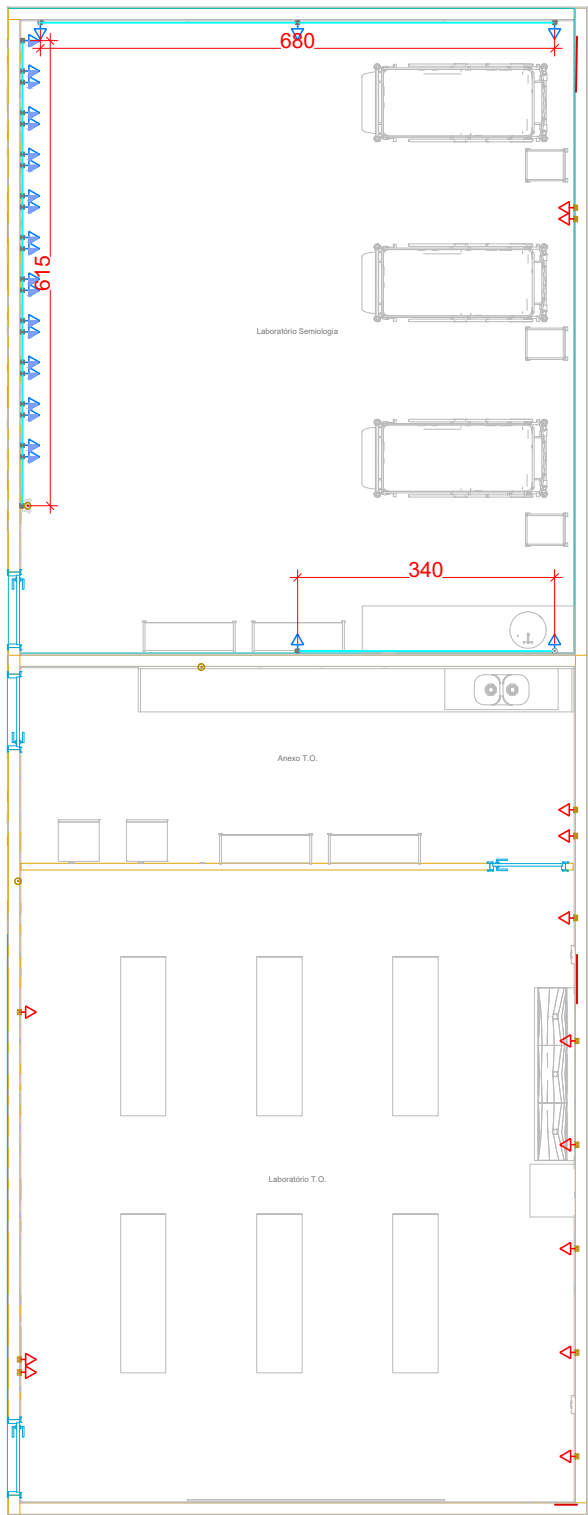
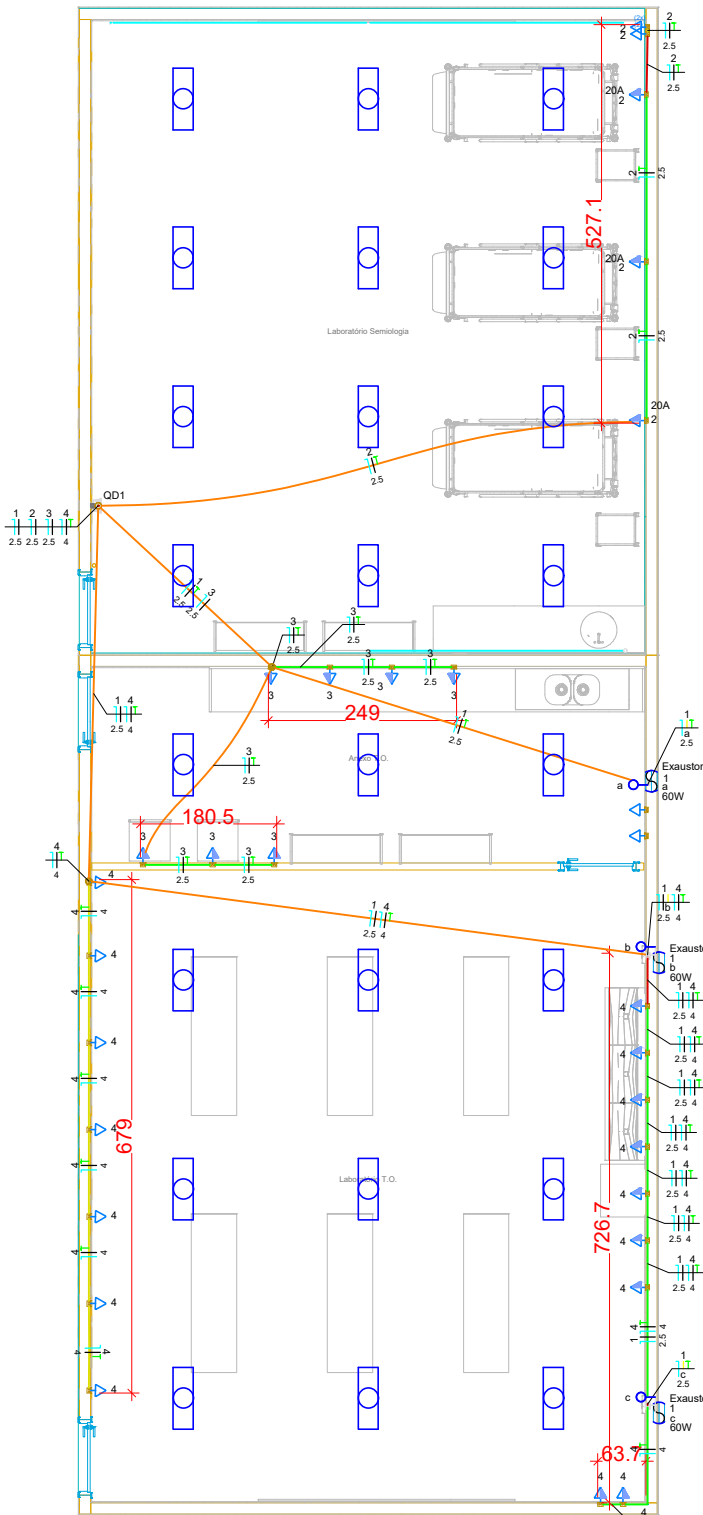




LEGENDA SIMBOLOGIA	
	Tomadas a serem substituídas
	Tomadas a serem demolidas
	Conduto a serem demolidos

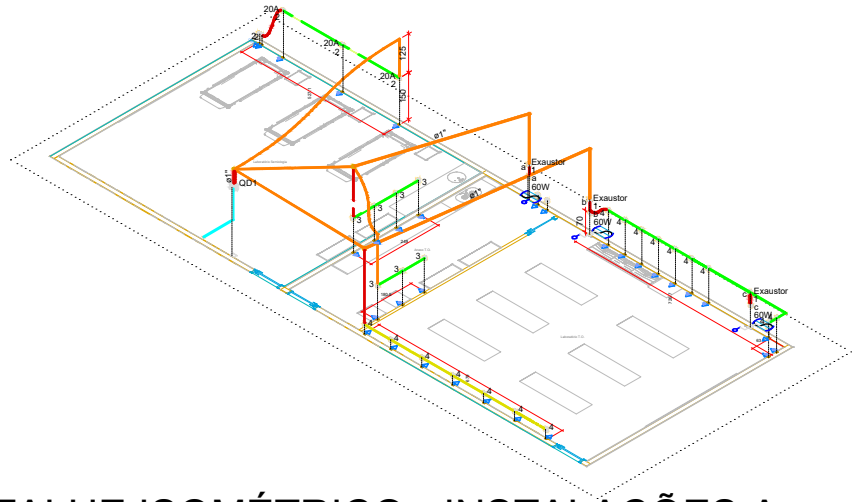
PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES A SEREM
ALTERADAS / DEMOLIDAS
ESCALA: 1 : 100



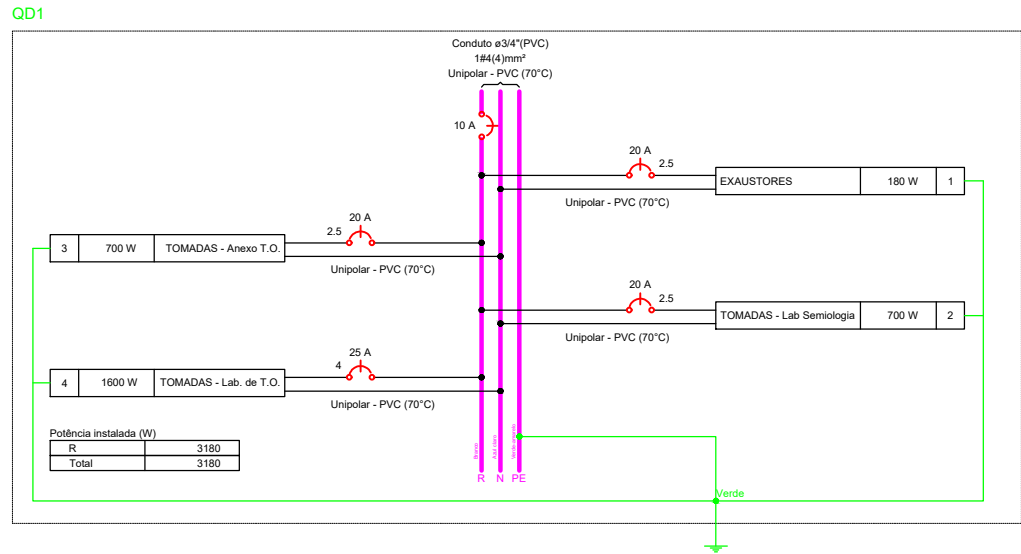
PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES A
SEREM EXECUTADAS
ESCALA: 1 : 100

LEGENDA SIMBOLOGIA	
	Redistribuição das luminárias
	Caixa de passagem octogonal
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Interruptor - ventilador de teto
	Ponto p/ instalação de Exaustor à 70 cm do piso
	Quadro de distribuição
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

Lista de materiais - PLANTA BAIXA	
Elétrica	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	31 pç
Caixa PVC octogonal 4"x 4"	3 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
2.5 mm² - Amarelo	1.4 m
2.5 mm² - Azul claro	64.2 m
2.5 mm² - Branco	63.2 m
2.5 mm² - Verde-amarelo	38.05 m
4 mm² - Azul claro	32.95 m
4 mm² - Branco	32.95 m
4 mm² - Verde-amarelo	32.95 m
Dispositivo Elétrico - embutido	
Interruptor para o exaustor	
Liga/Desliga	3 pç
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função	26 pç
Placa p/ 2 funções	2 pç
Renovador de ar	
Ventokit	3 pç
SI placa	
Tomada hexagonal (NBR 14136) (2) 2P+T 10A	2 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	23 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	3 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	
1"	18 m
3/4"	53 m



DETALHE ISOMÉTRICO - INSTALAÇÕES A
SEREM EXECUTADAS
S/E



Quadro de Cargas (QD1) - PLANTA BAIXA														
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	Status
1	EXAUSTORES	F+N+T	B1	220 V	60	100	180	180	R	180			1.00 1.00 0.8 0.8 2.5 24.0 3 20	OK
2	TOMADAS - Lab Semiologia	F+N+T	B1	220 V		7	778	700	R	700			1.00 1.00 3.5 3.5 2.5 24.0 3 20	OK
3	TOMADAS - Anexo T.O.	F+N+T	B1	220 V		7	778	700	R	700			1.00 1.00 3.5 3.5 2.5 24.0 3 20	OK
4	TOMADAS - Lab. de T.O.	F+N+T	B1	220 V		16	1778	1600	R	1600			1.00 1.00 8.1 8.1 4 32.0 3 25	OK
TOTAL					3	30	3513	3180	R	3180	0	0		



OBRA:
REFORMA E IMPLEMENTAÇÃO DOS LABORATÓRIOS DE SEMIOLOGIA E DE TÉCNICAS OPERATÓRIAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE RIO VERDE - CAMPUS APARECIDA EXTENSÃO GOIÂNIA

PROJETO:
PROJETO ELÉTRICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

LORENA ARAÚJO SILVA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA 1015611540D-GO

PROPRIETÁRIO:

UNIVERSIDADE DE RIO VERDE - UNIRV

ESCALA:

INDICADA

DATA:

07/07/2022

FOLHA:

1/1

REVISÃO:

R-00