIDADE CONDIÇÃO	UNIDADE CONDIÇÃO	UNIDADE CONDIÇÃO	UNIDADE CONDIÇÃO
UC-01	UC-02	UC-03	UC-04	UC-05	UC-06	UC-07	UC-08
UC-09	UC-10	UC-11	UC-12	UC-13	UC-14	UC-15	UC-16
UC-17	UC-18	UNIDADE CONDIÇÃO (UC-19)					
<p>RESUMO DA PLANIFICAÇÃO</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-19)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-20)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-21)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-22)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-23)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-24)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-25)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-26)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-27)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-28)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-29)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-30)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-31)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-32)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-33)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-34)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-35)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-36)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-37)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-38)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-39)</p> <p>UNIDADE CONDIÇÃO (UC-40)</p>							

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

SECRETARIA DE HABITABILIDADE, PLANEJAMENTO E TERRITÓRIAS

CENTRO EDUCACIONAL PAULA SOUZA

BARRIO UZ-SAO PAULO

PREDIO ADMINISTRATIVO E ETEC

AR CONDIÇIONADO

PLANTA DO 5º ANDAR

PROJETO ARQUITETÔNICO

PROJETO DE PLANEJAMENTO E TERRITÓRIAS

PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE GÁS

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANEAMENTO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE TELECOMUNICAÇÕES

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ELETRICIDADE

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE AQUECIMENTO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE VENTILAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SEGURANÇA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE MOBILIDADE

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ACÚSTICO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE OPTIMIZAÇÃO ENERGÉTICA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE BIODIVERSIDADE

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ECONOMIA CÍRCULA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE RESILIÊNCIA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE INCLUSÃO SOCIAL

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE GOVERNANÇA

NOTAS

1 - DIMENSÕES DE CONTÊINERES SÃO EMPREGADAS

2 - OS NÚMEROS ENTRE PARÊNTESES INDICAM VALOR DE M² EM M² ÚTIL

3 - AS DIMENSÕES SÃO MÍNIMAS DE UMA ESTRUTURA CONCRETADA

4 - OS PARÊNTESES INDICAM SÃO APENAS COME BATE DE REFERÊNCIA