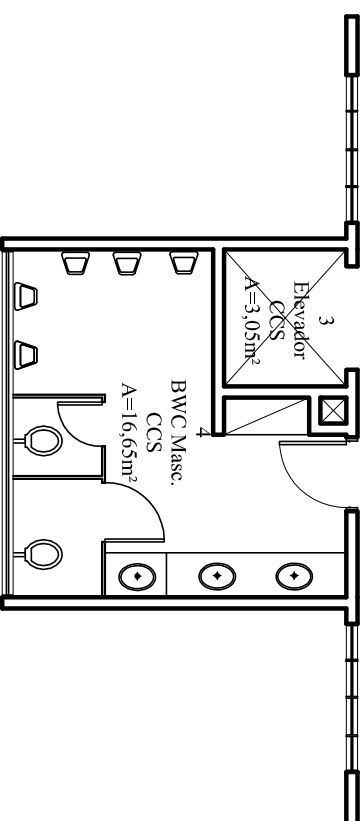
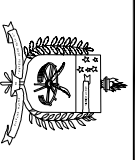


2
Circulação
CCS
A=26,46m²



CCS20 - BLOCO J-K (Pavto 2)

Área: 71,80m²



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA
PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA

ETUSC
ESCRITÓRIO TÉCNICO
ADMINISTRATIVO

DIVISÃO DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA - EQUIPE TÉCNICA:
RICARDO CÉSAR DOS PASSOS
ROGÉRIO DOMINGOS NUNES
VALDIRIA MARIA MACHADO
FELIPE MARTINS
FELIPE SOUZA
MARCOS BITENCOURT
MAURIAN CARVALHO
RICARDO ROSA
TATIANE SILVEIRA
THAYLA TAVARES
VANDERLEI JÚNIOR

LOCAL
CAMPUS TRINDADE

PROJETO
CCS20 - BLOCO J-K

FASE
LEVANTAMENTO ESPAÇO-FÍSICO

CONTEÚDO
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO

DESENHO
RICARDO/THAYLA
ESCALA
1:100

DATA
ABR/2010
VISTO

AUTORIA LEVANTAMENTO
RICARDO ROSA
THAYLA TAVARES

FOLHA
02
ARQ / 04