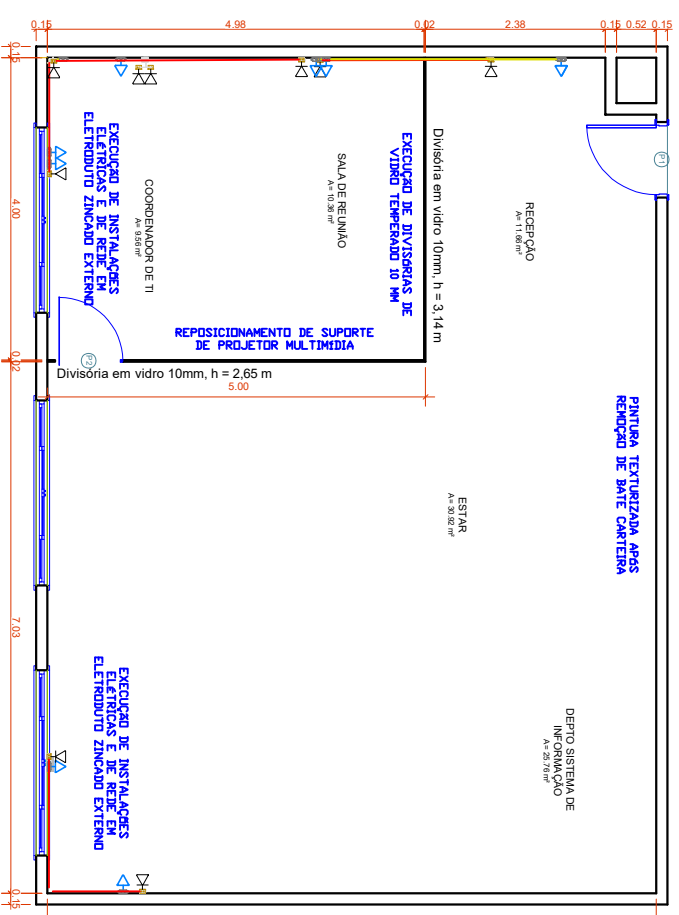
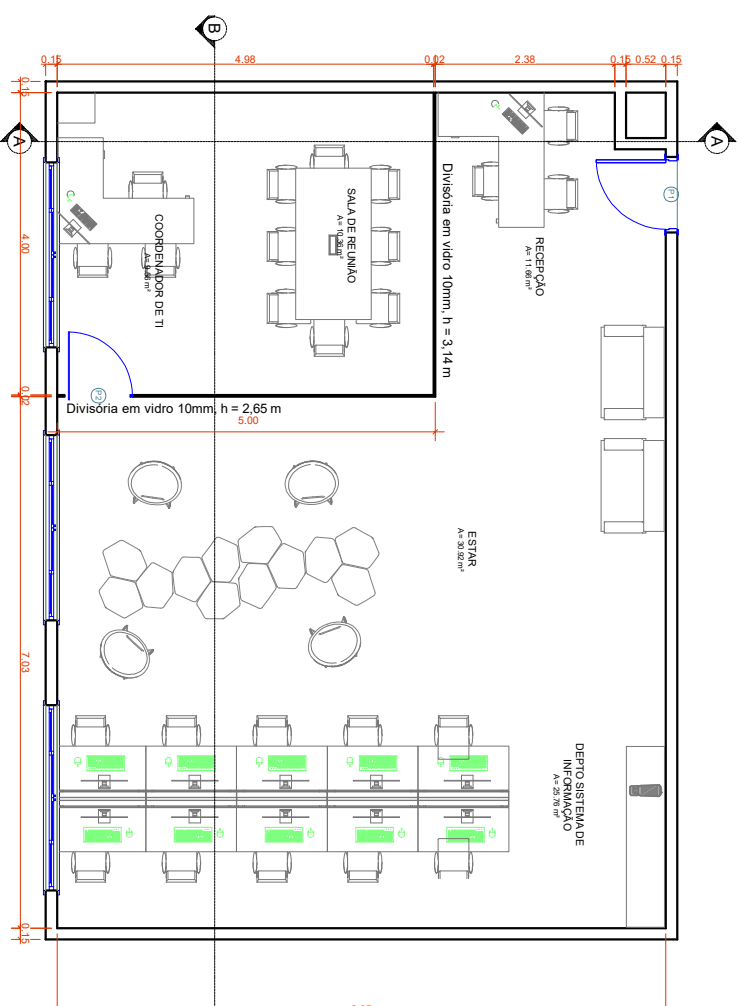


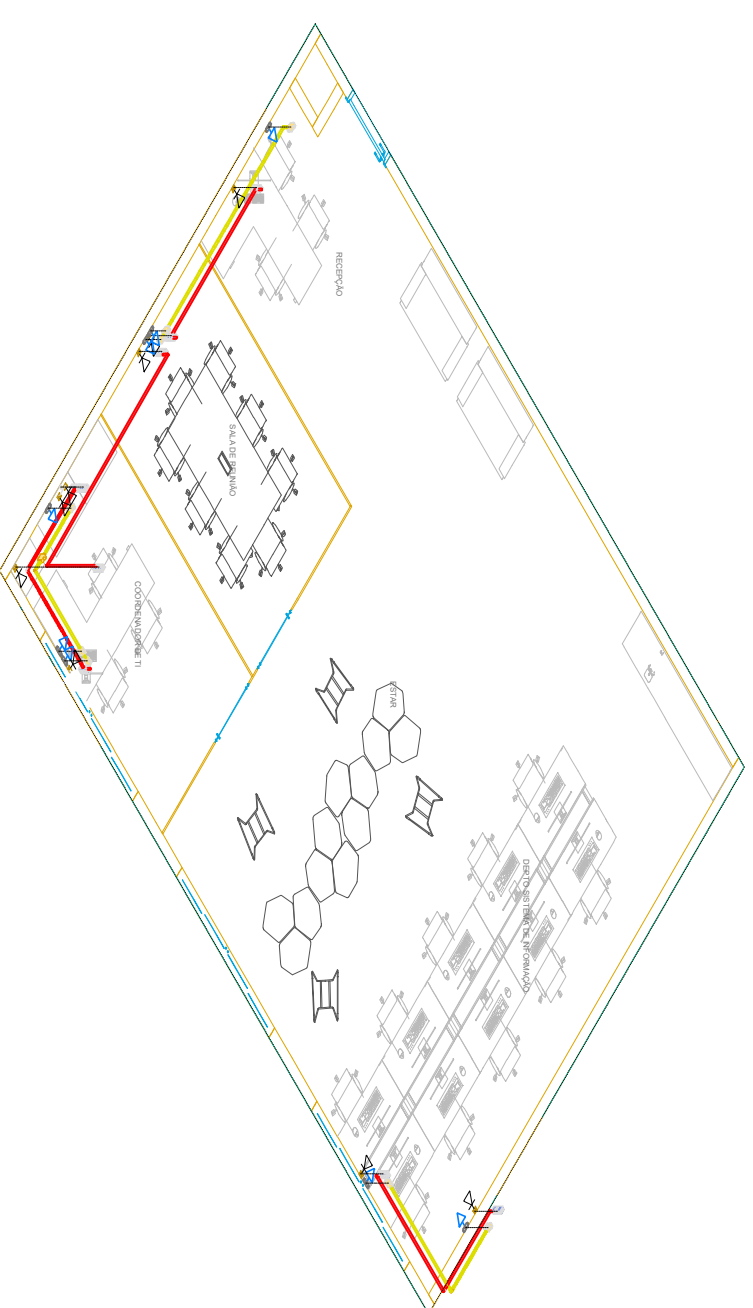
1 ALTERAÇÕES / DEMOLIÇÕES
Escala: 1:100



2 EXECUÇÃO
Escala: 1:100



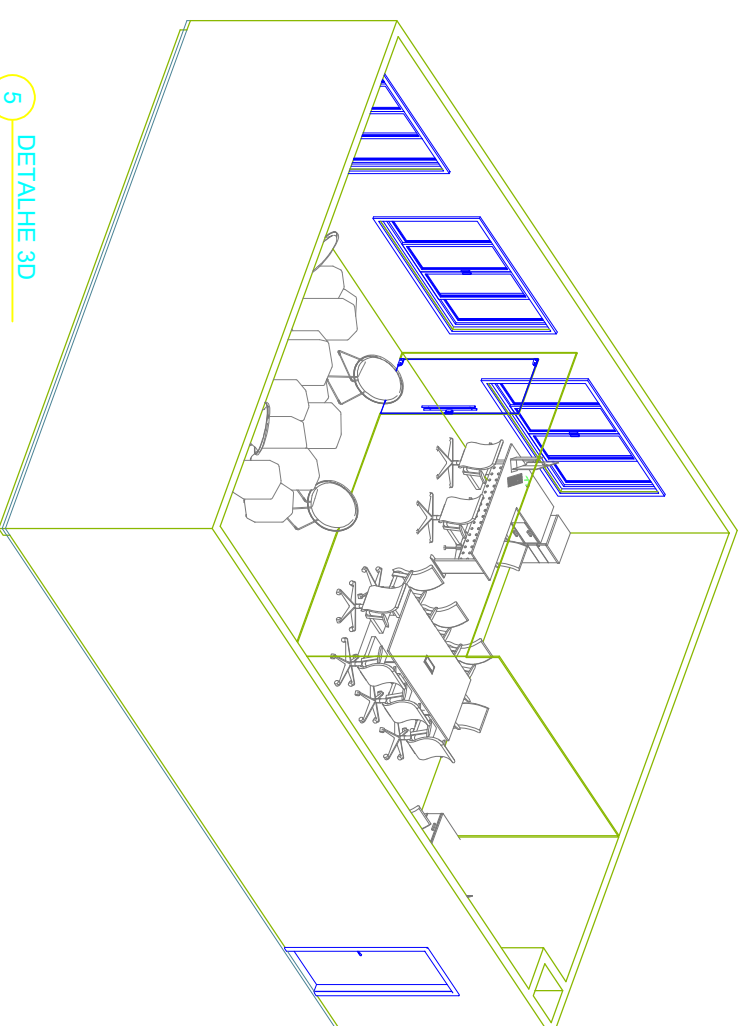
3 LAYOUT FINAL
Escala: 1:100



4 ISOMÉTRICA ELÉTRICA
Escala: 1:100

TABELA DE PORTAS

CÓDIGO	NÍVEL	LARGURA	ALTURA	QUANT	MODELO	Descrição
P2	PLANTA BAIXA	0,80	2,10	1	ABRIR	VIDRO
P1	SITUAÇÃO	0,80	2,10	1	ABRIR	MADERA



5 DETALHE 3D



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Lorena Araújo Silva
Engenheira Civil
CREA 1015611540D-GO

OBRA: REFORMA DO DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO
PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO E ELÉTRICO - SALA 02
PROPRIETÁRIO:

ESCALA: INDICADA

DATA: 14/03/2022

FOLHA: 3/3
UNIVERSIDADE DE RIO VERDE - UNIRV

REVISÃO: R-00