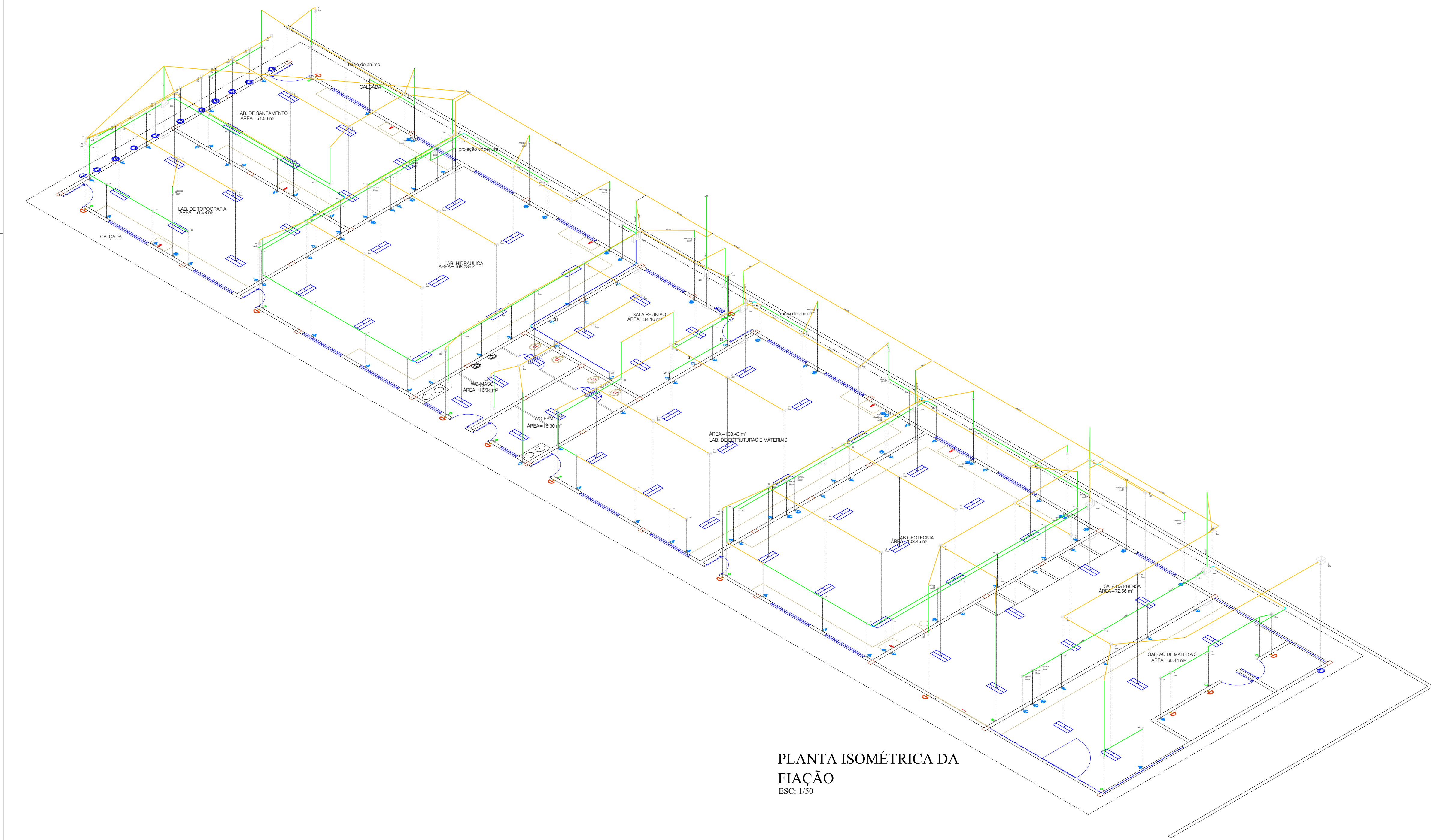


PLANTA BAIXA
ESC: 1/50



PLANTA ISOMÉTRICA DA
FIAÇÃO
ESC: 1/50

Legenda	
	Conduite E
	Conduite E - Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Conduite LR
	Conduite T
	Conduite X
	Conduite X - Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Conduite X - Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Conduite X - Tomada alta a 2,20m do piso
	Conduite X - Tomada baixa a 0,30m do piso
	Conduite X - Tomada média a 1,10m do piso
	Conduite X - Tomada média a 1,50m do piso
	Curva 90°
	Luminária LED 40W
	Ponto genérico de luz 15W
	Quadro de distribuição
	Refletor de led
	Relé Fotoelétrico

UniRV
Universidade de Rio Verde

OBRA: REFORMA DOS LABORATORIOS DAS ENGENHARIAS

PROP: UNIRV – UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO

ENDERECO: Fazenda Fontes do Saber, Campus Universitário
zona urbana CEP 75901-970 – Rio Verde – GO

SITUAÇÃO:
SEM ESCALA

PROJETADO: Eng. César Pereira Bezerra Filho
DATA: Dezembro/2022
Desenho: Construção destinada a Universidade de Rio Verde

ÁREAS	M²
TERRENO	2.807.200,00
LAB. DAS ENGENHARIAS	801,22

PROPRIETÁRIO: CNPJ 01.815.216/0001-78

UNIRV – UNIVERSIDADE DE RIO VERDE
CNPJ 01.815.216/0001-78

AUTOR DO PROJETO: LORENA ARAGÃO SILVA
UNIRV – UNIVERSIDADE DE RIO VERDE
ENGENHEIRA CIVIL – CREA 01/054154-0

ESCALA	FOLHA
INDICADAS	EL1/3

CONTÉM: PROJETO ELÉTRICO - PAVIMENTO TERREO, ISOMÉTRICO, LEGENDA

APROVAÇÃO: ASSINATURA