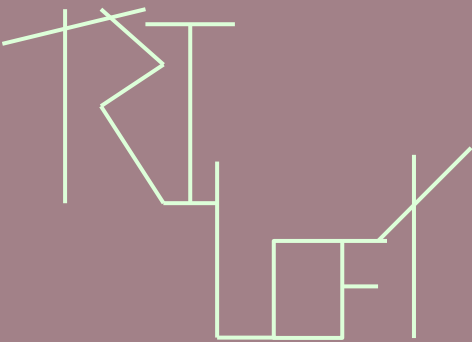


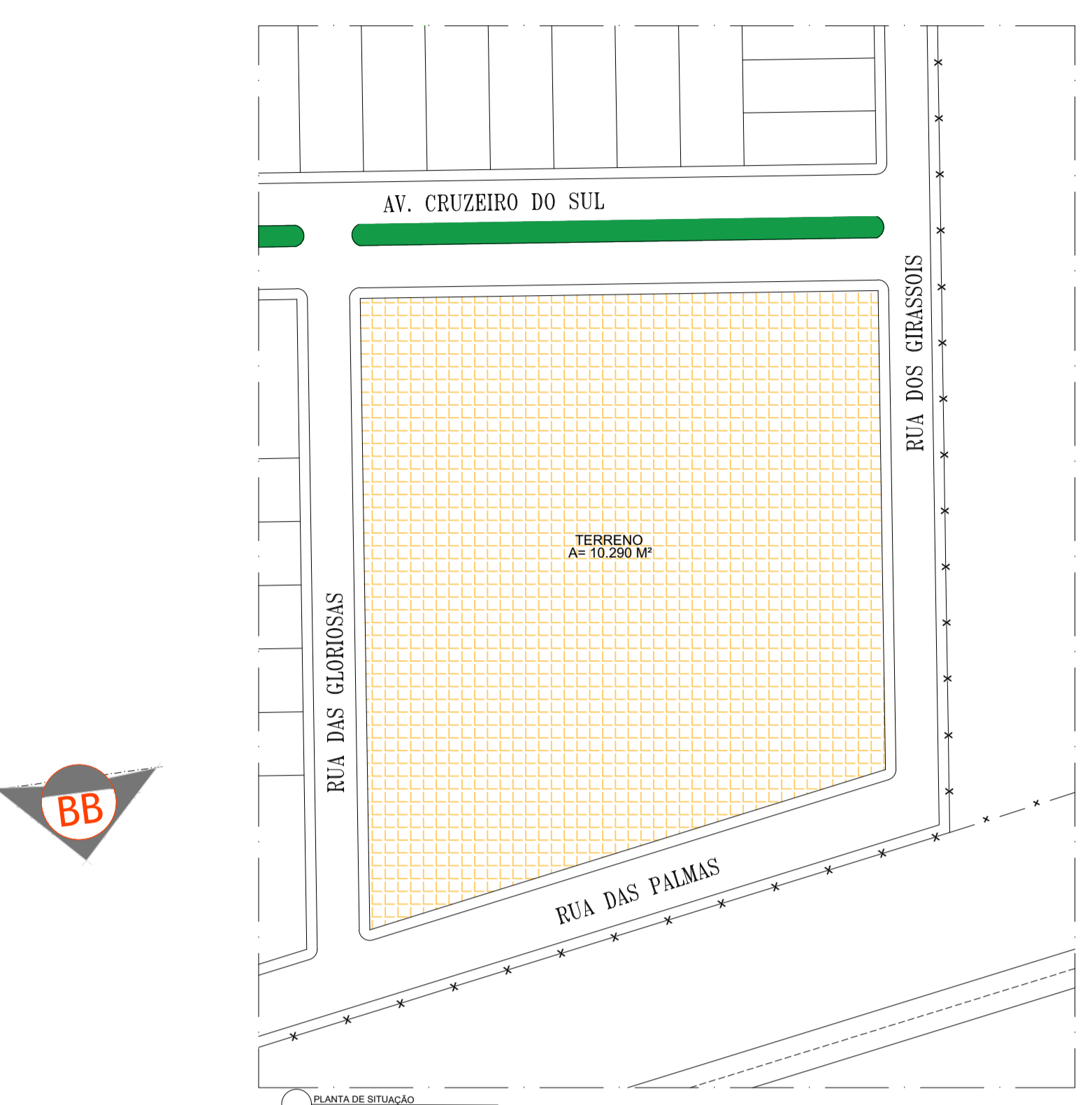


CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO- MG



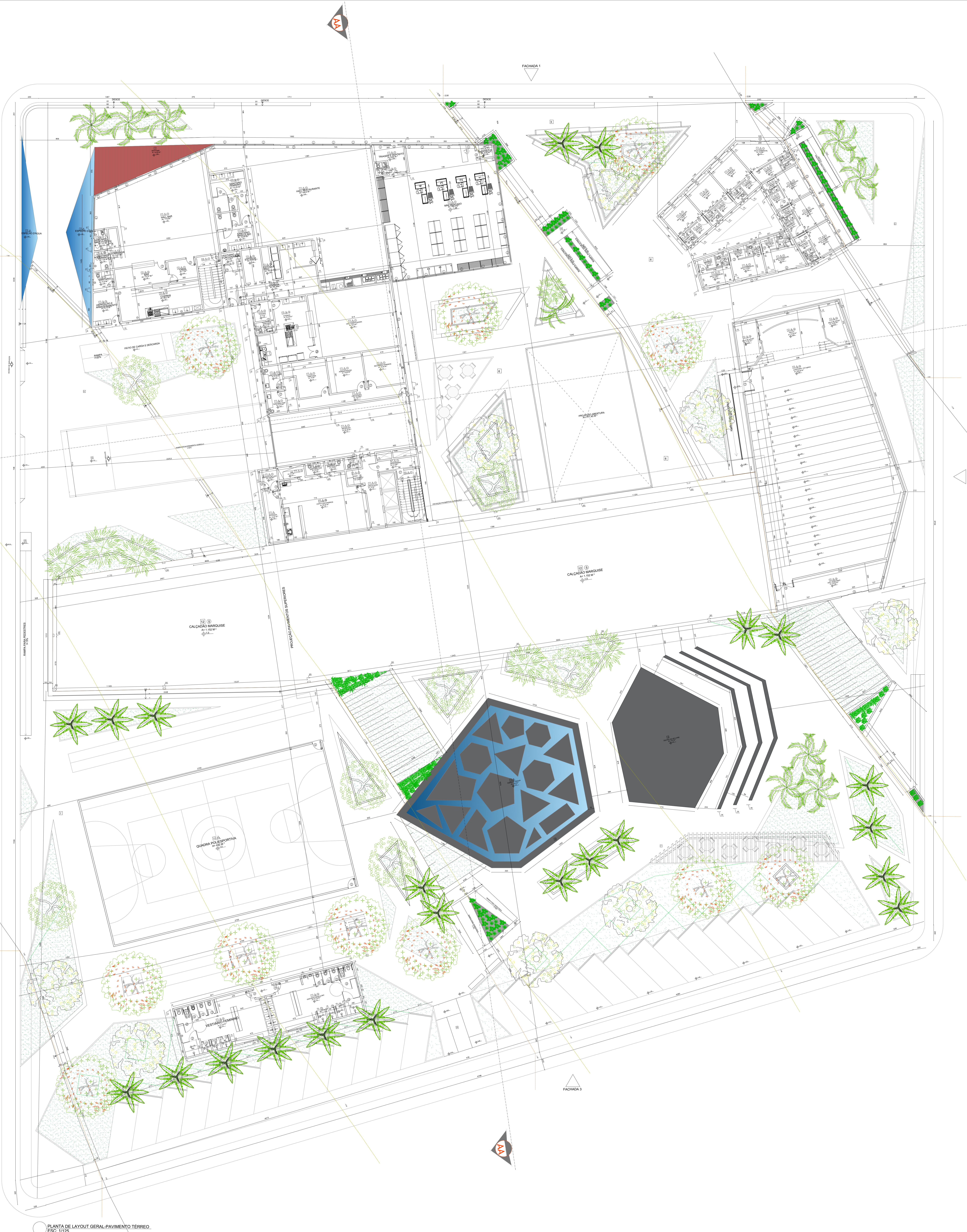
ÍNDICE

1. PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO	F01
2. PLANTA DE LAYOUT GERAL	
2.1 TÉRREO	F01
2.2 TÉRREO	F02
2.3 1° PAVIMENTO	F03
2.4 1° PAVIMENTO	F04
2.5 2° PAVIMENTO	F05
2.6 2° PAVIMENTO.....	F06
2.7 3° PAVIMENTO	F07
2.8 3° PAVIMENTO.....	F08
2.9 4° PAVIMENTO	F09
2.10 4° PAVIMENTO..	F10
2.11 5° PAVIMENTO	F11
2.12 5° PAVIMENTO.....	F12
2.13 6° PAVIMENTO	F13
2.14 6° PAVIMENTO.....	F14
2.15 7° PAVIMENTO	F15
2.16 7° PAVIMENTO.....	F16
2.17 8° PAVIMENTO	F17
2.18 SUBSOLO.....	F18
3. PLANTA DE COBERTURA	F19
4. PLANTA DE PAISAGISMO	F20
5. CORTE	
5.1 CORTE AA	F21
5.2 CORTE BB	F22
6. FACHADAS	
6.1 ELEVAÇÃO 01	F23
6.2 ELEVAÇÃO 02	F24
6.3 ELEVAÇÃO 03	F25
6.4 ELEVAÇÃO 04	F26
7. PLANTAS DE PAGINAÇÃO DE PISO	
7.1 TÉRREO.....	F27
7.2 1° PAVIMENTO	F28
7.3 2° PAVIMENTO	F29
7.4 3° PAVIMENTO	F30
7.5 4° PAVIMENTO	F31
7.6 5° PAVIMENTO	F32
7.7 6° PAVIMENTO	F33
7.8 7° PAVIMENTO	F34
7.9 8° PAVIMENTO	F35
7.10 SUBSOLO.....	F36
8. PLANTAS DE LUMINOTÉCNICO	
8.1 TÉRREO.....	F37
8.2 1° PAVIMENTO	F38
8.3 2° PAVIMENTO	F39
8.4 3° PAVIMENTO	F40
8.5 4° PAVIMENTO	F41
8.6 5° PAVIMENTO	F42
8.7 6° PAVIMENTO	F43
8.8 7° PAVIMENTO	F44
8.9 8° PAVIMENTO	F45
8.10 SUBSOLO.....	F46
9. PERSPECTIVAS	F47



PLANTA LAYOUT GERAL - PAVIMENTO TERREO
ESC: 1/125

<p>CENTRO UNIVERSITÁRIO EM MONTE CARMELO - MG</p>		<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II</p>	
<p>DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO ANTEPROJETO</p>			
<p>AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ</p>			
<p>ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR</p>			
<p>ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG</p>			
<p>CONTEÚDO: PLANTA DE LAYOUT GERAL - PAVIMENTO TERREO PLANTA DE SITUAÇÃO E PLANTA DE LOCAÇÃO</p>		<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>DATA: JUN/2020</p>
		<p>FOLHA: 01/47</p>	

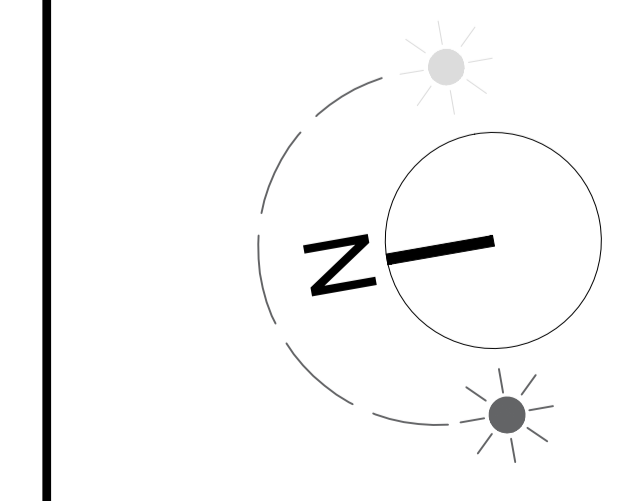


QUADRO DE ACABAMENTOS

PISO	
1	PORCELANATO ACETINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
2	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
3	PEDRA REJAU LISA 10X10
4	DECK DE MADEIRA PE COM VERNIZ MARÍTIMO
5	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREAM DYNAMO
6	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
7	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
8	CONCRETO USINADO POLIDO
9	MANTA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE- COR CINZA
10	PISO EMBORRACHADO
11	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁTICA
12	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO- COR NATURAL
13	CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPOXI A BASE DE ÁGUA- COR CINZA
14	CONCRETO MOLDADO IN LOCO
15	BORDA PARA PISCINA ATÉRVICA
PAREDE	
1	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO PÓSCO NA COR BRANCO GELÓ
2	PEDRA REJAU LISA 10X10
3	PAINEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
4	REVESTIMENTO CERÂMICO REFRIGERADO 60X60- ACABAMENTO BRILHOSO
5	PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
6	PAINEL DE PAREDE DE TIJOINHO BRANCO
7	PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
8	CIMENTO QUEIMADO
9	PORCELANATO ACETINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
10	ESPLAMA DE POLIURETANO
11	CONCRETO APARENTE
TETO	
1	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO PÓSCO NA COR BRANCO GELÓ
2	FORRO DE MADEIRA CLIMARU
3	FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
4	FORRO EM LÂ DE VIDRO
5	LAJE NERVURADA
6	PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
7	LAJE APARENTE

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS						
ITEM	DIMENSÕES	QUANT.	TIPO	MATERIAL	LOCAL	LOCAL
P01	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P02	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P03	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P04	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P05	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P06	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P07	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P08	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P09	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P10	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P11	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P12	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P13	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P14	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P15	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P16	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P17	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P18	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P19	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P20	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P21	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P22	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P23	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P24	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P25	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P26	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P27	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P28	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P29	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P30	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P31	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P32	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P33	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P34	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P35	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P36	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P37	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P38	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P39	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P40	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P41	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P42	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P43	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P44	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P45	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P46	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P47	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P48	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P49	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P50	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P51	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P52	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P53	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P54	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P55	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P56	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P57	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P58	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P59	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P60	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P61	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P62	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P63	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P64	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P65	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P66	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P67	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P68	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P69	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P70	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P71	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P72	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P73	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P74	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P75	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P76	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P77	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P78	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P79	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P80	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P81	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P82	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P83	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P84	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P85	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P86	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P87	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P88	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P89	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P90	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P91	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P92	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P93	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P94	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P95	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P96	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P97	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P98	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P99	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS
P100	300x300	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIOS



PLANTA DE LAYOUT GERAL-PAVIMENTO TERREO. ESC: 1/125

TR EF

CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG

MARÍLIA RESENDE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ	ÁREA DO TERRENO (COM CALÇADÃO): 11.110 m ²	ÁREA DO TERRENO (SEM CALÇADÃO): 10.290 m ²
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR	ÁREA CONSTRUÍDA TERRENO: 2.985 m ²	ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL: 18.776 m ²
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG	ÁREA PERMEÁVEL: 4.473 m ² (43,47%)	TAXA DE OCUPAÇÃO (S 413): 34%

CONTEÚDO: PLANTA DE LAYOUT GERAL- PAVIMENTO TERREO QUADRO DE ESQUADRIAS E QUADRO DE ACABAMENTOS	ESCALA: 1/125	DATA: JUN/2020
	FOLHA:	02/47



QUADRO DE ACABAMENTOS

PISO	
1	PORCELANATO ACETINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
2	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
3	PEDRA HEJAU LISA 10X10
4	DECK DE MADEIRA PE COM VERNIZ MARÍTIMO
5	CARPETE PLACA SHAW MAINTREZZ DYNAMO
6	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
7	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
8	CONCRETO USINADO POLIDO
9	MANTA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE- COR CINZA
10	PISO EMBORRACHADO
11	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁTICA
12	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO- COR NATURAL
13	CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPOXI A BASE DE AGUA- COR CINZA
14	CONCRETO MOLDADO IN LOCO
15	BORDA PARA PISCINA ATERVICA
PAREDE	
1	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
2	PEDRA HEJAU LISA 10X10
3	PANEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
4	REVESTIMENTO CERÂMICO REFRIGADO 60X60- ACABAMENTO BRILHOSO
5	PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
6	PANEL DE PAREDE DE TIJOLINHO BRANCO
7	PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
8	CIMENTO QUEIMADO
9	PORCELANATO ACETINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
10	ESPLAMA DE POLIURETANO
11	CONCRETO APARENTE
TETO	
1	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
2	FORRO DE MADEIRA CLIMARU
3	FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
4	FORRO EM LÂ DE VIDRO
5	LAJE NERVURADA
6	PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
7	LAJE APARENTE

QUADRO DE ESQUADRIAS


PORTAS						
ITEM	DIMENSÕES	QUANT.	TIPO	MATERIAL	LOCAL	LOCAL
P010	800 X 90	04	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P011	800 X 90	10	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P012	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LOJAS
P013	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	DEPTO DE LÍDIO
P014	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P015	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P016	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P017	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P018	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P019	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P020	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P021	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P022	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P023	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P024	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P025	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P026	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P027	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P028	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P029	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P030	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P031	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P032	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P033	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P034	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P035	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P036	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P037	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P038	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P039	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P040	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P041	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P042	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P043	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P044	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P045	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P046	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P047	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P048	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P049	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P050	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P051	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P052	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P053	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P054	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P055	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P056	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P057	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P058	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P059	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P060	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P061	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P062	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P063	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P064	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P065	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P066	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P067	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P068	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P069	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P070	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P071	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P072	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P073	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P074	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P075	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P076	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P077	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P078	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P079	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P080	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P081	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P082	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P083	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P084	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P085	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P086	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P087	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P088	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P089	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P090	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P091	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P092	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P093	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P094	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P095	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P096	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P097	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P098	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P099	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
P100	800 X 90	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR

JANELAS

ITEM	DIMENSÕES	QUANT.	TIPO	MATERIAL	LOCAL	LOCAL
J01	200 X 800 X 110	04	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
J02	100 X 800 X 110	04	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
J03	200 X 800 X 110	04	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR


VIDROS FIXOS

ITEM	DIMENSÕES	QUANT.	TIPO	MATERIAL	LOCAL	LOCAL
V01	800 X 90	04	FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
V02	800 X 90	04	FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
V03	800 X 90	04	FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
V04	800 X 90	04	FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
V05	800 X 90	04	FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
V06	800 X 90	04	FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
V07	800 X 90	04	FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
V08	800 X 90	04	FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
V09	800 X 90	04	FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
V10	800 X 90	04	FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
V11	800 X 90	04	FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
V12	800 X 90	04	FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
V13	800 X 90	04	FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
V14	800 X 90	04	FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR
V15	800 X 90	04	FIXO	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	RECORRIDOR



TRUFE

CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG



MARÍLIA RESENDE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ

ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR

ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

CONTEÚDO: PLANTA DE LAYOUT GERAL- TERCEIRO PAVIMENTO
QUADRO DE ESQUADRIAS E QUADRO DE ACABAMENTOS

ESCALA: 1/125

DATA: JUN/2020

FOLHA: 07/47



QUADRO DE ACABAMENTOS

PISO
[1] PORCELANATO ACETINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
[2] PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
[3] PEDRA HEJAU LISA 10X10
[4] DECK DE MADEIRA PE COM VERNIZ MARÍTIMO
[5] CARPETE PLACA SHAW MAINTFREEZ DYNAMO
[6] PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
[7] PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
[8] CONCRETO USINADO POLIDO
[9] MANTA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE- COR CINZA
[10] PISO EMBORRACHADO
[11] PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁTICA
[12] CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO- COR NATURAL
[13] CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPOXI A BASE DE ÁGUA- COR CINZA
[14] CONCRETO MOLDADO IN LOCO
[15] BORDA PARA PISCINA ATÉRVICA
PARADE
[1] PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO PÓSICO NA COR BRANCO GELO
[2] PEDRA HEJAU LISA 10X10
[3] PAINEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
[4] REVESTIMENTO CERÂMICO REFRIGADO 60X60- ACABAMENTO BRILHOSO
[5] PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
[6] PAINEL DE PAREDE DE TIJOINHO BRANCO
[7] PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
[8] CIMENTO QUEIMADO
[9] PORCELANATO ACETINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
[10] ESPUMA DE POLIURETANO
[11] CONCRETO APARENTE
TETO
[1] PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO PÓSICO NA COR BRANCO GELO
[2] FORRO DE MADEIRA CLIMARU
[3] FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
[4] FORRO EM LÂ DE VIDRO
[5] LAJE NERVURADA
[6] PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
[7] LAJE APARENTE

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS						
ITEM	DIMENSÕES	QUANT.	TIPO	MATERIAL	LOCAL	LOCAL
PA10	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 101
PA11	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 102
PA12	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 103
PA13	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 104
PA14	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 105
PA15	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 106
PA16	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 107
PA17	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 108
PA18	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 109
PA19	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 110
PA20	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 111
PA21	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 112
PA22	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 113
PA23	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 114
PA24	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 115
PA25	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 116
PA26	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 117
PA27	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 118
PA28	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 119
PA29	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 120
PA30	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 121
PA31	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 122
PA32	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 123
PA33	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 124
PA34	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 125
PA35	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 126
PA36	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 127
PA37	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 128
PA38	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 129
PA39	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 130
PA40	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 131
PA41	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 132
PA42	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 133
PA43	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 134
PA44	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 135
PA45	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 136
PA46	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 137
PA47	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 138
PA48	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 139
PA49	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 140
PA50	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 141
PA51	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 142
PA52	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 143
PA53	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 144
PA54	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 145
PA55	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 146
PA56	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 147
PA57	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 148
PA58	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 149
PA59	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 150
PA60	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 151
PA61	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 152
PA62	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 153
PA63	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 154
PA64	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 155
PA65	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 156
PA66	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 157
PA67	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 158
PA68	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 159
PA69	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 160
PA70	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 161
PA71	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 162
PA72	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 163
PA73	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 164
PA74	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 165
PA75	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 166
PA76	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 167
PA77	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 168
PA78	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 169
PA79	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 170
PA80	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 171
PA81	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 172
PA82	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 173
PA83	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 174
PA84	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 175
PA85	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 176
PA86	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 177
PA87	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 178
PA88	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 179
PA89	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 180
PA90	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 181
PA91	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 182
PA92	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 183
PA93	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 184
PA94	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 185
PA95	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 186
PA96	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 187
PA97	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 188
PA98	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 189
PA99	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 190
PA100	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 191
PA101	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 192
PA102	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 193
PA103	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 194
PA104	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 195
PA105	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 196
PA106	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 197
PA107	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 198
PA108	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 199
PA109	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 200
PA110	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 201
PA111	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 202
PA112	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 203
PA113	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 204
PA114	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 205
PA115	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 206
PA116	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 207
PA117	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 208
PA118	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 209
PA119	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 210
PA120	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 211
PA121	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 212
PA122	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 213
PA123	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 214
PA124	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 215
PA125	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 216
PA126	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 217
PA127	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 218
PA128	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 219
PA129	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 220
PA130	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 221
PA131	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 222
PA132	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 223
PA133	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 224
PA134	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 225
PA135	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 226
PA136	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA 227
PA137	800x80	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO</	



QUADRO DE ACABAMENTOS

PISO	
1	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
2	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
3	PEDRA REJAU LISA 10X10
4	DECK DE MADEIRA PE COM VERNIZ MARÍTIMO
5	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREAM DYNAMO
6	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
7	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
8	CONCRETO USINADO POLIDO
9	MANTA VINÍLICA ANTIREFRATANTE- COR CINZA
10	PISO EMBORRACHADO
11	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁTICA
12	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO- COR NATURAL
13	CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPOXI A BASE DE ÁGUA- COR CINZA
14	CONCRETO MOLDADO IN LOCO
15	BORDA PARA PISCINA ATERVICA
PAREDE	
1	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
2	PEDRA REJAU LISA 10X10
3	PANEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
4	REVESTIMENTO CERÂMICO REFRIGERADO 40X40- ACABAMENTO BRILHOSO
5	PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
6	PAREDE DE TUIJUNHO BRANCO
7	PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
8	CIMENTO QUEIMADO
9	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
10	ESPLAMA DE POLIURETANO
11	CONCRETO APARENTE
TETO	
1	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
2	FORRO DE MADEIRA CLIMARU
3	FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
4	FORRO EM LÂ DE VIDRO
5	LAJE NERVURADA
6	PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
7	LAJE APARENTE

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS						
ITEM	DIMENSÕES	QUANT.	TIPO	MATERIAL	LOCAL	LOCAL
P101	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P102	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P103	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P104	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P105	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P106	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P107	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P108	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P109	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P110	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P111	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P112	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P113	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P114	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P115	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P116	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P117	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P118	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P119	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P120	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P121	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P122	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P123	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P124	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P125	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P126	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P127	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P128	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P129	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P130	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P131	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P132	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P133	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P134	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P135	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P136	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P137	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P138	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P139	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P140	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P141	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P142	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P143	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P144	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P145	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P146	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P147	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P148	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P149	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P150	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P151	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P152	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P153	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P154	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P155	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P156	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P157	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P158	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P159	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P160	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P161	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P162	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P163	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P164	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P165	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P166	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P167	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P168	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P169	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P170	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P171	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P172	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P173	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P174	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P175	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P176	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P177	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P178	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P179	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P180	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P181	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P182	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P183	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P184	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P185	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P186	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P187	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P188	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P189	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P190	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P191	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P192	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P193	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P194	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P195	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P196	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P197	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P198	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P199	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
P200	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO

JANELAS

ITEM	DIMENSÕES	QUANT.	TIPO	MATERIAL	LOCAL	LOCAL
J01	800x1100	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
J02	800x1100	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
J03	800x1100	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO

VIDROS FIXOS

ITEM	DIMENSÕES	QUANT.	TIPO	MATERIAL	LOCAL	LOCAL
V01	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V02	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V03	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V04	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V05	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V06	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V07	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V08	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V09	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V10	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V11	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V12	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V13	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V14	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V15	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V16	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V17	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V18	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V19	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V20	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V21	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V22	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V23	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V24	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V25	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V26	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V27	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V28	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V29	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V30	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V31	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V32	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V33	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V34	800x800	01	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	BRANCO	LABORATÓRIO
V35	800x800	01	AL			



QUADRO DE ACABAMENTOS

PISO	
1	PORCELANATO ACETINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
2	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
3	PEDRA REJAU LISA 10X10
4	DECK DE MADEIRA PE COM VERNIZ MARÍTIMO
5	CARPETE PLACA SHAW MAINTREZZ DYNAMO
6	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
7	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
8	CONCRETO USINADO POLIDO
9	MANTA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE- COR CINZA
10	PISO EMBORRACHADO
11	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
12	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO- COR NATURAL
13	CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPOXI A BASE DE ÁGUA- COR CINZA
14	CONCRETO MOLDADO IN LOCO
15	BORDA PARA PISCINA ATÉRMICA
PAREDE	
1	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO PÓSICO NA COR BRANCO GELÓ
2	PEDRA REJAU LISA 10X10
3	PANEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
4	REVESTIMENTO CERÂMICO REFRIGERADO 60X60- ACABAMENTO BRILHOSO
5	PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
6	PAPEL DE PAREDE DE TUIJUNHO BRANCO
7	PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
8	CIMENTO QUEIMADO
9	PORCELANATO ACETINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
10	ESPUMA DE POLIURETANO
11	CONCRETO APARENTE
TETO	
1	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO PÓSICO NA COR BRANCO GELÓ
2	FORRO DE MADEIRA CLIMARU
3	FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
4	FORRO EM LÂ DE VIDRO
5	LAJE NERVURADA
6	PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
7	LAJE APARENTE

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS						
ITEM	DIMENSÕES	QUANT.	TIPO	MATERIAL	LOCAL	LOCAL
P01	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P02	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P03	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P04	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P05	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P06	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P07	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P08	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P09	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P10	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P11	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P12	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P13	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P14	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P15	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P16	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P17	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P18	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P19	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P20	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P21	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P22	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P23	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P24	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P25	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P26	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P27	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P28	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P29	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P30	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P31	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P32	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P33	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P34	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P35	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P36	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P37	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P38	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P39	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P40	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P41	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P42	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P43	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P44	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P45	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P46	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P47	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P48	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P49	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P50	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P51	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P52	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P53	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P54	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P55	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P56	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P57	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P58	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P59	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P60	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P61	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P62	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P63	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P64	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P65	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P66	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P67	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P68	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P69	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P70	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P71	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P72	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P73	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P74	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P75	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P76	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P77	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P78	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P79	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P80	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P81	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P82	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P83	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P84	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P85	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P86	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P87	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P88	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P89	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P90	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P91	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P92	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P93	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P94	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P95	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P96	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P97	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P98	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P99	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P100	800 800	04	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA

PLANTA DE LAYOUT GERAL-5º PAVIMENTO
ESQ. 1/125

TRUF

MARÍLIA RESENDE

CENTRO UNIVERSITÁRIO EM MONTE CARMELO - MG

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ

ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR

ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

ÁREA DO TERRENO (COM CALÇADÃO): 11.110 m²
ÁREA DO TERRENO (SEM CALÇADÃO): 10.200 m²
ÁREA PERMEÁVEL (A.C.U.): 1.470 m²
ÁREA CONSTRUÍDA (P. PAV. 1 a 4): 1.441 m²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL: 15.776 m²

CONTEÚDO: PLANTA DE LAYOUT GERAL- QUINTO PAVIMENTO
QUADRO DE ESQUADRIAS E QUADRO DE ACABAMENTOS

ESCALA: 1/125 **DATA:** JUN/2020

FOLHA: 11/47

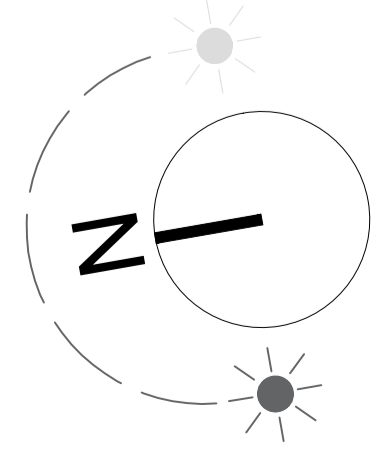


QUADRO DE ACABAMENTOS

PISO	
1	PORCELANATO ACETINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
2	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
3	PEDRA REJAU LISA 10X10
4	DECK DE MADEIRA PE COM VERNIZ MARÍTIMO
5	CARPETE PLACA SHAW MAINTREZZ DYNAMO
6	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
7	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
8	CONCRETO USINADO POLIDO
9	MANTA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE- COR CINZA
10	PISO EMBORRACHADO
11	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁTICA
12	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO- COR NATURAL
13	CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPOXI A BASE DE ÁGUA- COR CINZA
14	CONCRETO MOLDADO IN LOCO
15	BORDA PARA PISCINA ATERVICA
PAREDE	
1	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELÓ
2	PEDRA REJAU LISA 10X10
3	PANEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
4	REVESTIMENTO CERÂMICO REBRILHADO 60X60- ACABAMENTO BRILHOSO
5	PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
6	PAPEL DE PAREDE DE TIJOLINHO BRANCO
7	PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
8	CIMENTO QUEIMADO
9	PORCELANATO ACETINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
10	ESPLAMA DE POLIURETANO
11	CONCRETO APARENTE
TETO	
1	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELÓ
2	FORRO DE MADEIRA CLIMARU
3	FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
4	FORRO EM LÂ DE VIDRO
5	LAJE NERVURADA
6	PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
7	LAJE APARENTE

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS						
ITEM	DIMENSÕES	QUANT.	TIPO	MATERIAL	LOCAL	LOCAL
P01	800x80	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	SALA DE AULA
P02	800x80	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P03	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P04	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P05	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P06	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P07	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P08	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P09	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P10	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P11	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P12	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P13	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P14	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P15	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P16	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P17	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P18	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P19	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P20	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P21	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P22	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P23	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P24	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P25	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P26	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P27	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P28	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P29	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P30	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P31	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P32	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P33	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P34	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P35	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P36	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P37	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P38	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P39	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P40	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P41	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P42	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P43	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P44	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P45	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P46	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P47	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P48	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P49	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P50	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P51	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P52	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P53	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P54	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P55	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P56	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P57	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P58	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P59	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P60	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P61	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P62	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P63	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P64	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P65	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P66	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P67	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P68	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P69	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P70	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P71	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P72	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P73	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P74	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P75	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P76	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P77	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P78	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P79	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P80	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P81	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P82	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P83	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P84	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P85	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P86	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P87	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P88	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P89	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P90	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P91	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P92	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P93	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P94	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P95	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P96	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P97	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P98	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P99	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO
P100	800x110	01	ABRIR E FECHAR	ALUMÍNIO ANODIZADO	BRANCO	LABORATÓRIO



PLANTA DE LAYOUT GERAL-6º PAVIMENTO
ESC: 1/125

TRUF

CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG

MARILIA RESENDE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

<p>AUTORA: MARILIA RESENDE LEMES LUZ</p> <p>ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR</p> <p>ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG</p>	<p>ÁREA DO TERRENO (COM CALÇADÃO): 11.110 m²</p> <p>ÁREA DO TERRENO (SEM CALÇADÃO): 10.200 m²</p> <p>ÁREA PERMEÁVEL (A.C.D.): 10.200 m²</p> <p>ÁREA CONSTRUÍDA (P. PAV. 1 a 4): 1.441 m²</p> <p>ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL: 15.776 m²</p>
--	--

<p>CONTEÚDO:</p> <p>PLANTA DE LAYOUT GERAL- SEXTO PAVIMENTO</p> <p>QUADRO DE ESQUADRIAS E QUADRO DE ACABAMENTOS</p>	<p>ESCALA: 1/125</p>	<p>DATA: JUN/2020</p>
		<p>FOLHA: 13/47</p>



QUADRO DE ACABAMENTOS

PISO
1) PORCELANATO ACETINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
2) PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
3) PEDRA REJAU LISA 10X10
4) DECK DE MADEIRA PE COM VERNIZ MARÍTIMO
5) CARPETE PLACA SHAW MAINTREZZ DYNAMO
6) PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
7) PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
8) CONCRETO USINADO POLIDO
9) MANTA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE- COR CINZA
10) PISO EMBORRACHADO
11) PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
12) CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO- COR NATURAL
13) CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPOXI A BASE DE ÁGUA- COR CINZA
14) CONCRETO MOLDADO IN LOCO
15) BORDA PARA PISCINA ATERVICA
PARIEDE
1) PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO POCO NA COR BRANCO GELÓ
2) PEDRA REJAU LISA 10X10
3) PAINEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
4) REVESTIMENTO CERÂMICO REBRICADO 60X60- ACABAMENTO BRILHOSO
5) PORCELANATO ESMALTADO OU BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
6) PAINEL DE PAREDE DE TILJUNHO BRANCO
7) PORCELANATO ESMALTADO PIERA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
8) CIMENTO QUEIMADO
9) PORCELANATO ACETINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
10) ESPUMA DE POLIURETANO
11) CONCRETO APARENTE
TETO
1) PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO POCO NA COR BRANCO GELÓ
2) FORRO DE MADEIRA CLIMARU
3) FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
4) FORRO EM LÂ DE VIDRO
5) LAJE NERVURADA
6) PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
7) LAJE APARENTE

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS						
ITEM	DIMENSÕES	QUANT.	TIPO	MATERIAL	LOCAL	LOCAL
P101	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
P102	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LOJA
P103	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	DEPTO DE TI
P104	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA
P105	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE FÍSICA
P106	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE BIOLÓGIA
P107	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA
P108	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE HISTÓRIA
P109	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE LÍNGUA PORTUGUESA
P110	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE INGLÊS
P111	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE ARQUITETURA
P112	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE DESIGN
P113	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE URBANISMO
P114	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE PSICOLOGIA
P115	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE PEDAGOGIA
P116	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE ADMINISTRAÇÃO
P117	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE ECONOMIA
P118	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE DIREITO
P119	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS SOCIAIS
P120	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS EXATAS
P121	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
P122	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA TERRA
P123	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA VIDA
P124	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA SOCIEDADE
P125	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO
P126	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA CULTURA
P127	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ARTE
P128	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA LINGUAGEM
P129	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA MÚSICA
P130	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA DANÇA
P131	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA TEATRO
P132	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA CINEMA
P133	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA JORNALISMO
P134	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA RÁDIO
P135	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA TELEVISÃO
P136	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA MÍDIA
P137	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA CULTURA DIGITAL
P138	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA INOVAÇÃO
P139	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA GESTÃO
P140	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
P141	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ROBOTICA
P142	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA REALIDADE VIRTUAL
P143	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA REALIDADE AUMENTADA
P144	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR
P145	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO
P146	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE DADOS
P147	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA VISUALIZAÇÃO DE DADOS
P148	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE SENTIMENTOS
P149	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE REDES SOCIAIS
P150	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE TENDÊNCIAS
P151	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE COMPORTAMENTO
P152	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE DECISÃO
P153	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO
P154	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE IMPACTO
P155	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE SUSTENTABILIDADE
P156	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE QUALIDADE DE VIDA
P157	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE EQUIDADE
P158	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE INCLUSÃO SOCIAL
P159	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE PARTICIPAÇÃO CÍVIL
P160	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE TRANSPARÊNCIA
P161	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RESPONSABILIDADE SOCIAL
P162	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE GOVERNANÇA
P163	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE ÉTICA
P164	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE COMPLIANCE
P165	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE REPUTAÇÃO
P166	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE SEGURANÇA
P167	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE CIBERSEGURANÇA
P168	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE PRIVACIDADE
P169	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE BREVETES
P170	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE PATENTES
P171	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE MARCAS
P172	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE DIFUSÃO DE INFORMAÇÃO
P173	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE VIOLAÇÃO DE DADOS
P174	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE FURTO DE DADOS
P175	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE EXFILTRAÇÃO DE DADOS
P176	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE DISTRIBUIÇÃO DE DADOS
P177	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE DESTRUIÇÃO DE DADOS
P178	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE PERDA DE DADOS
P179	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE DANÇA DE DADOS
P180	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE DEGRADAÇÃO DE DADOS
P181	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE SUPORTE DE DADOS
P182	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE BACKUP DE DADOS
P183	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE RECUPERAÇÃO DE DADOS
P184	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS
P185	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE MIGRAÇÃO DE DADOS
P186	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE ARQUIVAMENTO DE DADOS
P187	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE EXATIDÃO DE DADOS
P188	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE INTEGRIDADE DE DADOS
P189	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE DISPONIBILIDADE DE DADOS
P190	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE RESILIÊNCIA DE DADOS
P191	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE RECUPERAÇÃO DE DADOS
P192	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE ANÁLISE DE DADOS
P193	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE VISUALIZAÇÃO DE DADOS
P194	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE INTERAÇÃO DE DADOS
P195	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE ANÁLISE DE DADOS
P196	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE VISUALIZAÇÃO DE DADOS
P197	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE INTERAÇÃO DE DADOS
P198	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE ANÁLISE DE DADOS
P199	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE VISUALIZAÇÃO DE DADOS
P200	800 X 210	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA ANÁLISE DE RISCO DE INTERAÇÃO DE DADOS

JANELAS						
ITEM	DIMENSÕES	QUANT.	TIPO	MATERIAL	LOCAL	LOCAL
J101	1000 X 1100	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	SALA DE AULA
J102	1000 X 1100	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LOJA
J103	1000 X 1100	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	DEPTO DE TI
J104	1000 X 1100	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA
J105	1000 X 1100	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE FÍSICA
J106	1000 X 1100	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE BIOLÓGIA
J107	1000 X 1100	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA
J108	1000 X 1100	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE HISTÓRIA
J109	1000 X 1100	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE LÍNGUA PORTUGUESA
J110	1000 X 1100	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE INGLÊS
J111	1000 X 1100	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE ARQUITETURA
J112	1000 X 1100	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE DESIGN
J113	1000 X 1100	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE URBANISMO
J114	1000 X 1100	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE PSICOLOGIA
J115	1000 X 1100	01	ABRIR PARA CERRAR	ALUMÍNIO ANODADO	BRANCO	LABORATÓRIO DE PEDAGOGIA
J116	1000 X 1100	01	ABRIR			



QUADRO DE ACABAMENTOS

PISO
1 PORCELANATO ACETINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
2 PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
3 PEDRA HUAJUA USA 10X10
4 DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARITIMO
5 CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMIC
6 PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
7 PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
8 CONCRETO USINADO POLIDO
9 AMANTIA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE - COR CINZA
10 PISO EMBORRACHADO
11 PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
12 CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL
13 CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPOXI A BASE DE ÁGUA - COR CINZA
14 CONCRETO MOLDADO IN LOCO
15 BORDA PARA PISCINA ATÊMICA
PAREDE
16 PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELÓ
17 PEDRA HUAJUA USA 10X10
18 PAINEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
19 REVESTIMENTO CERÂMICO RETIPICADO 60X30 - ACABAMENTO BRILHOSO
20 PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
21 PAPEL DE PAREDE DE TULINHO BRANCO
22 PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDIA PORTOBELLO 1.20X1.20
23 CIMENTO QUEIMADO
24 PORCELANATO ACETINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
25 ESPUMA DE POLIURETANO
26 CONCRETO AFARENTE
TETO
27 PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELÓ
28 FORRO DE MADEIRA CUMARU
29 FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
30 FORRO EM LAJE DE VIDRO
31 LAJE NERVURADA
32 PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
33 LAJE APARENTE

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS						
ITEM	DIMENSÕES (LARGURA X ALTURA)	QUANT.	TIPO	MATERIAL	LOCAL	LOCAL
PA01	3000 300	04	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA02	2000 300	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA03	800 200	10	ABERT. FOLHA	ALUMÍNIO	05000	05000
PA04	2000 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA05	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA06	800 200	10	ABERT. FOLHA	ALUMÍNIO	05000	05000
PA07	1000 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA08	1000 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA09	800 200	10	ABERT. FOLHA	ALUMÍNIO	05000	05000
PA10	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA11	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA12	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA13	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA14	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA15	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA16	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA17	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA18	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA19	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA20	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA21	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA22	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA23	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA24	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA25	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA26	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA27	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA28	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA29	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA30	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA31	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA32	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA33	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA34	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA35	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA36	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA37	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA38	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA39	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA40	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA41	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA42	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA43	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA44	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA45	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA46	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA47	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA48	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA49	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA50	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA51	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA52	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA53	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA54	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA55	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA56	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA57	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA58	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA59	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA60	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA61	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA62	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA63	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA64	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA65	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA66	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA67	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA68	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA69	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA70	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA71	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA72	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA73	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA74	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA75	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA76	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA77	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA78	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA79	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA80	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA81	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA82	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA83	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA84	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA85	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA86	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA87	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA88	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA89	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA90	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA91	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA92	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA93	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA94	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA95	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA96	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA97	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA98	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA99	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
PA100	800 200	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000

JANELAS						
ITEM	DIMENSÕES (LARGURA X ALTURA)	QUANT.	TIPO	MATERIAL	LOCAL	LOCAL
J01	3000 100 100	10	COMB. VITRIFICADO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
J02	800 80 80	10	ABERT. FOLHA	ALUMÍNIO	05000	05000
J03	2000 80 80	10	ABERT. FOLHA	ALUMÍNIO	05000	05000

VIDROS FIXOS						
ITEM	DIMENSÕES (LARGURA X ALTURA)	QUANT.	TIPO	MATERIAL	LOCAL	LOCAL
V01	1000 800	04	FIXO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
V02	700 800	04	FIXO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
V03	300 800	04	FIXO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
V04	1400 800	04	FIXO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
V05	1000 800	04	FIXO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
V06	800 800	04	FIXO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
V07	2000 800	04	FIXO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
V08	1000 800	04	FIXO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
V09	800 800	04	FIXO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
V10	800 800	04	FIXO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
V11	800 800	04	FIXO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
V12	800 800	04	FIXO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
V13	800 800	04	FIXO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
V14	1000 800	04	FIXO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000
V15	800 800	04	FIXO	ALUMÍNIO E VIDRO	05000	05000

**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**

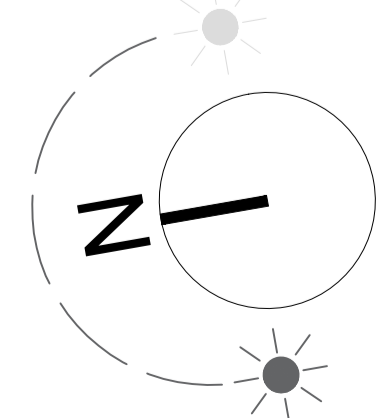
**MARÍLIA
RESENDE**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

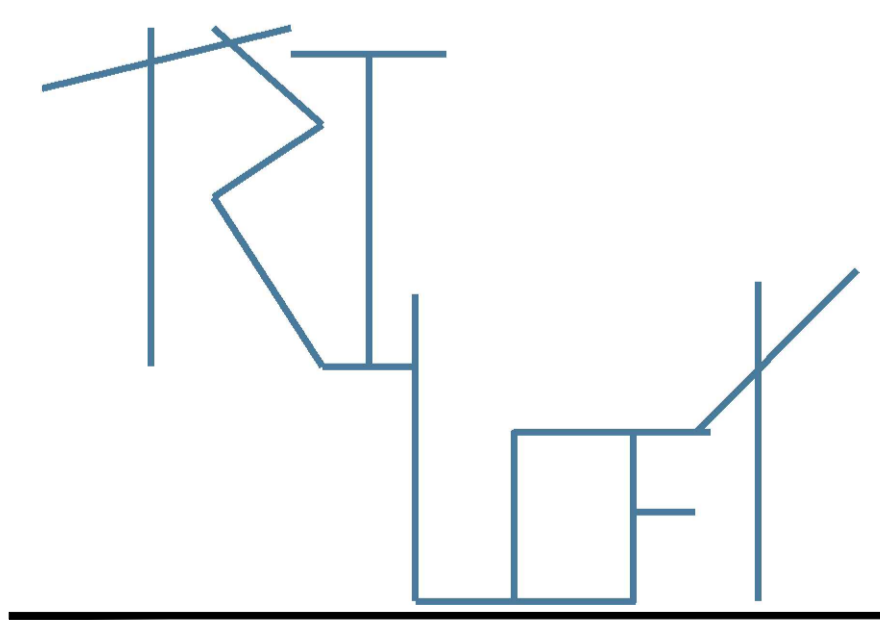

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

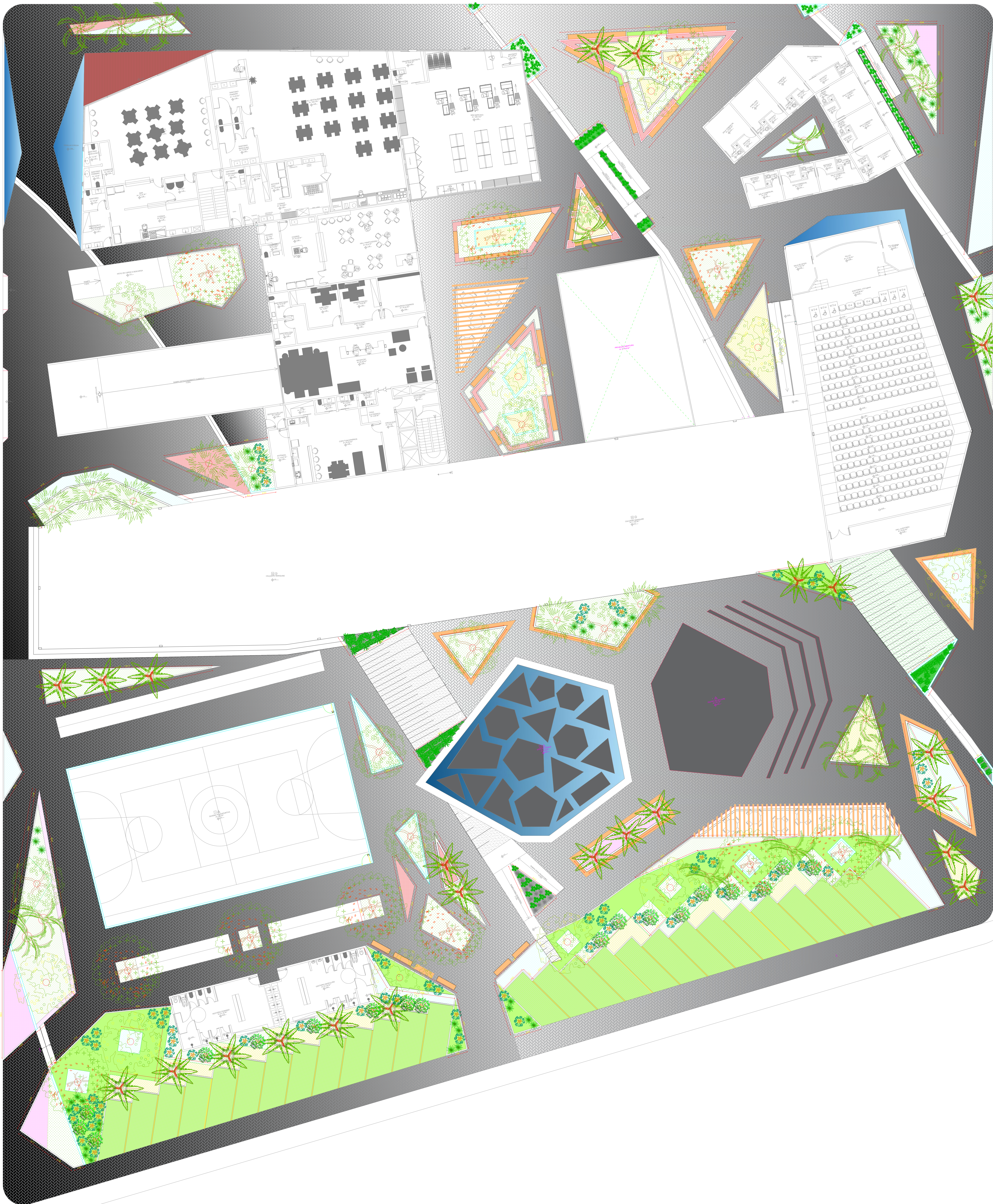
<p>AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ</p> <p>ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JUNIOR</p> <p>ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG</p>	<p>ÁREA DO TERRENO (COM CALÇADÃO): 11.110 m²</p> <p>ÁREA DO TERRENO (SEM CALÇADÃO): 10.290 m²</p> <p>ÁREA CONSTRUIDA SUBSÓLO: 0,00 m²</p> <p>ÁREA CONSTRUIDA TOTAL: 10,78 m²</p>
---	--

<p>CONTEÚDO:</p> <p>PLANTA DE LAYOUT GERAL- SUBSÓLO QUADRO DE ESQUADRIAS E QUADRO DE ACABAMENTOS</p>



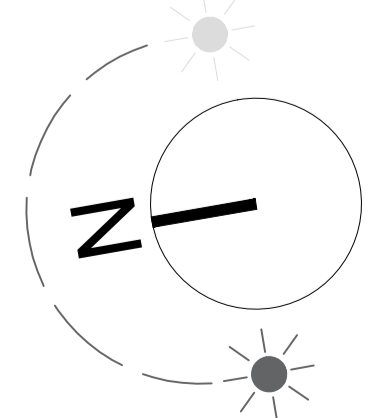
PLANTA DE COBERTURA
ESC: 1/125

			
<p>CENTRO UNIVERSITÁRIO EM MONTE CARMELO - MG</p>		<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II</p>	
<p>DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO ANTEPROJETO</p>			
<p>AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ</p>		<p>ÁREA DO TERRENO (COM CALÇADÃO): 11.110 m² ÁREA DO TERRENO (SEM CALÇADÃO): 10.290 m² ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL: 10.776 m²</p>	
<p>ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR</p>		<p>ESCALA: 1/125</p>	
<p>ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG</p>		<p>DATA: JUN/2020</p>	
<p>CONTEÚDO: PLANTA DE COBERTURA</p>		<p>FOLHA: 19/47</p>	



QUADRO DE ESPÉCIES | PAISAGISMO

FORRAÇÕES							
SÍMBOLO	IMAGEM	NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO	LUZ	DIMENSÕES		FLORAÇÃO	QUANTIDADE
				Altura	Copa		
		GRAMA ESMERALDA <i>Zoya japonica</i>	Sol pleno	Menos de 15cm.	-	-	35m ²
		GRAMA AMENDOIM <i>Anaxis repens</i>	Meia sombra/ sol pleno	10 a 30cm.	-	Amaréla (permanente)	167m ²
		CLOROFITO <i>Chlorophytum comosum</i>	Meia sombra/ sol pleno	30 a 40cm.	-	Pequenas inflorescências (verdes)	186m ²
		LAMBARI ROJO <i>Tradescantia zebrina</i>	Luz difusa/ meia sombra	30 a 40cm.	-	Pequenas inflorescências (púrpura)	116m ²
		GRAMA PRETA <i>Ophiopogon japonicus</i>	Meia sombra/ sol pleno	Até 30cm.	-	-	116m ²
		LAVANDA FRANCESA <i>Lavandula dentata</i>	Sol pleno	Até 90cm.	-	Floras aromáticas (púrpura)	150m ²
ARBUSTOS							
SÍMBOLO	IMAGEM	NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO	LUZ	DIMENSÕES		FLORAÇÃO	QUANTIDADE
				Altura	Copa		
		CICA <i>Cycas revoluta</i>	Meia sombra/ sol pleno	300 a 360cm.	até 180cm. (diâmetro)	-	08 unidades
		CLUSIA <i>Clusia flammensis</i>	Meia sombra/ sol pleno	120 a 180cm.	-	Pequenas flores brancas (verdes)	54 unidades
		PIEIRA DO CARIBE <i>Agave angustifolia</i>	Sol pleno	60 a 80cm.	até 150cm. (diâmetro)	-	45 unidades
		INDIA MENI VERMELHA <i>Heira cocóvia</i>	Sol pleno	90 a 120cm.	-	Floras vermelhas (permanente)	18 unidades
ÁRVORES							
SÍMBOLO	IMAGEM	NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO	LUZ	DIMENSÕES		FLORAÇÃO	QUANTIDADE
				Altura	Copa		
		PALMEIRA ARECA <i>Dypsis lutescens</i>	Meia sombra/ sol pleno	3,0 a 3,6 metros	-	-	9 unidades
		PALMEIRA HANO DE BAPOSA <i>Wodyetia bifurcata</i>	Sol pleno	6,0 a 9,0 metros	3,0 a 4,0 metros (diâmetro)	-	24 unidades
		PALMEIRA REAL <i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	Meia sombra/ sol pleno	15 a 20 metros	4 metros (diâmetro)	Floras brancas e violetáceas (permanente)	8 unidades
		JABUTICABEIRA <i>Myciaria cauiflora</i>	Sol pleno	6,0 a 9,0 metros	Até 3 metros (diâmetro)	Floras brancas (permanente)	6 unidades
		PAU FAVA <i>Sesuvia portulacastrum</i>	Sol pleno	6,0 a 8,0 metros	5,0 a 7,0 metros (diâmetro)	Floras amarelas vibrantes (permanente)	9 unidades
		RESEDA <i>Lagerstroemia indica</i>	Sol pleno	4,0 a 6,0 metros	Até 3 metros (diâmetro)	Floras cor de rosa (permanente)	11 unidades
LEGENDA - REVESTIMENTO DO PISO							
SÍMBOLO	IMAGEM	NOME					
		PISO GRAMA					
		PISO INTERTRAVADO FORMANDO DEGRADÊ EM CINZA ESCURO E CINZA CLARO					



PLANTA DE PAISAGISMO - TERREO
ESC: 1/125

TUUF

CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG

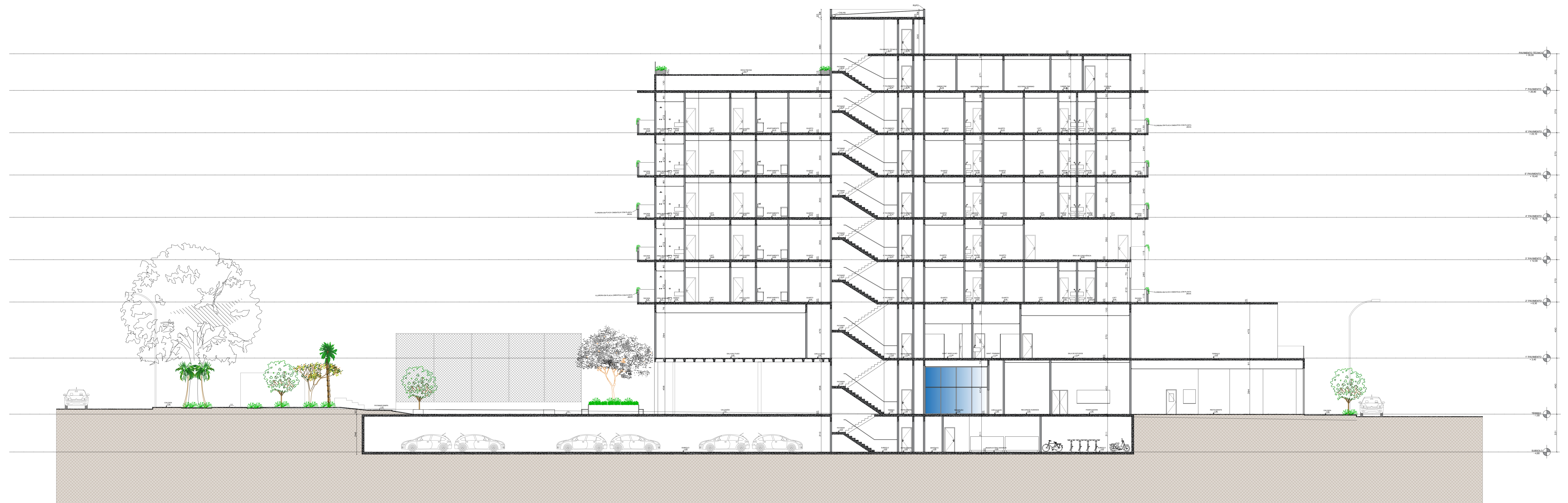
**MARÍLIA
RESENDE**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

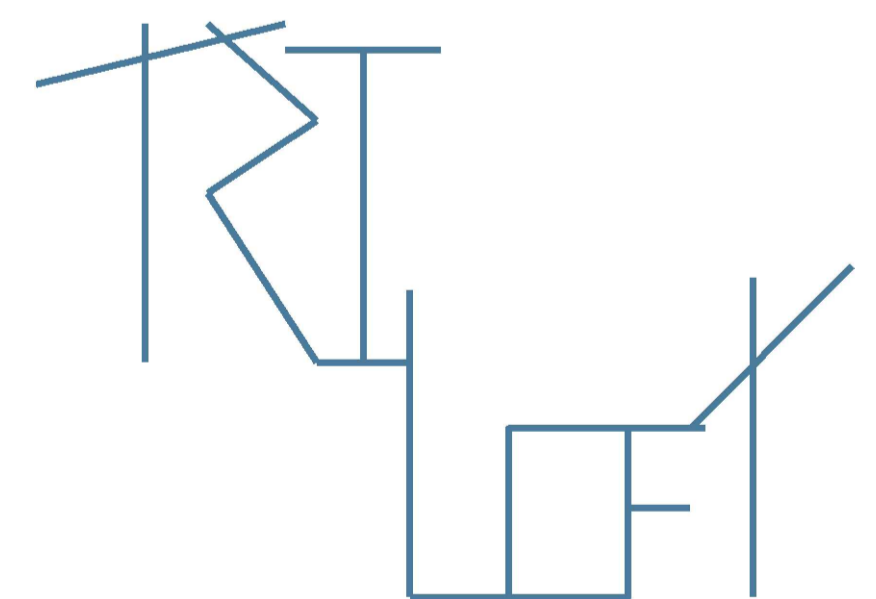
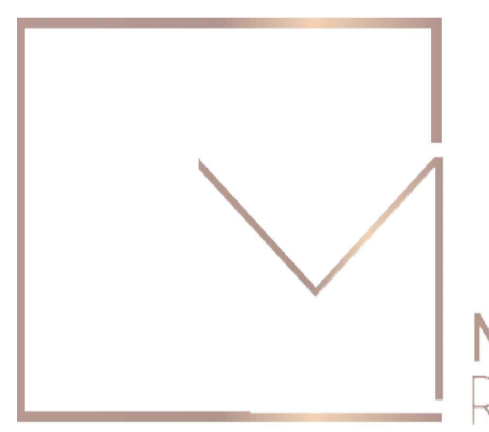
DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JUNIOR ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG	ÁREA DO TERRENO (COM CALÇADÃO): 11.110 m ² ÁREA DO TERRENO (SEM CALÇADÃO): 10.290 m ² ÁREA CONSTRUÍDA TERRENO: 2.980 m ² ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL: 18.776 m ² ÁREA PERMEÁVEL: 4.473 m ² (43,47%) TAXA DE OCUPAÇÃO (S 413): 34%
---	---

CONTEÚDO: PLANTA DE PAISAGISMO E QUADRO DE ESPÉCIES	ESCALA: 1/125	DATA: JUN/2020
		FOLHA: 20/47

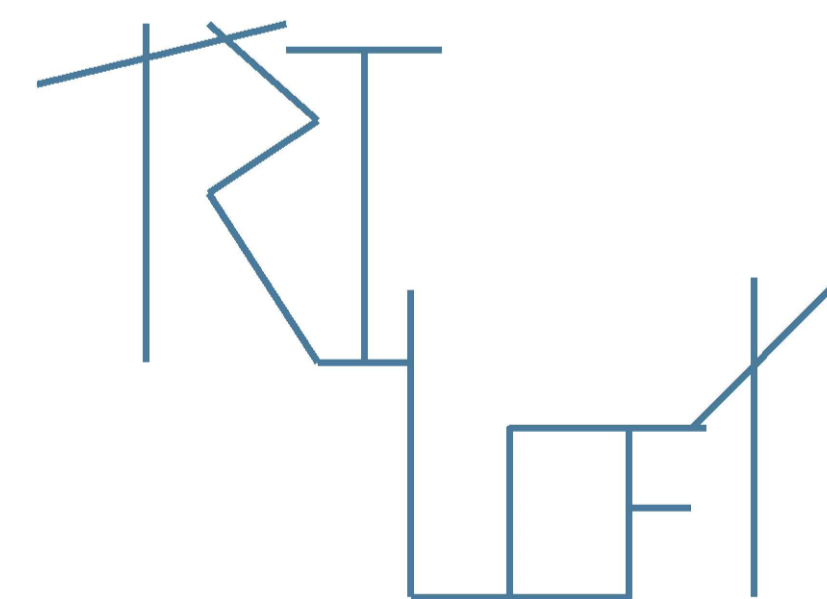
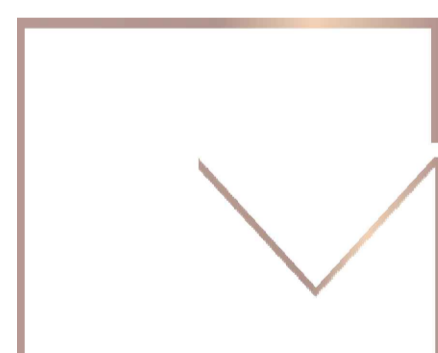


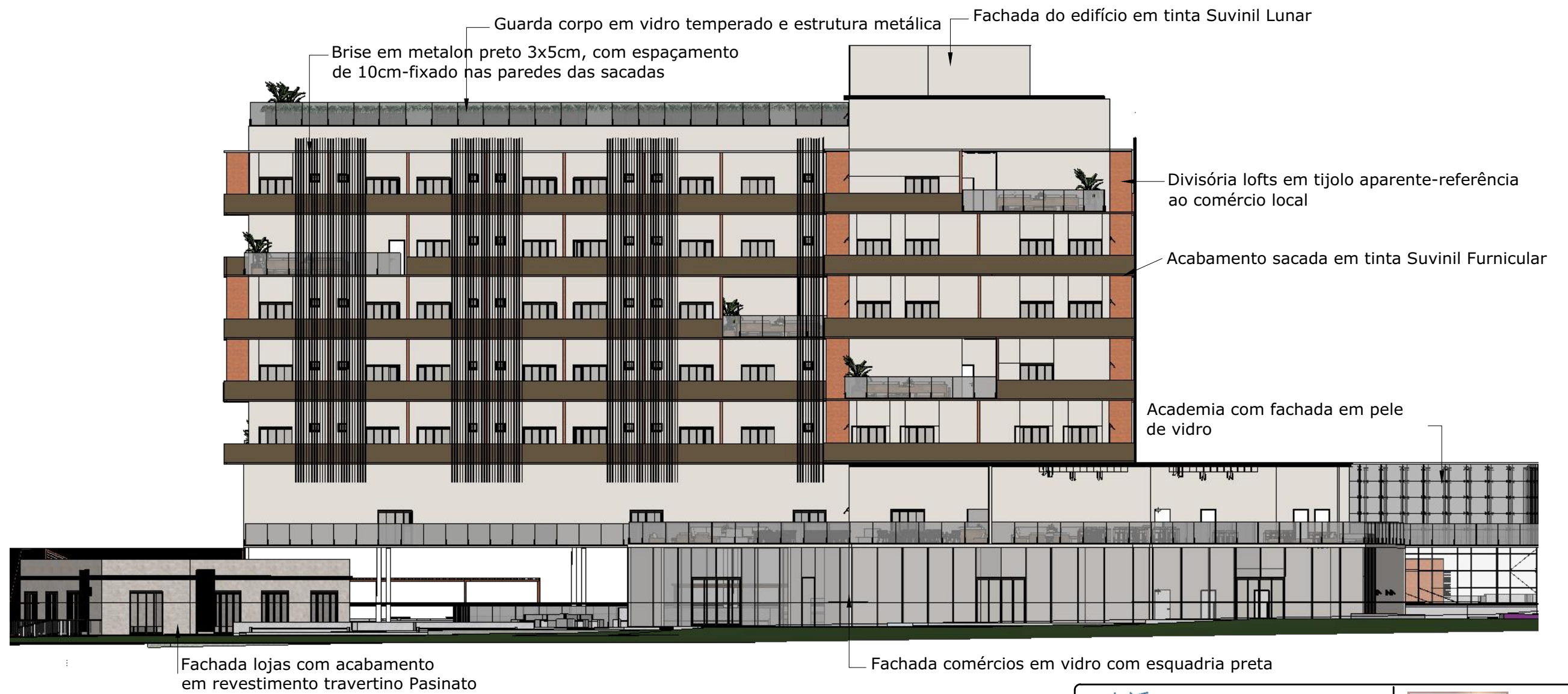
○ CORTE AA
ESC: 1/125

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO EM MONTE CARMELO - MG</p>		 <p>MARÍLIA RESENDE</p>	
<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II</p>			
<p>DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO ANTEPROJETO</p>			
<p>AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ</p>			
<p>ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR</p>			
<p>ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG</p>			
<p>CONTEÚDO: CORTE AA</p>		<p>ESCALA: 1/125</p>	<p>DATA: JUN/2020</p>
		<p>FOLHA: 21/47</p>	

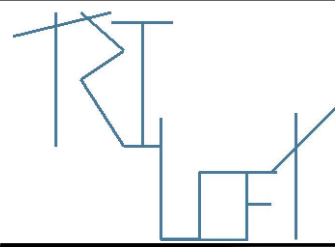



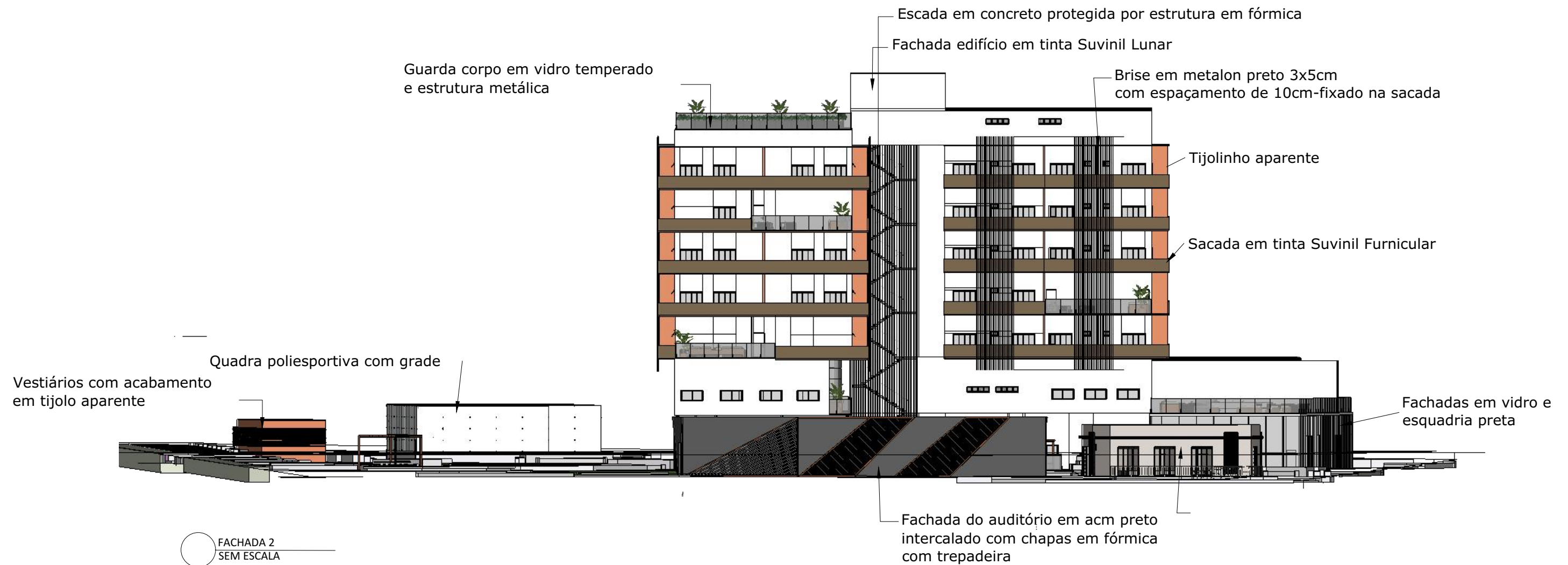
○ CORTE BB
ESC: 1/125

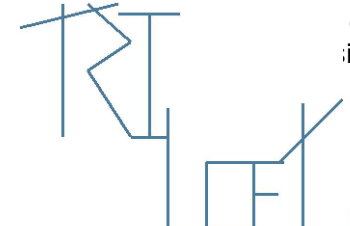
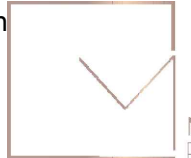
 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO EM MONTE CARMELO - MG</p>	 <p>MARÍLIA RESENDE</p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II</p>
<p>DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO ANTEPROJETO</p>	
<p>AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG</p>	
<p>CONTEÚDO: CORTE BB</p>	<p>ESCALA: 1/125 DATA: JUN/2020 FOLHA: 22/47</p>

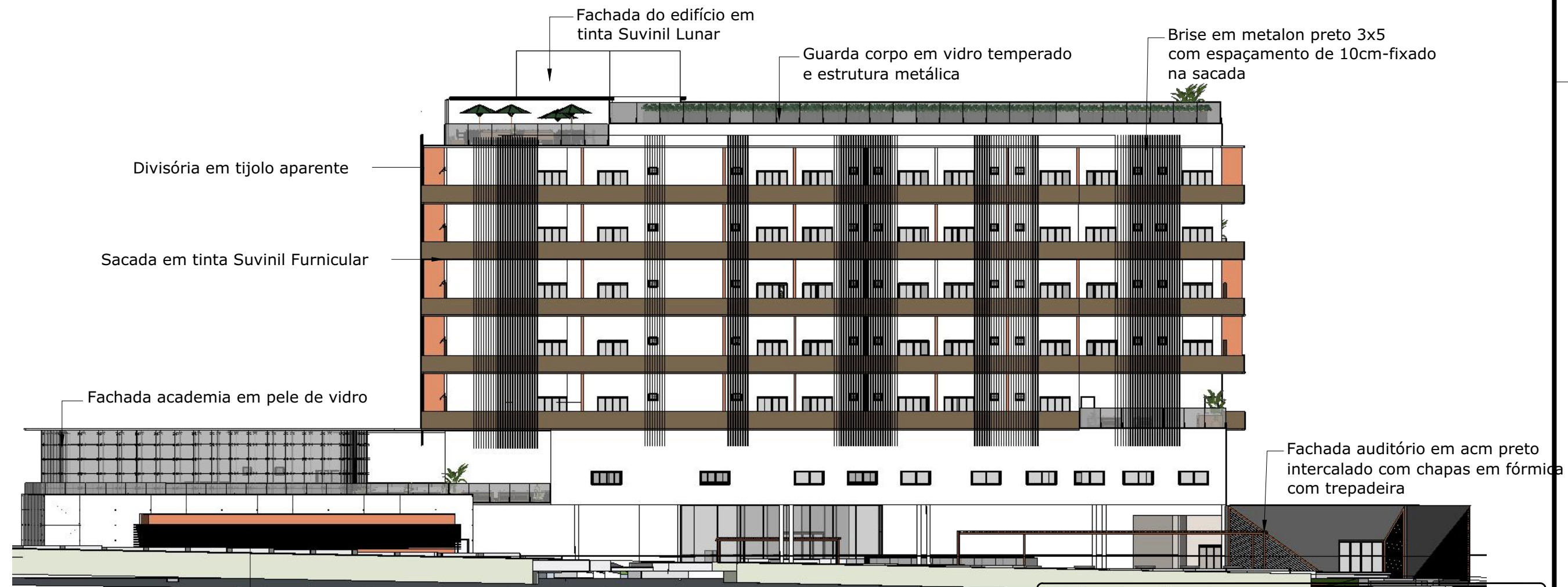


FACHADA 1
SEM ESCALA

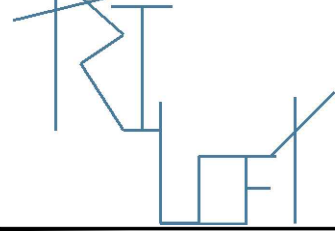
 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO EM MONTE CARMELO - MG</p>		 <p>MARÍLIA RESENDE</p>	
<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II</p>			
<p>DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO ANTEPROJETO</p>			
<p>AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ</p>			
<p>ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR</p>			
<p>ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL- MONTE CARMELO, MG</p>			
<p>CONTEÚDO: FACHADA 1</p>		<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>DATA: JUN/2020</p>
		<p>FOLHA: 23/47</p>	




 <p>em revestimen inato</p> <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO EM MONTE CARMELO - MG</p>	 <p>MARÍLIA RESENDE</p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II</p>		
		<p>DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO ANTEPROJETO</p>	
<p>AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ</p> <p>ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR</p> <p>ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG</p>		<p>ESCALA: INDICADA</p> <p>DATA: JUN/2020</p>	
<p>CONTEÚDO: FACHADA 2</p>		<p>FOLHA: 24/47</p>	



FACHADA 3
SEM ESCALA



CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG



MARÍLIA
RESENDE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUIZ

ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR

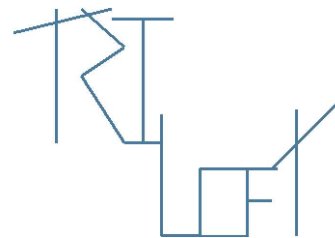

ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL- MONTE CARMELO, MG

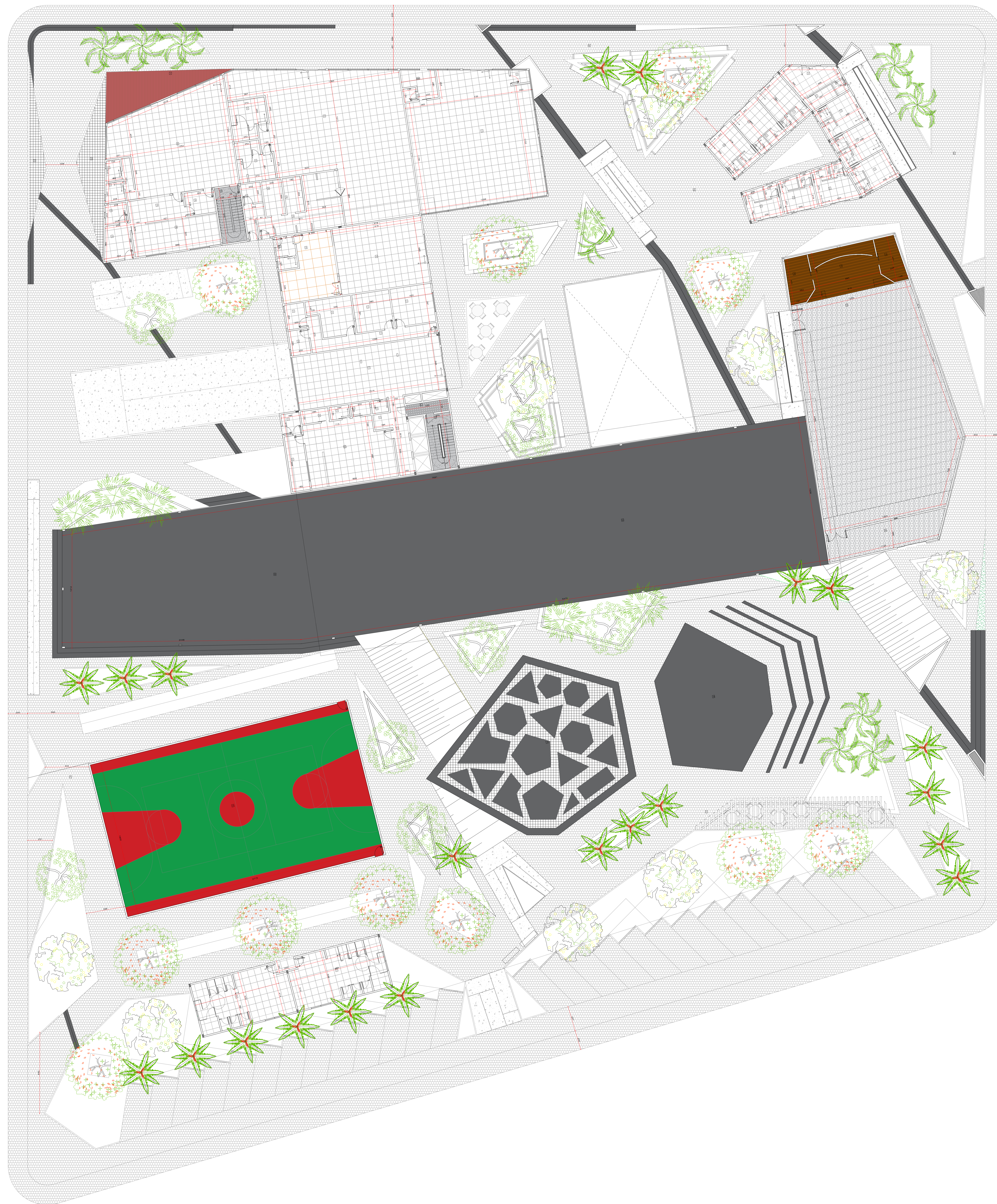
CONTEÚDO:
FACHADA 3

ESCALA: INDICADA	DATA: JUN/2020
FOLHA: 25/47	



FACHADA 4
SEM ESCALA

 <p>CENTRO UNIVERSITÁRIO EM MONTE CARMELO - MG</p>		 <p>MARÍLIA RESENDE</p>	
<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II</p>			
<p>DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO ANTEPROJETO</p>			
<p>AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ</p>			
<p>ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR</p>			
<p>ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG</p>			
<p>CONTEÚDO: FACHADA 4</p>		<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>DATA: JUN/2020</p>
		<p>FOLHA: 26/47</p>	

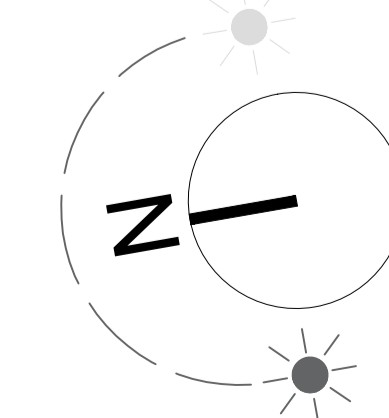


QUADRO DE ACABAMENTOS

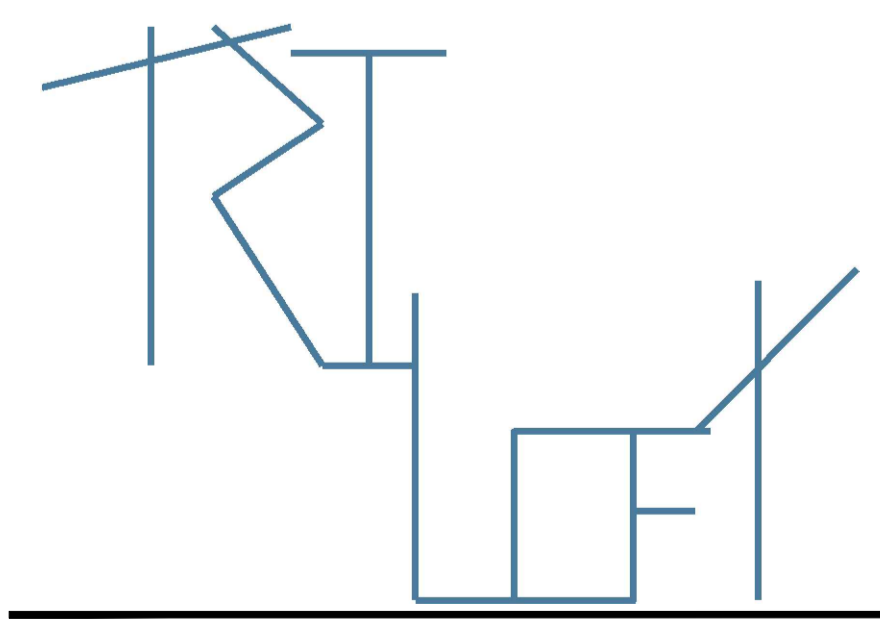
	PISO
	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
	PEDRA HIAU USA 10X10
	DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
	CONCRETO LISINADO POLIDO
	MANTA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE - COR CINZA
	PISO EMBORRACHADO
	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL
	CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPÓXI A BASE DE ÁGUA - COR CINZA
	CONCRETO MOLDADO IN LÓCO
	BORDA PARA PISCINA ATERMICA
	PAREDE
	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
	PEDRA HIAU USA 10X10
	PANEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
	REVESTIMENTO CERÂMICO RETIFICADO 60X30 - ACABAMENTO BRILHOSO
	PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
	PAPEL DE PAREDE DE TUIJUNHO BRANCO
	PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
	CIMENTO QUEIMADO
	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
	ESPIRA DE POLIURETANO
	CONCRETO APARENTE
	TETO
	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
	FORRO DE MADEIRA CUMARU
	FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
	FORRO EM LÂ DE VIDRO
	LAJE NERVURADA
	PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
	LAJE APARENTE

LEGENDA PISOS


	PISO
	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
	PEDRA HIAU USA 10X10
	DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
	CONCRETO LISINADO POLIDO
	PISO EMBORRACHADO
	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL



PLANTA DE PAGINAÇÃO - TERREO
ESC. 1/125



**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**



**MARÍLIA
RESENDE**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

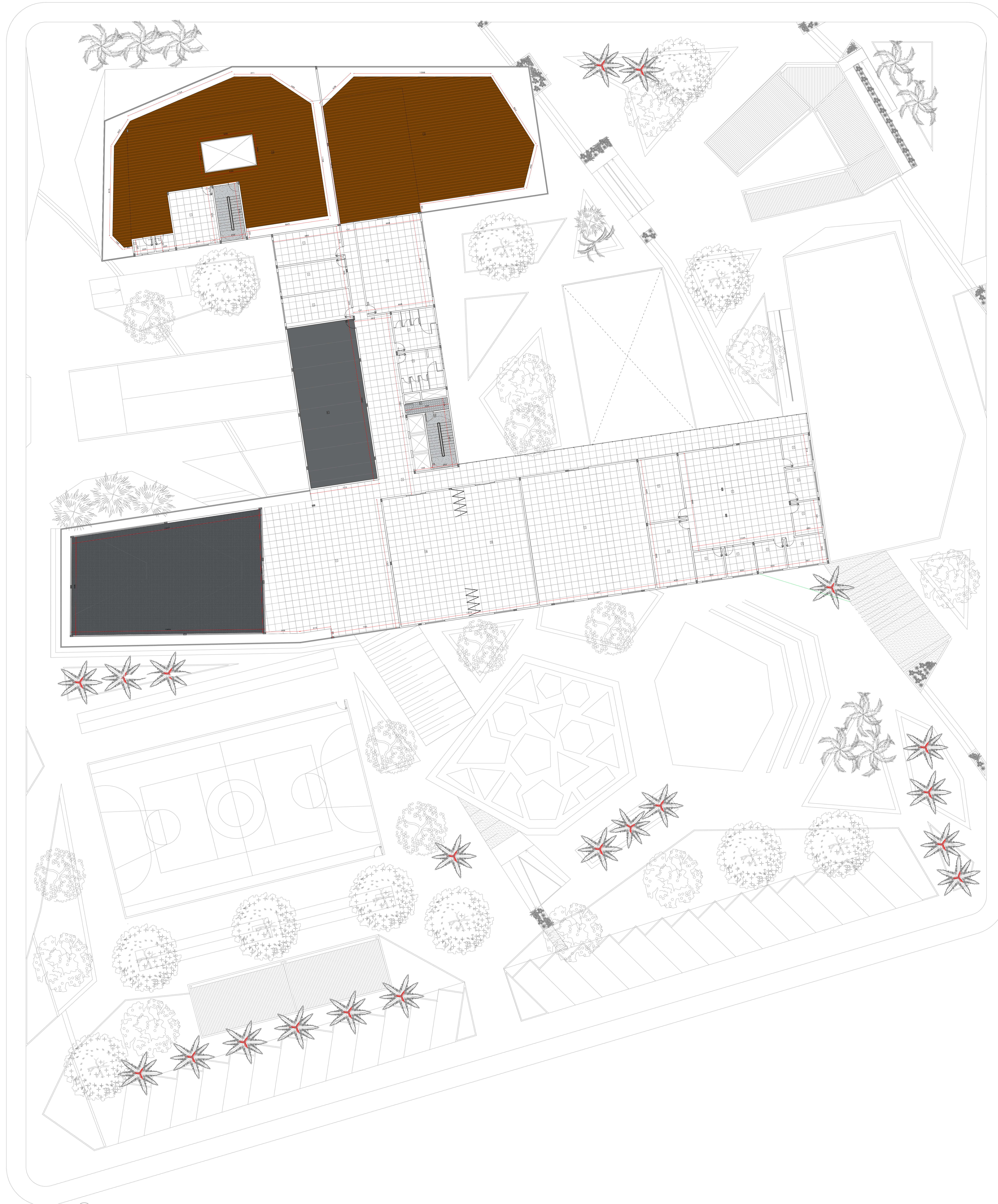
AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

CONTEÚDO: PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO-PAVIMENTO TERREO
QUADRO DE ACABAMENTOS E LEGENDA

ESCALA: 1/125

DATA: JUN/2020

FOLHA: 27/47

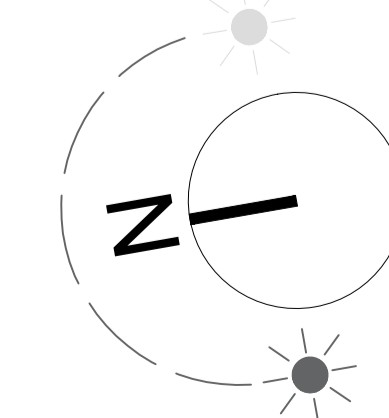


QUADRO DE ACABAMENTOS

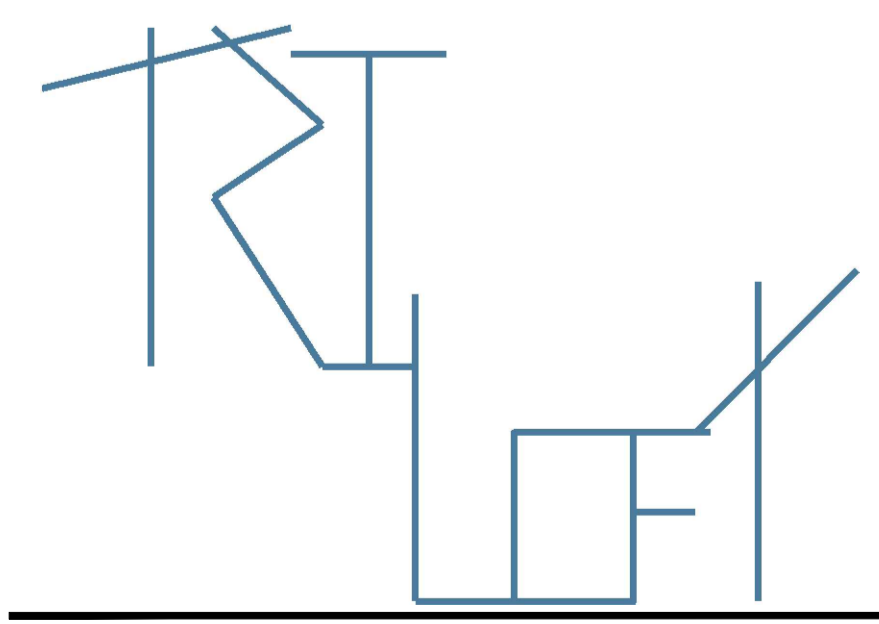
PISO	
[1]	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
[2]	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
[3]	PEDRA HIAU USA 10X10
[4]	DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
[5]	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
[6]	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
[7]	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
[8]	CONCRETO LISADO POLIDO
[9]	MANTA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE - COR CINZA
[10]	PISO EMBORRACHADO
[11]	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
[12]	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL
[13]	CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPÓXI A BASE DE ÁGUA - COR CINZA
[14]	CONCRETO MOLDADO IN LOCO
[15]	BORDA PARA PISCINA ATERMICA
PAREDE	
[A]	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
[B]	PEDRA HIAU USA 10X10
[C]	PANEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
[D]	REVESTIMENTO CERÂMICO REFINADO 60X60 - ACABAMENTO BRILHOSO
[E]	PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
[F]	PAPEL DE PAREDE DE TULUNHO BRANCO
[G]	PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
[H]	CIMENTO QUEIMADO
[I]	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
[J]	ESPUMA DE POLIURETANO
[K]	CONCRETO APARENTE
TETO	
[L]	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
[M]	FORRO DE MADEIRA CUMARU
[N]	FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
[O]	FORRO EM LÂ DE VIDRO
[P]	LAJE NERVURADA
[Q]	PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
[R]	LAJE APARENTE

LEGENDA PISOS


PISO	
[1]	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
[2]	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
[3]	PEDRA HIAU USA 10X10
[4]	DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
[5]	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
[6]	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
[7]	CONCRETO LISADO POLIDO
[8]	PISO EMBORRACHADO
[9]	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
[10]	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL



PLANTA DE PAGINAÇÃO- 1º PAVIMENTO
ESC: 1/125



**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**



**MARÍLIA
RESENDE**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

CONTEUDO: PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO-PRIMEIRO PAVIMENTO QUADRO DE ACABAMENTOS E LEGENDA	ESCALA: 1/125	DATA: JUN/2020
		FOLHA: 28/47

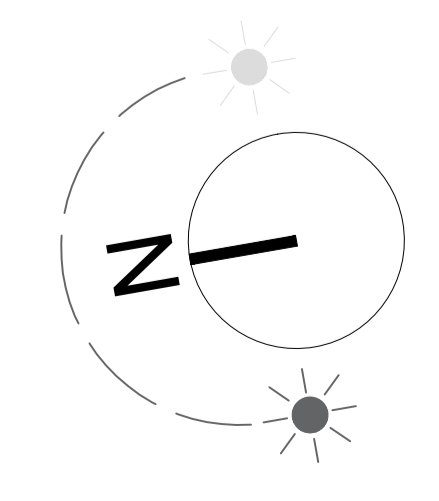


QUADRO DE ACABAMENTOS

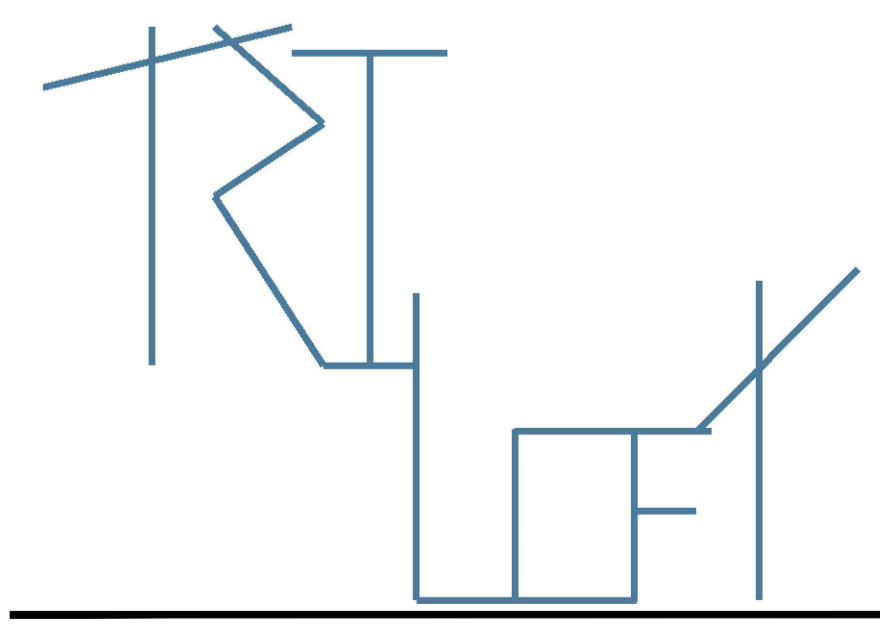
PISO	
1	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
2	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
3	PEDRA HIAU USA 10X10
4	DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
5	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
6	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
7	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
8	CONCRETO LISINADO POLIDO
9	MANTA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE- COR CINZA
10	PISO EMBORRACHADO
11	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
12	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO- COR NATURAL
13	CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPÓXI A BASE DE ÁGUA- COR CINZA
14	CONCRETO MOLDADO IN LÓCO
15	BORDA PARA PISCINA ATERMICA
PAREDE	
16	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
17	PEDRA HIAU USA 10X10
18	PANEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
19	REVESTIMENTO CERÂMICO RETIFICADO 60X30- ACABAMENTO BRILHOSO
20	PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
21	PAPEL DE PAREDE DE TULUNHO BRANCO
22	PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
23	CIMENTO QUEMADO
24	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
25	ESPUMA DE POLIURETANO
26	CONCRETO APARENTE
TETO	
27	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
28	FORRO DE MADEIRA CUMARU
29	FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
30	FORRO EM LÂ DE VIDRO
31	LAJE NERVURADA
32	PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
33	LAJE APARENTE

LEGENDA PISOS


PISO	
1	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
2	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
3	PEDRA HIAU USA 10X10
4	DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
5	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
6	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
7	CONCRETO LISINADO POLIDO
8	PISO EMBORRACHADO
9	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
10	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO- COR NATURAL



PLANTA DE PAGINAÇÃO- 2º PAVIMENTO
ESC: 1/125



**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**



**MARÍLIA
RESENDE**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL- MONTE CARMELO, MG

CONTEÚDO: PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO- SEGUNDO PAVIMENTO
QUADRO DE ACABAMENTOS E LEGENDA

ESCALA: 1/125

DATA: JUN/2020

FOLHA: 29/47

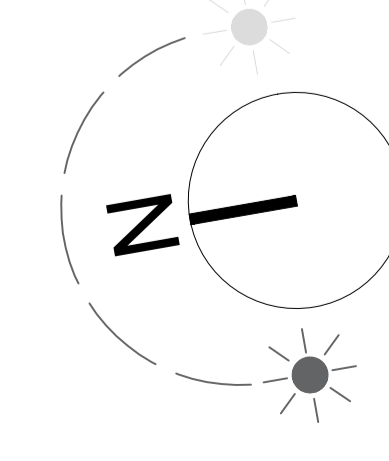


QUADRO DE ACABAMENTOS

PISO	
1	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
2	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
3	PEDRA HIAU USA 10X10
4	DECK DE MADEIRA IPE COM VERNIZ MARÍTIMO
5	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
6	PISO DE CONCRETO INERTRAVADO
7	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INERTRAVADO
8	CONCRETO LISADO POLIDO
9	MANTA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE - COR CINZA
10	PISO EMBORRACHADO
11	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
12	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL
13	CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPÓXI A BASE DE ÁGUA - COR CINZA
14	CONCRETO MOLDADO IN LÓCO
15	BORDA PARA PISCINA ATERMICA
PAREDE	
16	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
17	PEDRA HIAU USA 10X10
18	PANEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
19	REVESTIMENTO CERÂMICO REFRIGADO 60X30 - ACABAMENTO BRILHOSO
20	PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
21	PAPEL DE PAREDE DE TUIJUNHO BRANCO
22	PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
23	CIMENTO QUEIMADO
24	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
25	ESPUMA DE POLIURETANO
26	CONCRETO APARENTE
TETO	
27	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
28	FORRO DE MADEIRA CUMARU
29	FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
30	FORRO EM LÂ DE VIDRO
31	LAJE NERVURADA
32	PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
33	LAJE APARENTE

LEGENDA PISOS

PISO	
1	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
2	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
3	PEDRA HIAU USA 10X10
4	DECK DE MADEIRA IPE COM VERNIZ MARÍTIMO
5	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
6	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INERTRAVADO
7	CONCRETO LISADO POLIDO
8	PISO EMBORRACHADO
9	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
10	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL



PLANTA DE PAGINAÇÃO - 3º PAVIMENTO
ESC: 1/125

**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**

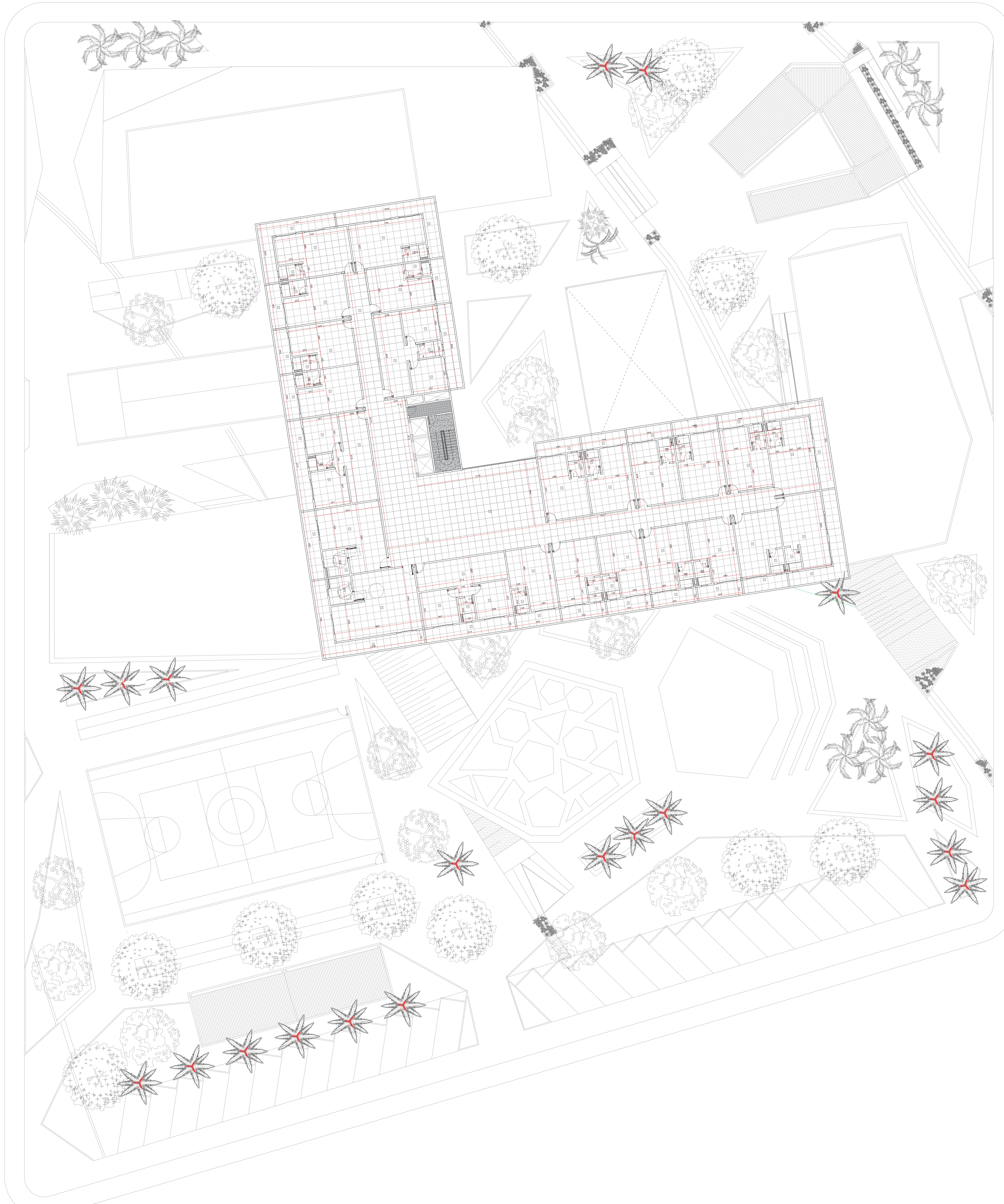
**MARÍLIA
RESENDE**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

CONTEUDO: PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO - TERCEIRO PAVIMENTO QUADRO DE ACABAMENTOS E LEGENDA	ESCALA: 1/125	DATA: JUN/2020
		FOLHA: 30/47

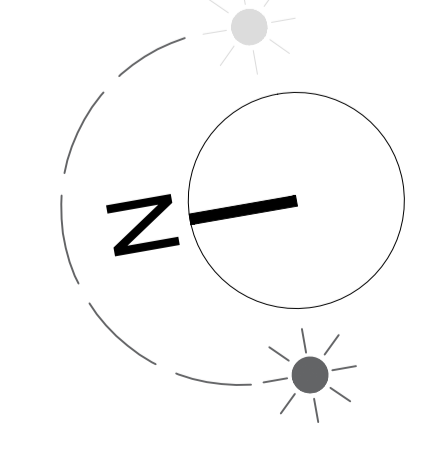


QUADRO DE ACABAMENTOS

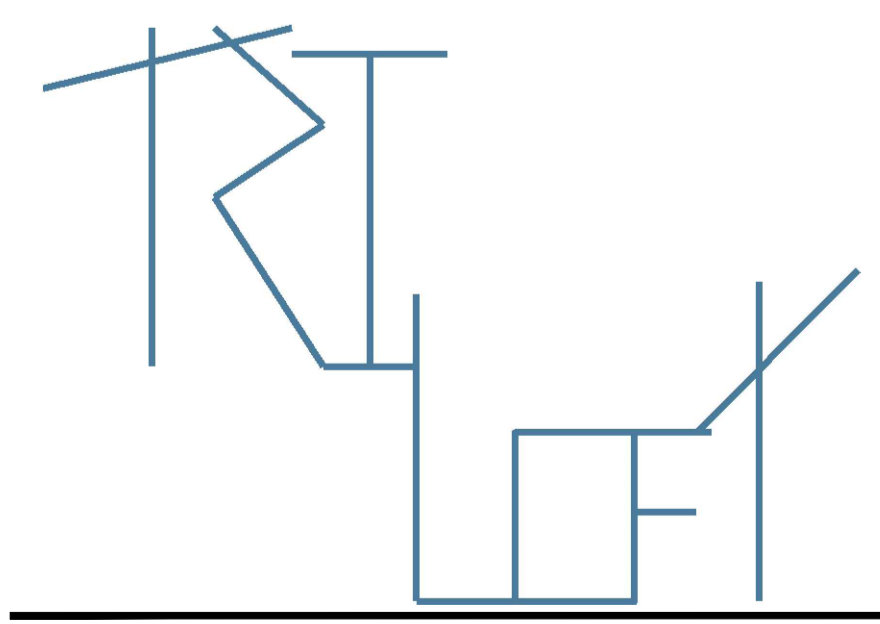
PISO	
[1]	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
[2]	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
[3]	PEDRA HIAU LISA 10X10
[4]	DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
[5]	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
[6]	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
[7]	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
[8]	CONCRETO LISINADO POLIDO
[9]	MANTA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE- COR CINZA
[10]	PISO EMBORRACHADO
[11]	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
[12]	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO- COR NATURAL
[13]	CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPÓXI A BASE DE ÁGUA- COR CINZA
[14]	CONCRETO MOLDADO IN LÓCO
[15]	BORDA PARA PISCINA ATERMICA
PAREDE	
[16]	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
[17]	PEDRA HIAU LISA 10X10
[18]	PANEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
[19]	REVESTIMENTO CERÂMICO REFINADO 60X60- ACABAMENTO BRILHOSO
[20]	PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
[21]	PAPEL DE PAREDE DE TULINHO BRANCO
[22]	PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
[23]	CIMENTO QUEIMADO
[24]	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
[25]	ESPUMA DE POLIURETANO
[26]	CONCRETO APARENTE
TETO	
[27]	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
[28]	FORRO DE MADEIRA CUMARU
[29]	FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
[30]	FORRO EM LÂ DE VIDRO
[31]	LAJE NERVURADA
[32]	PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
[33]	LAJE APARENTE

LEGENDA PISOS


PISO	
[1]	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
[2]	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
[3]	PEDRA HIAU LISA 10X10
[4]	DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
[5]	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
[6]	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
[7]	CONCRETO LISINADO POLIDO
[8]	PISO EMBORRACHADO
[9]	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
[10]	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO- COR NATURAL



PLANTA DE PAGINAÇÃO- 4º PAVIMENTO.
ESC: 1/125



**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**



**MARÍLIA
RESENDE**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL- MONTE CARMELO, MG

CONTEUDO: PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO- QUARTO PAVIMENTO QUADRO DE ACABAMENTOS E LEGENDA	ESCALA: 1/125	DATA: JUN/2020
--	-------------------------	--------------------------

31/47

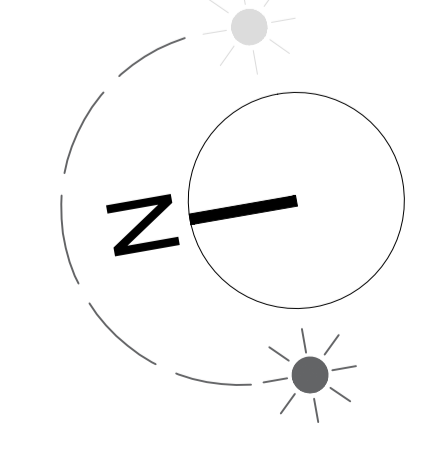


QUADRO DE ACABAMENTOS

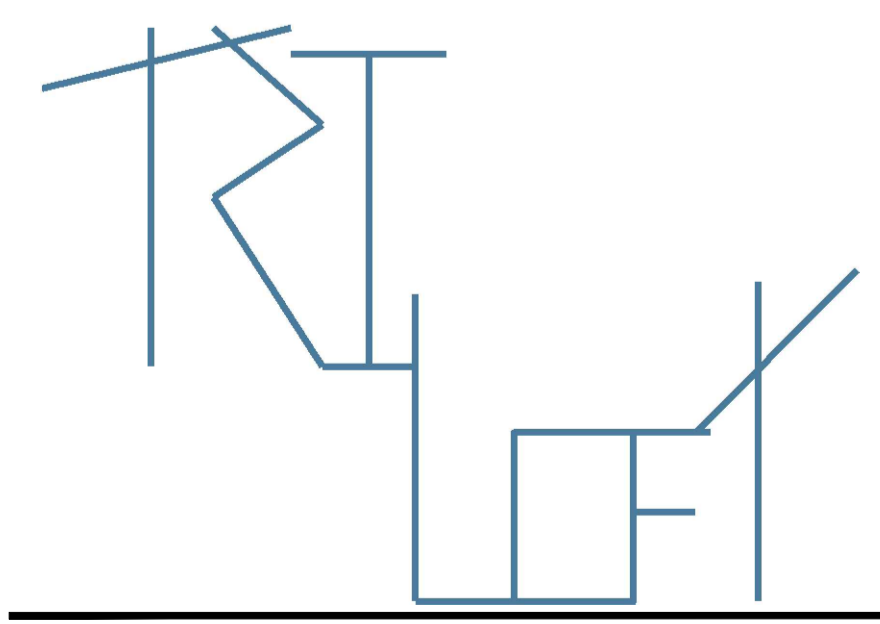
	PISO
	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
	PEDRA HIAU USA 10X10
	DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
	CONCRETO LISINADO POLIDO
	MANTA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE - COR CINZA
	PISO EMBORRACHADO
	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL
	CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPÓXI A BASE DE ÁGUA - COR CINZA
	CONCRETO MOLDADO IN LÓCO
	BORDA PARA PISCINA ATERMICA
	PAREDE
	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
	PEDRA HIAU USA 10X10
	PANEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
	REVESTIMENTO CERÂMICO REFINADO 60X60 - ACABAMENTO BRILHOSO
	PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
	PAPEL DE PAREDE DE TUDUNHO BRANCO
	PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
	CIMENTO QUEIMADO
	PORCELANATO ACURETANO 70X70 MADRID BLOC DELTA
	ESPUMA DE POLIURETANO
	CONCRETO APARENTE
	TETO
	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
	FORRO DE MADEIRA CUMARU
	FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
	FORRO EM LÂ DE VIDRO
	LAJE NERVURADA
	PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
	LAJE APARENTE

LEGENDA PISOS


	PISO
	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
	PEDRA HIAU USA 10X10
	DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
	CONCRETO LISINADO POLIDO
	PISO EMBORRACHADO
	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL



PLANTA DE PAGINAÇÃO - 5º PAVIMENTO
ESC: 1/125



**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**



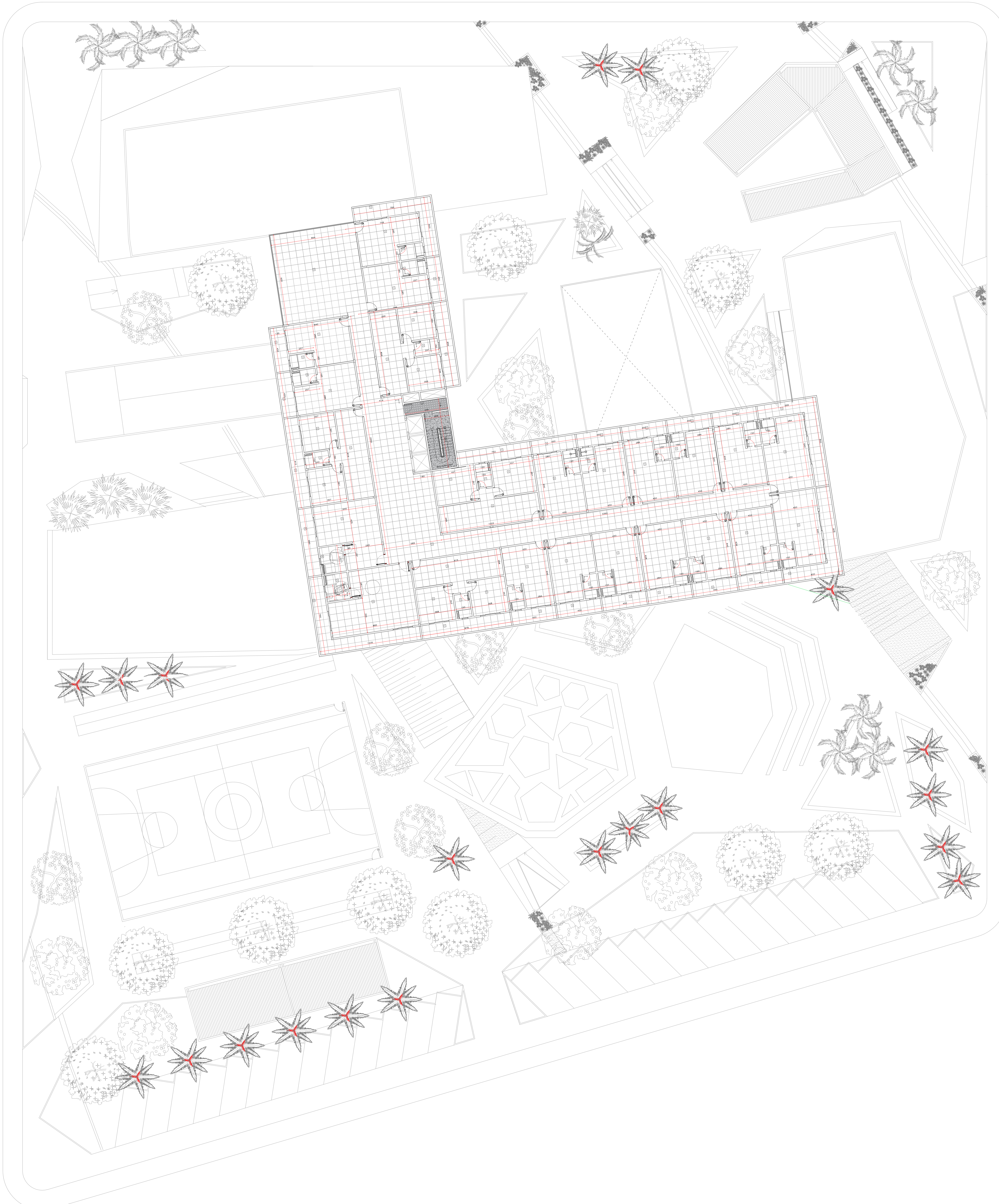
**MARILIA
RESENDE**
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

AUTORA: MARILIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

CONTEÚDO: PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO- QUINTO PAVIMENTO QUADRO DE ACABAMENTOS E LEGENDA	ESCALA: 1/125	DATA: JUN/2020
--	-------------------------	--------------------------

32/47



QUADRO DE ACABAMENTOS

PISO
1) PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
2) PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
3) PEDRA HIAU USA 10X10
4) DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
5) CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
6) PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
7) PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
8) CONCRETO LISADO POLIDO
9) MANTA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE - COR CINZA
10) PISO EMBORRACHADO
11) PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
12) CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL
13) CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPÓXI A BASE DE ÁGUA - COR CINZA
14) CONCRETO MOLDADO IN LÓCO
15) BORDA PARA PISCINA ATERMICA
PAREDE
1) PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
2) PEDRA HIAU USA 10X10
3) PAINEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
4) REVESTIMENTO CERÂMICO RETIFICADO 60X30 - ACABAMENTO BRILHOSO
5) PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
6) PAPEL DE PAREDE DE TULÚNHO BRANCO
7) PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
8) CIMENTO QUEIMADO
9) PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
10) ESPUMA DE POLIURETANO
11) CONCRETO APARENTE
TETO
1) PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
2) FORRO DE MADEIRA CUMARU
3) FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
4) FORRO EM LÂ DE VIDRO
5) LAJE NERVURADA
6) PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
7) LAJE APARENTE

LEGENDA PISOS

PISO
1) PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
2) PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
3) PEDRA HIAU USA 10X10
4) DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
5) CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
6) PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
7) CONCRETO LISADO POLIDO
8) PISO EMBORRACHADO
9) PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
10) CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL

PLANTA DE PAGINAÇÃO: 6º PAVIMENTO
ESC: 1/125

**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**

**MARÍLIA
RESENDE**

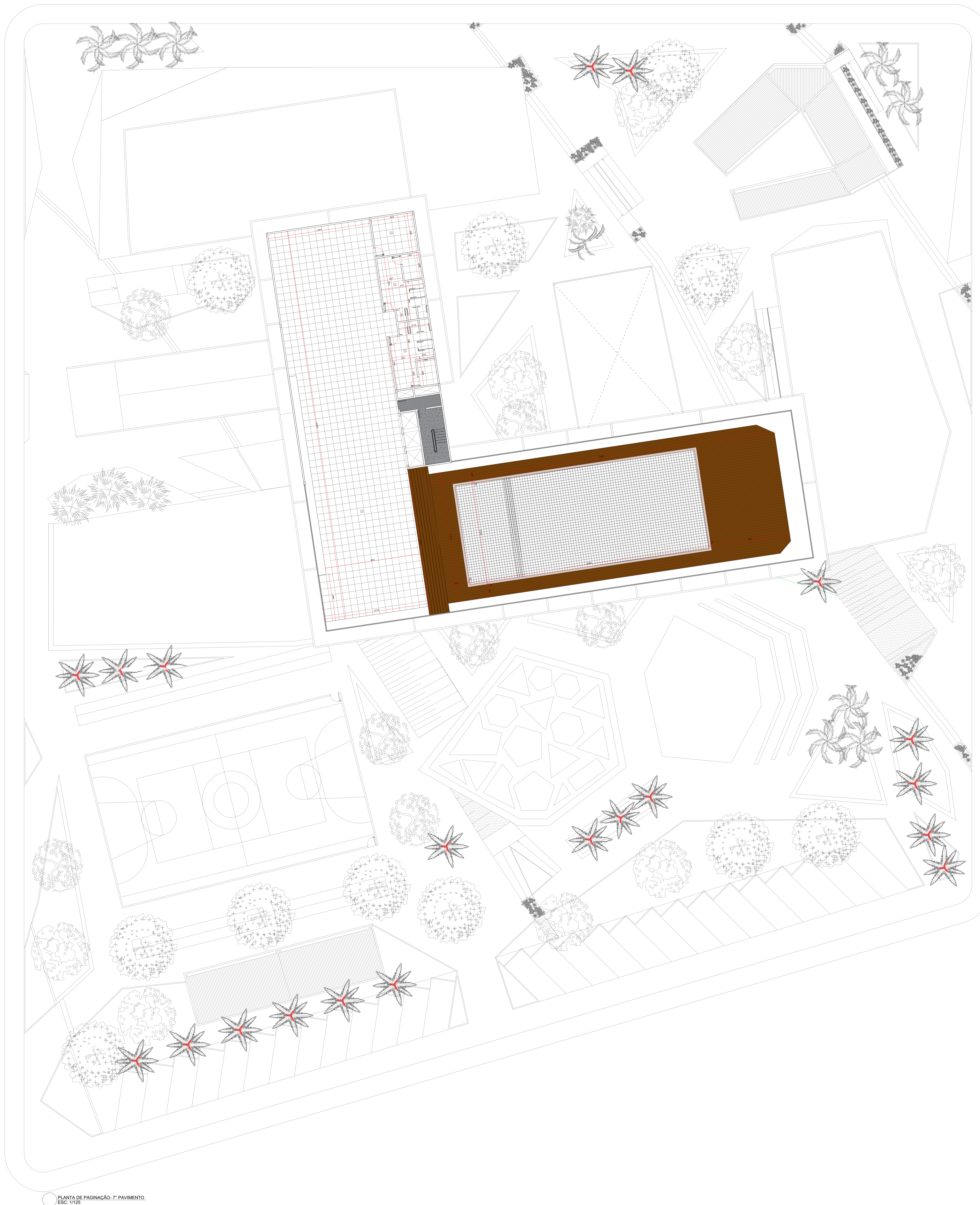
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

CONTEÚDO: PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO - SEXTO PAVIMENTO QUADRO DE ACABAMENTOS E LEGENDA	ESCALA: 1/125	DATA: JUN/2020
--	-------------------------	--------------------------

33/47

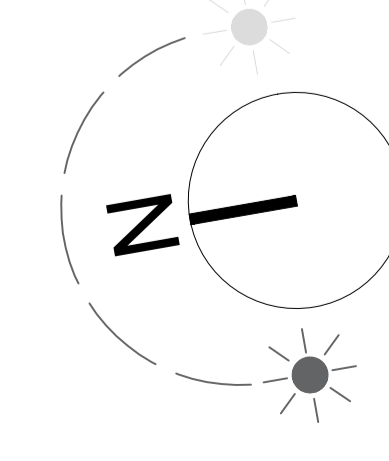


QUADRO DE ACABAMENTOS

PISO	
[1]	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
[2]	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
[3]	PEDRA HIAU LISA 10X10
[4]	DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
[5]	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
[6]	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
[7]	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
[8]	CONCRETO LISADO POLIDO
[9]	MANTA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE - COR CINZA
[10]	PISO EMBORRACHADO
[11]	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
[12]	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL
[13]	CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPÓXI A BASE DE ÁGUA - COR CINZA
[14]	CONCRETO MOLDADO IN LÓCO
[15]	BORDA PARA PISCINA ATERMICA
PAREDE	
[A]	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
[B]	PEDRA HIAU LISA 10X10
[C]	PANEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
[D]	REVESTIMENTO CERÂMICO RETIFICADO 60X30 - ACABAMENTO BRILHOSO
[E]	PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
[F]	PAPEL DE PAREDE DE TUIJUNHO BRANCO
[G]	PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
[H]	CIMENTO QUEIMADO
[I]	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
[J]	ESPUMA DE POLIURETANO
[K]	CONCRETO APARENTE
TETO	
[L]	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
[M]	FORRO DE MADEIRA CUMARU
[N]	FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
[O]	FORRO EM LÂ DE VIDRO
[P]	LAJE NERVURADA
[Q]	PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
[R]	LAJE APARENTE

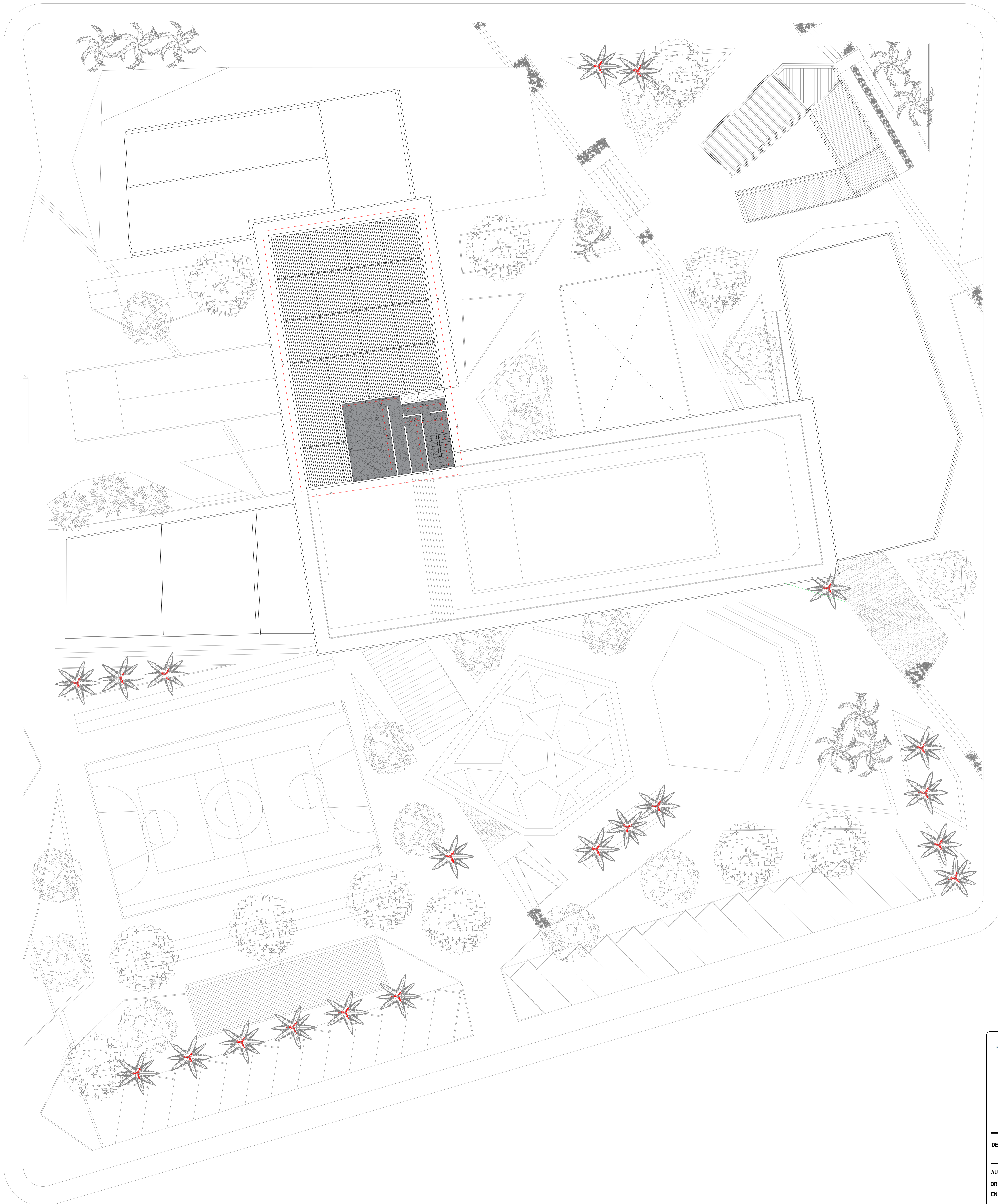
LEGENDA PISOS

PISO	
[1]	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
[2]	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
[3]	PEDRA HIAU LISA 10X10
[4]	DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
[5]	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
[6]	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
[7]	CONCRETO LISADO POLIDO
[8]	PISO EMBORRACHADO
[9]	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
[10]	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL



PLANTA DE PAGINAÇÃO - 7º PAVIMENTO.
ESC: 1/125

<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II</p>		<p>DESCRICO: PROJETO ARQUITETÔNICO ANTEPROJETO</p>	
<p>AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG</p>		<p>ESCALA: 1/125 DATA: JUN/2020</p>	
<p>CONTEUDO: PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO - SÉTIMO PAVIMENTO QUADRO DE ACABAMENTOS E LEGENDA</p>		<p>FOLHA: 34/47</p>	

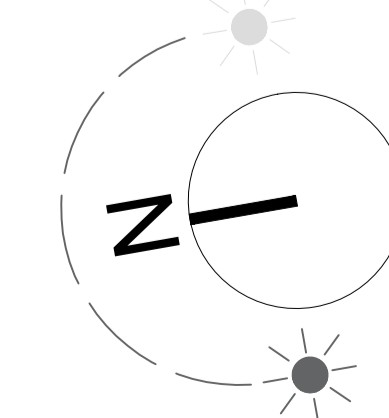


QUADRO DE ACABAMENTOS

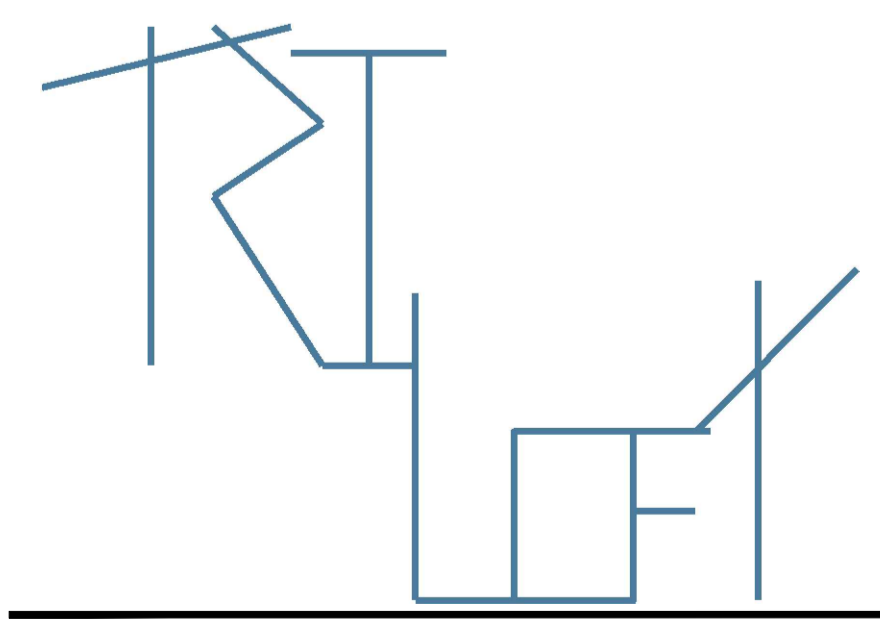
	PISO
	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
	PEDRA HIAU USA 10X10
	DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
	CONCRETO LISINADO POLIDO
	MANTA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE - COR CINZA
	PISO EMBORRACHADO
	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL
	CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPÓXI A BASE DE ÁGUA - COR CINZA
	CONCRETO MOLDADO IN LÓCO
	BORDA PARA PISCINA ATERMICA
	PAREDE
	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
	PEDRA HIAU USA 10X10
	PANEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
	REVESTIMENTO CERÂMICO REFINADO 60X60 - ACABAMENTO BRILHOSO
	PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
	PAPEL DE PAREDE DE TUIJUNHO BRANCO
	PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
	CIMENTO QUEIMADO
	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
	ESPUMA DE POLIURETANO
	CONCRETO APARENTE
	TETO
	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
	FORRO DE MADEIRA CUMARU
	FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
	FORRO EM LÂ DE VIDRO
	LAJE NERVURADA
	PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
	LAJE APARENTE

LEGENDA PISOS


	PISO
	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
	PEDRA HIAU USA 10X10
	DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO
	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INTERTRAVADO
	CONCRETO LISINADO POLIDO
	PISO EMBORRACHADO
	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL



PLANTA DE PAGINAÇÃO: 8º PAVIMENTO
EBC: 1/125



**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**



**MARÍLIA
RESENDE**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

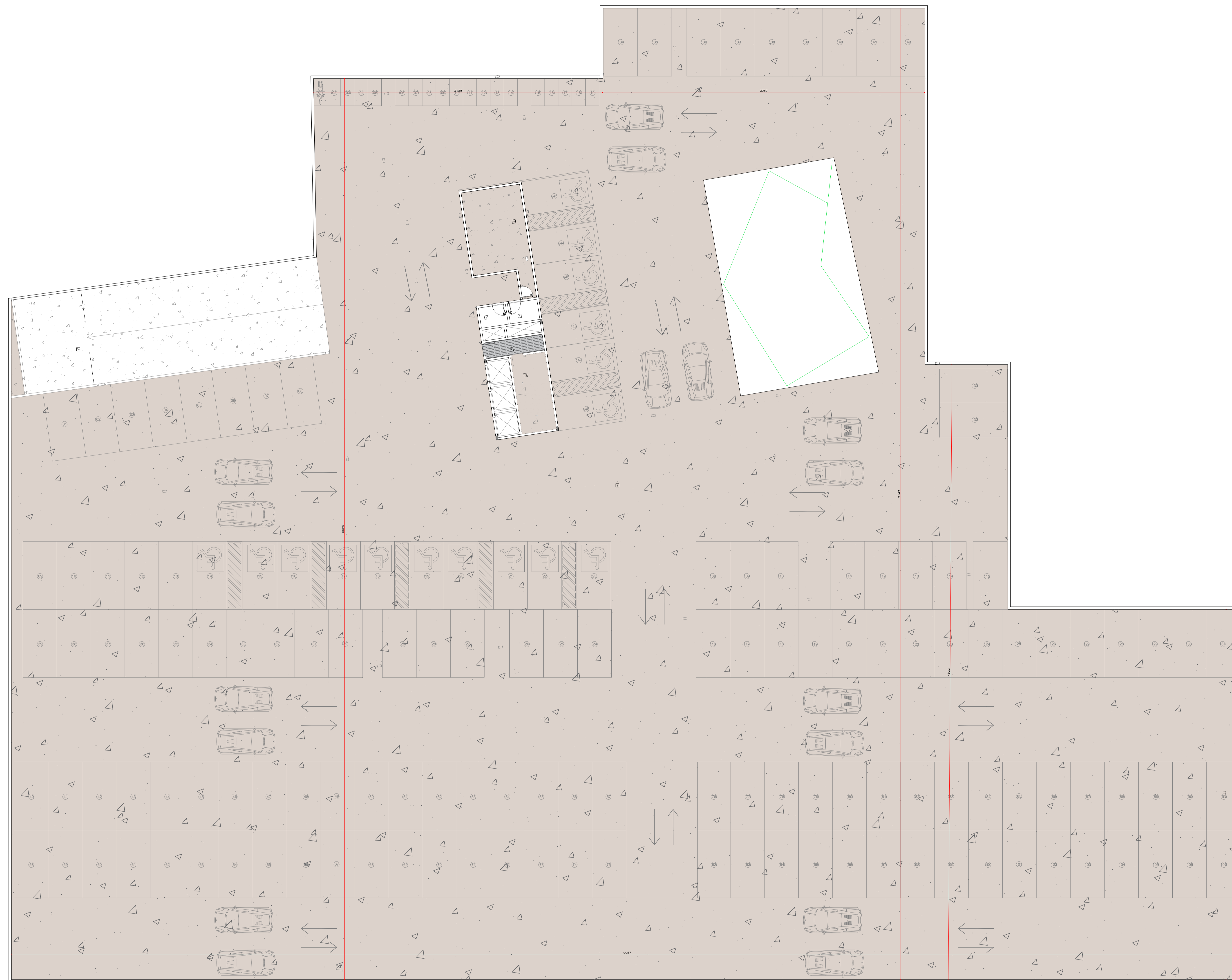
AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

CONTEÚDO: PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO-OITAVO PAVIMENTO
QUADRO DE ACABAMENTOS E LEGENDA

ESCALA: 1/125

DATA: JUN/2020

FOLHA: 35/47

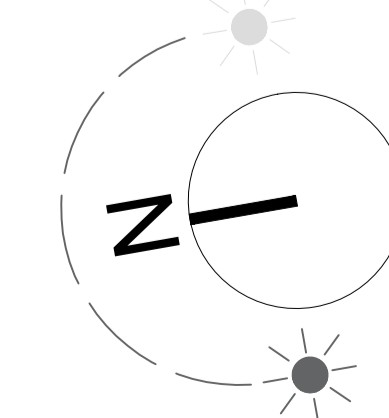


QUADRO DE ACABAMENTOS

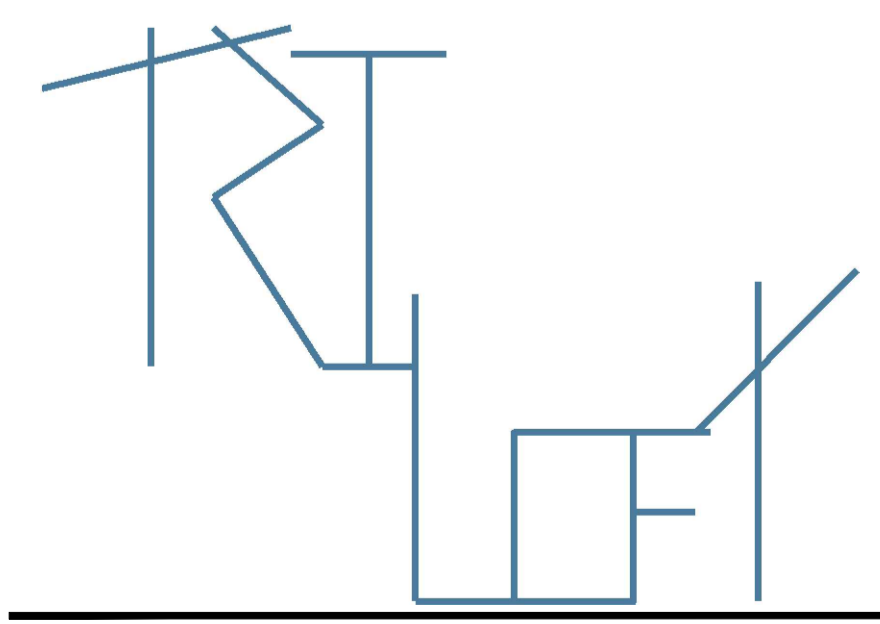
	PISO
	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
	PEDRA HIAU USA 10X10
	DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
	PISO DE CONCRETO INERTRAVADO
	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INERTRAVADO
	CONCRETO LISADO POLIDO
	MANTA VINÍLICA ANTIDERRAPANTE - COR CINZA
	PISO EMBORRACHADO
	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL
	CONCRETO COM PINTURA DE TINTA EPOXI A BASE DE ÁGUA - COR CINZA
	CONCRETO MOLDADO IN LÓCO
	BORDA PARA PISCINA ATERMICA
	PAREDE
	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELÓ
	PEDRA HIAU USA 10X10
	PANEL ACÚSTICO MODULAR EM MADEIRA
	REVESTIMENTO CERÂMICO RETIFICADO 60X30 - ACABAMENTO BRILHOSO
	PORCELANATO ESMALTADO ORO BRANCO PORTOBELLO 1.20X1.20
	PAPEL DE PAREDE DE TULUÍNHO BRANCO
	PORCELANATO ESMALTADO PEDRA LOMBARDA PORTOBELLO 1.20X1.20
	CIMENTO QUEIMADO
	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
	ESPUMA DE POLIURETANO
	CONCRETO APARENTE
	TETO
	PINTURA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELÓ
	FORRO DE MADEIRA CUMARU
	FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL
	FORRO EM LÂ DE VIDRO
	LAJE NEVRURADA
	PLACAS ACÚSTICAS DE FIBRA DE VIDRO
	LAJE APARENTE

LEGENDA PISOS


	PISO
	PORCELANATO ACERINADO 70X70 MADRID BLOC DELTA
	PORCELANATO TÉCNICO EXTRUDADO 60X60 CINZA CLARO
	PEDRA HIAU USA 10X10
	DECK DE MADEIRA IPÊ COM VERNIZ MARÍTIMO
	CARPETE PLACA SHAW MAINSTREET DYNAMO
	PISO PERMEÁVEL DE CONCRETO INERTRAVADO
	CONCRETO LISADO POLIDO
	PISO EMBORRACHADO
	PISO DE CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA DE BASE ASFÁLTICA
	CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO - COR NATURAL



PLANTA DE PAGINAÇÃO - SUBSOLO
ESC: 1/100



**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**



**MARÍLIA
RESENDE**

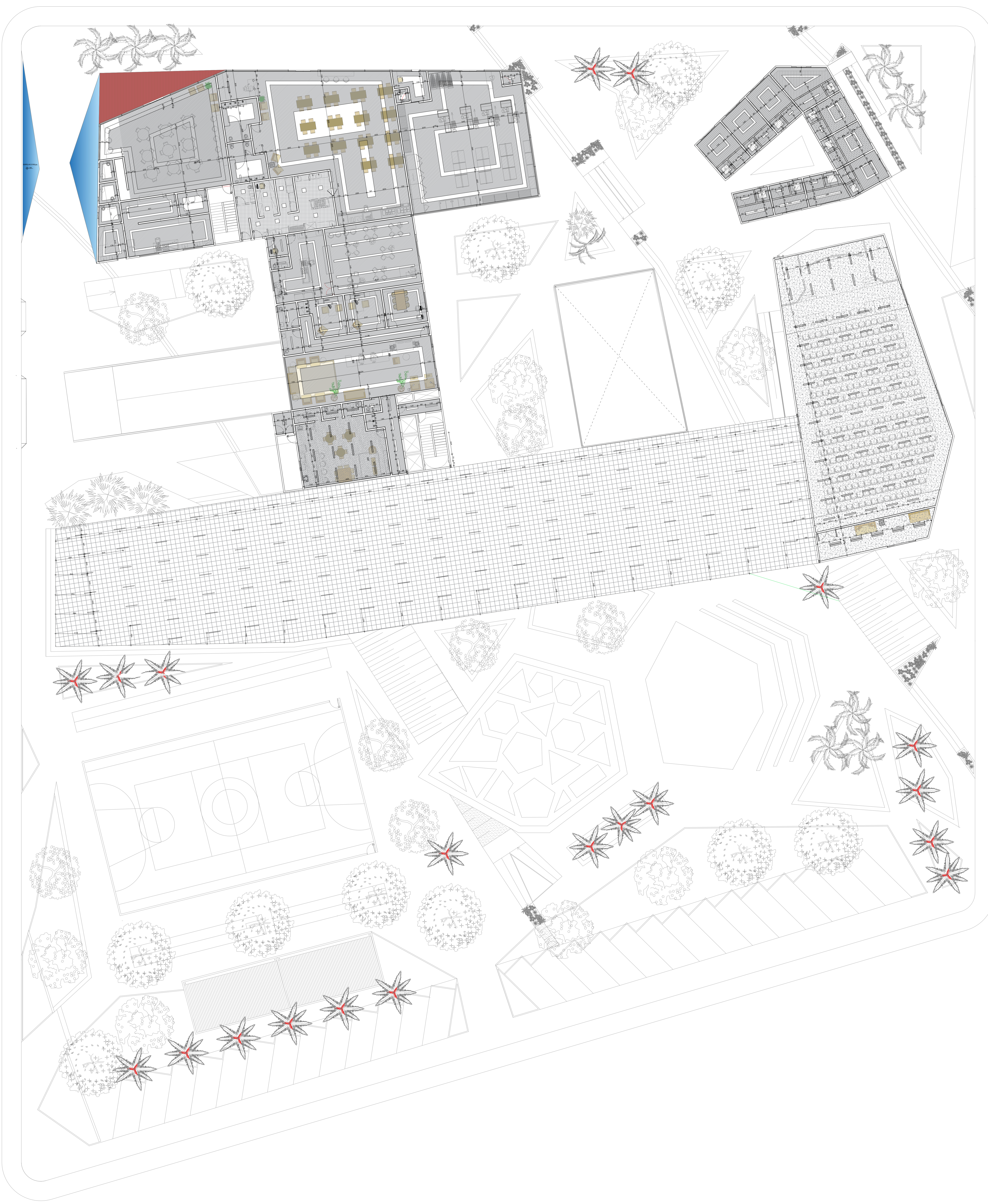
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

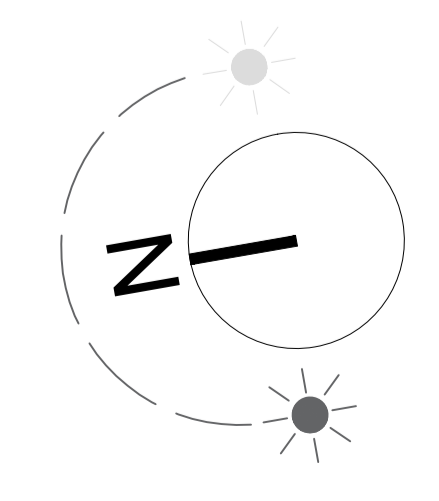
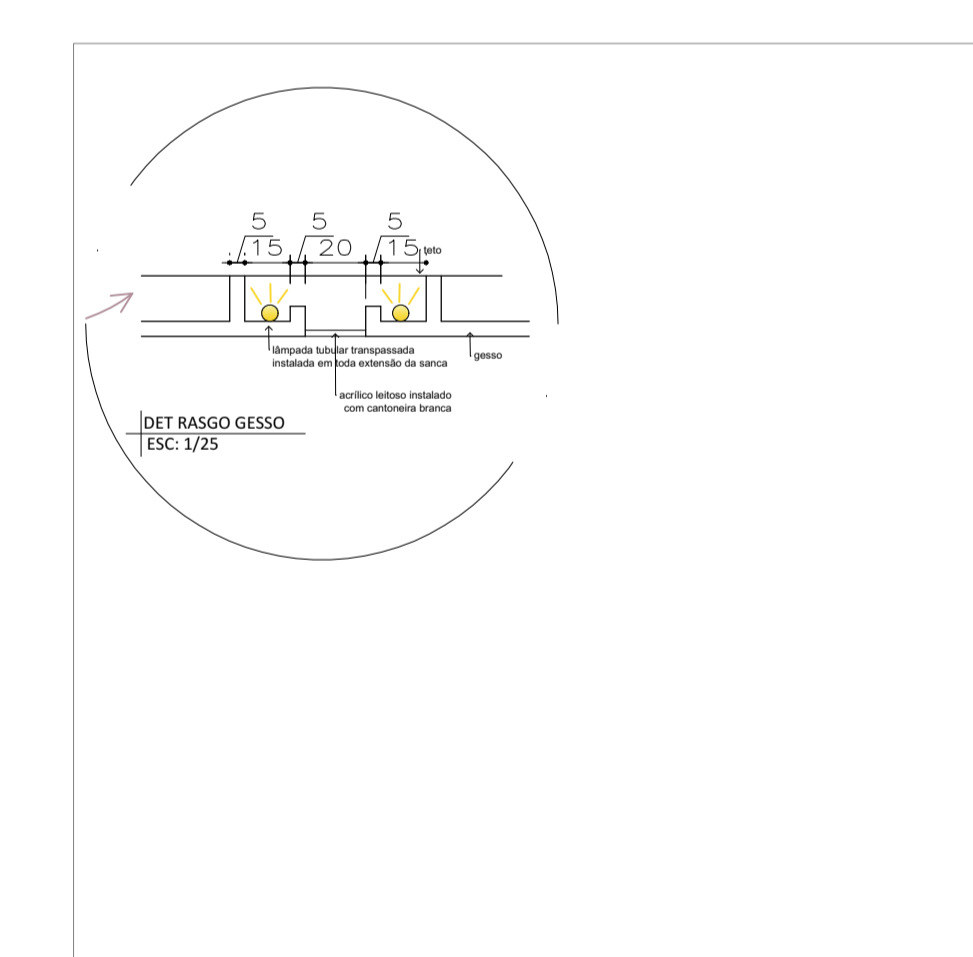
AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

CONTEÚDO: PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO-SUBSOLO QUADRO DE ACABAMENTOS E LEGENDA	ESCALA: 1/125	DATA: JUN/2020
--	-------------------------	--------------------------

36/47



LEGENDA			
CODIGO	DESCRIÇÃO	Especificação	Quant.
○	Pavimento	300x	02
▭	Platão sobressalente	120x20m	108
□	Spill de concreto quadrado	1x1x10x10 100.000x	10
○	Arboreto	7x	40
▭	Platão entablar retangular	120x20m	11
▭	Platão entablar quadrado	40x40m	33
▭	Tubo metálico 1/2" x 1/2"	300x50m	181
▭	Linha de tubular de 1/2" Ø	400x	143
●	Forno de madeira Curatou		
●	Forno modular de fibra vegetal		
●	Forno em laje de vidro		
●	Forno de gesso em lâmina metálica com resina laminada/espuma tubular 15"		
●	Placas acústicas em fibra de vidro		
●	Placas acústicas em fibra de vidro		



PLANTA FORRO E ILUMINAÇÃO TÉRREO
EBC: 1/125

**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**

**MARÍLIA
RESENDE**

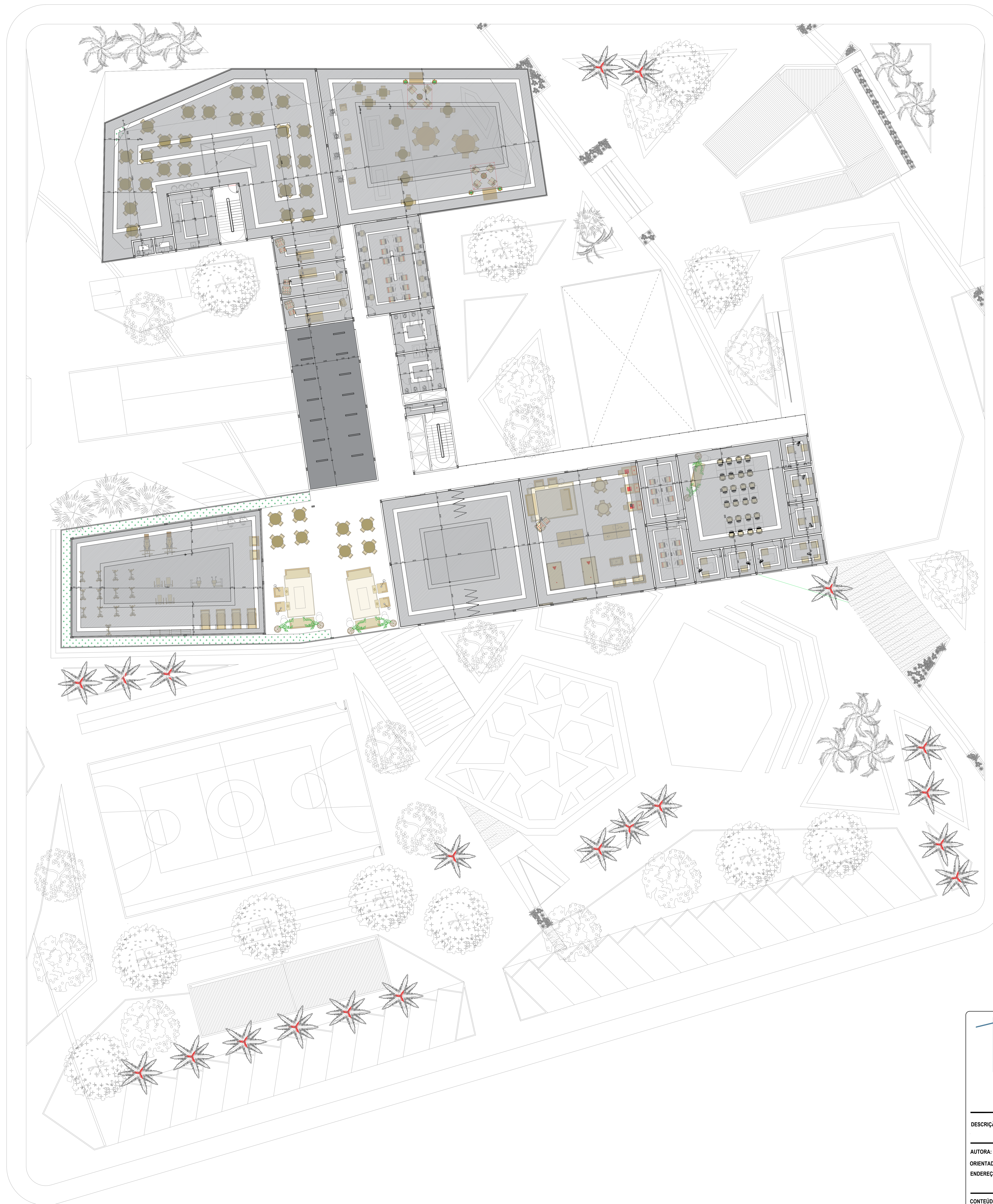
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

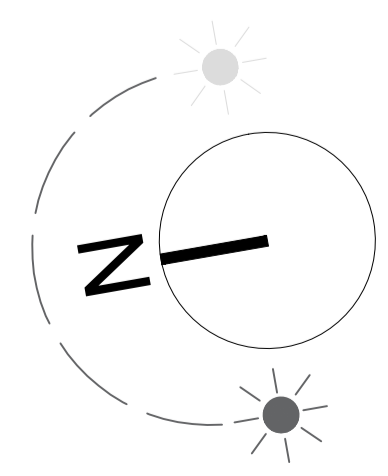
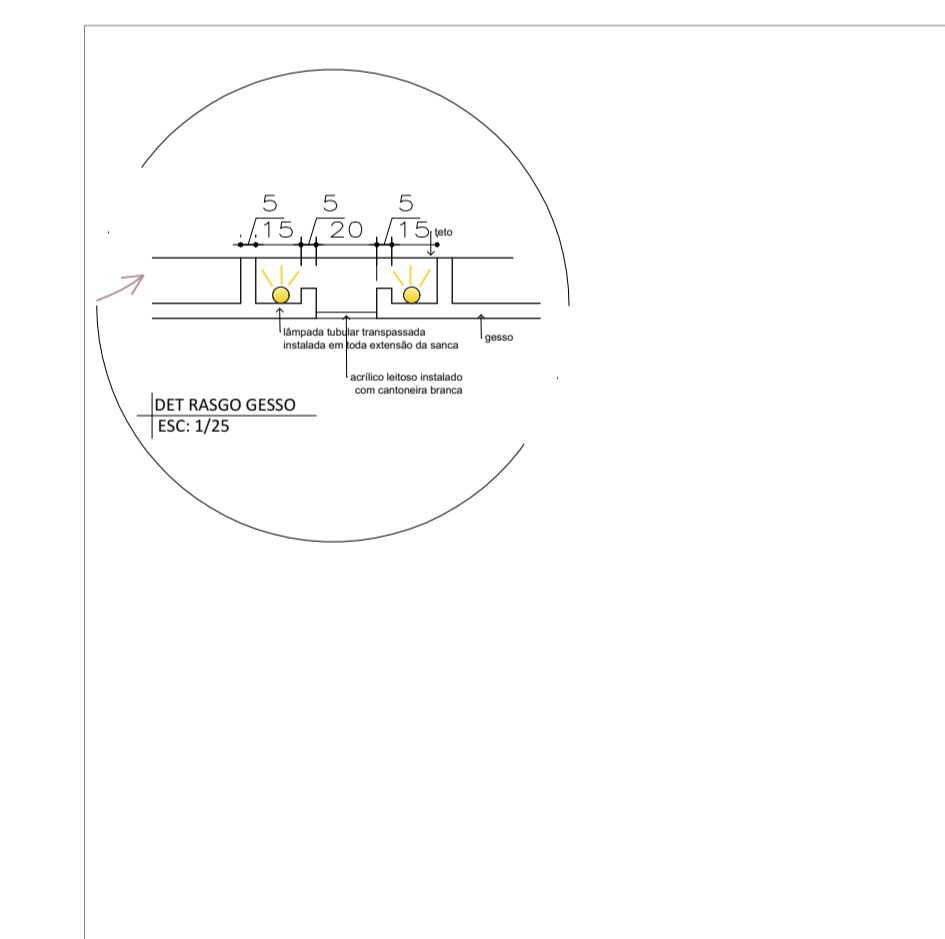
AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

CONTEÚDO: PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO-TÉRREO LEGENDA	ESCALA: 1/125	DATA: JUN/2020
--	-------------------------	--------------------------

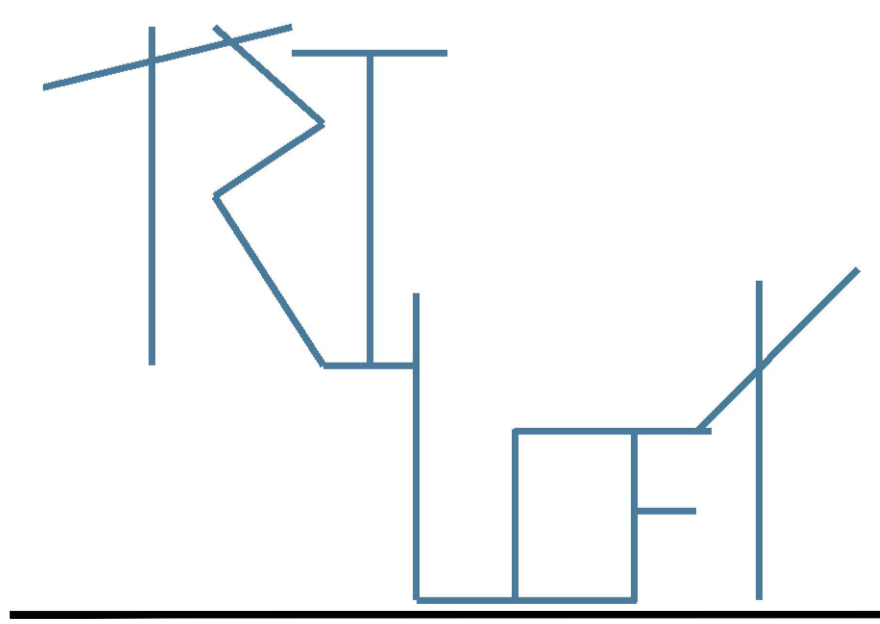
37/47




LEGENDA			
CODIGO	DESCRIÇÃO	Especificação	Quant.
○	Pavimento	300x	02
▭	Platô retângulo irregular	120x20m	108
▭	Platô de entrada quadrado	15x15m 190.000m²	10
○	Arvoreta	7x	40
▭	Platô retângulo irregular	120x20m	11
▭	Platô retângulo quadrado	40x40m	33
▭	Tubo metálico 1/2" x 1/2"	300x5m	181
▭	Lâmpada tubular de 1m Ø	400x	143
●	Forno de madeira Curitiba		
●	Forno modular de fibra vegetal		
●	Forno em 1/2 de vidro		
●	Forno de gesso em lâmina metálica com rasgo iluminado (lâmpada tubular Ø)		
●	Placas acústicas em fibra de vidro		
●	Placas acústicas em fibra de vidro		



PLANTA FORRO E ILUMINAÇÃO - 1º PAVIMENTO
ESC: 1/125



**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**



**MARÍLIA
RESENDE**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

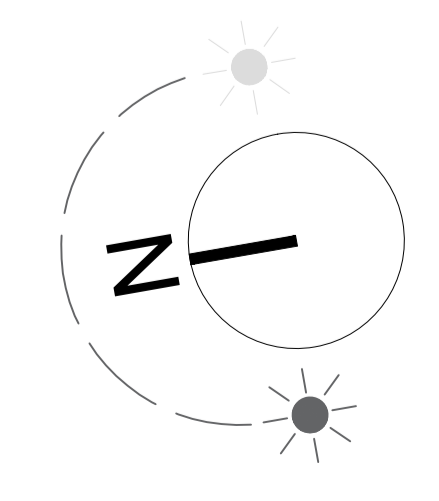
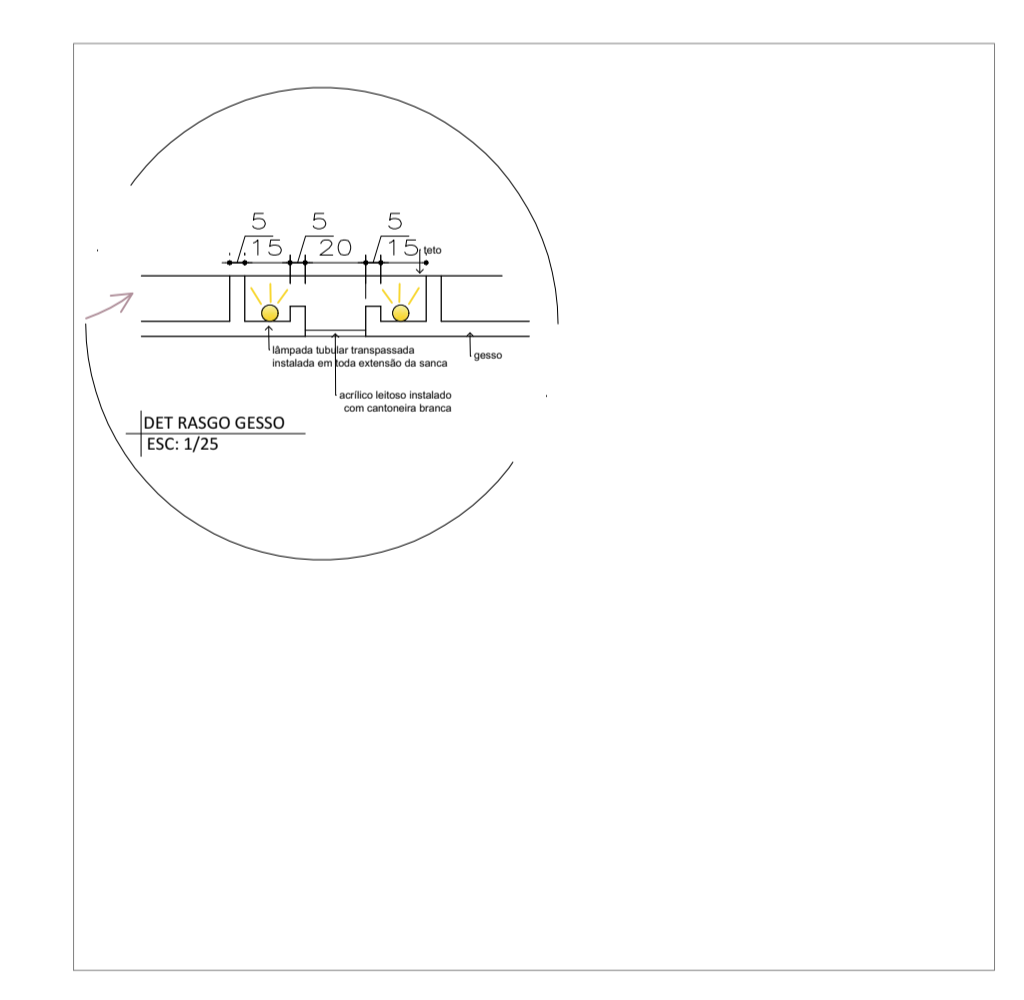
AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

CONTEÚDO: PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO-PRIMEIRO PAVIMENTO LEGENDA	ESCALA: 1/125	DATA: JUN/2020
--	-------------------------	--------------------------

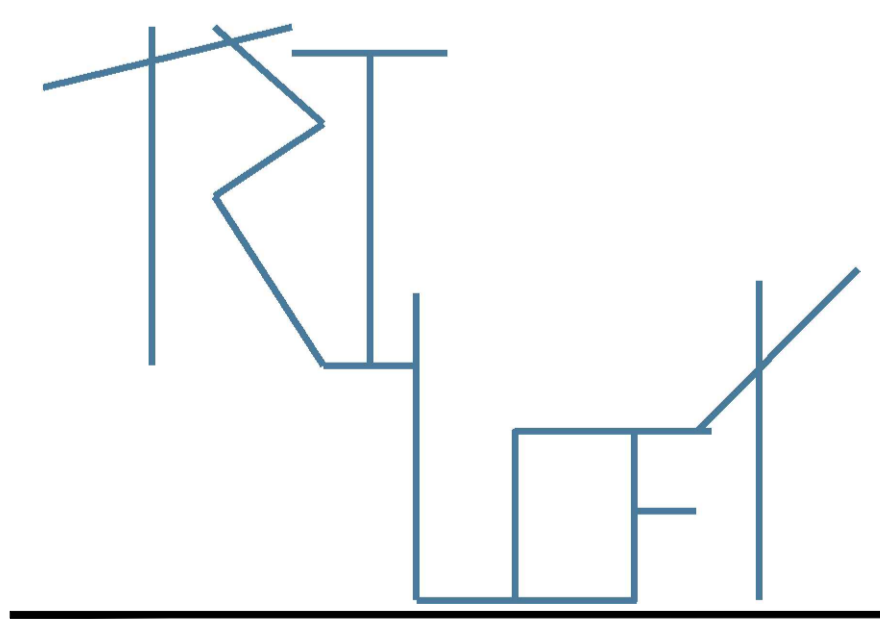
FOLHA:
38/47




LEGENDA			
CODIGO	DESCRIÇÃO	Especificação	Quant.
○	Pavimento	300x	02
▭	Platão sobressolado retangular	120x20m	108
▭	Platão de sombra quadrado	15x15m 190 (27000)	10
○	Arvoredo	7x	40
▭	Platão embudo retangular	120x20m	11
▭	Platão embudo quadrado	40x40m	33
▭	Tubo metálico 1/2" x 3/4"	300x5m	181
▭	Lâmpada tubular de led 18"	400x	143
●	Forno de madeira Curatou		
●	Forno modular de fibra vegetal		
●	Forno em la de vidro		
●	Forno de gesso em lâmina metálica com respo laminado/espuma tubular 15"		
●	Placas acústicas em fibra de vidro		
●	Placas acústicas em fibra de vidro		



PLANTA FORRO E ILUMINAÇÃO- 2º PAVIMENTO.
ESC: 1/125



**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**



**MARÍLIA
RESENDE**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

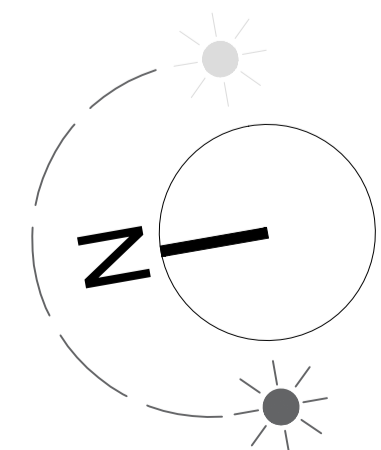
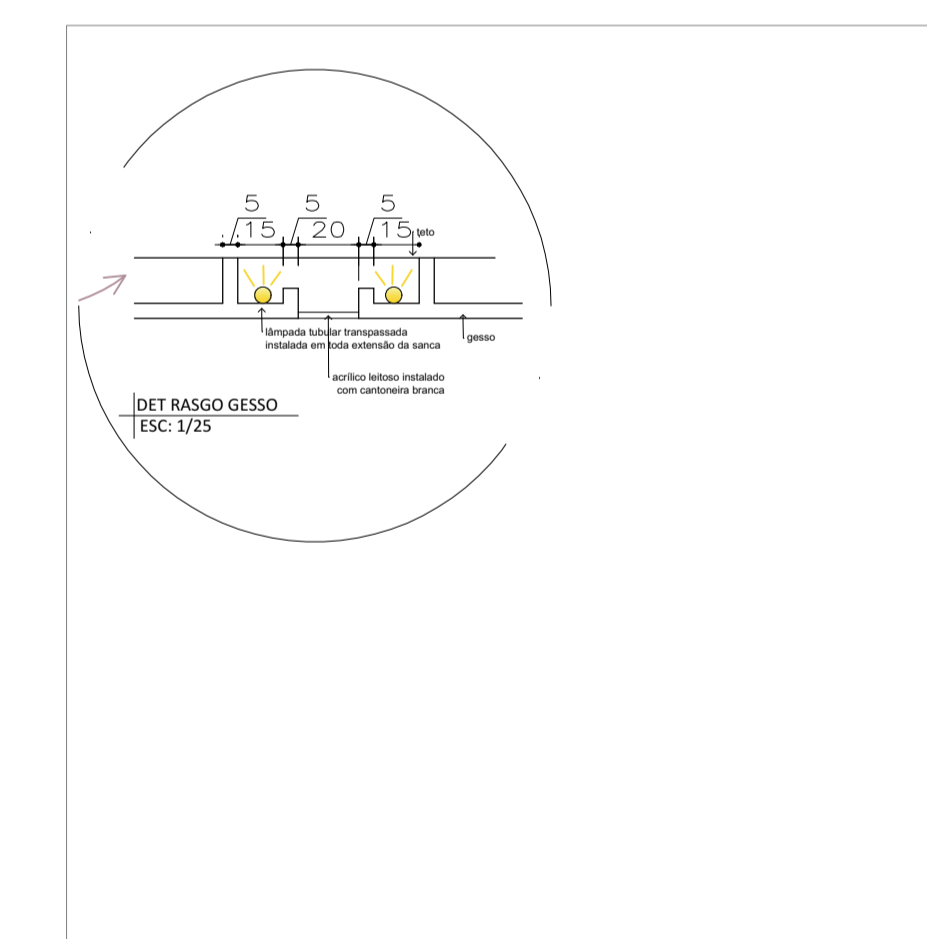
AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

CONTEUDO: PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO-SEGUNDO PAVIMENTO LEGENDA	ESCALA: 1/125	DATA: JUN/2020
---	-------------------------	--------------------------

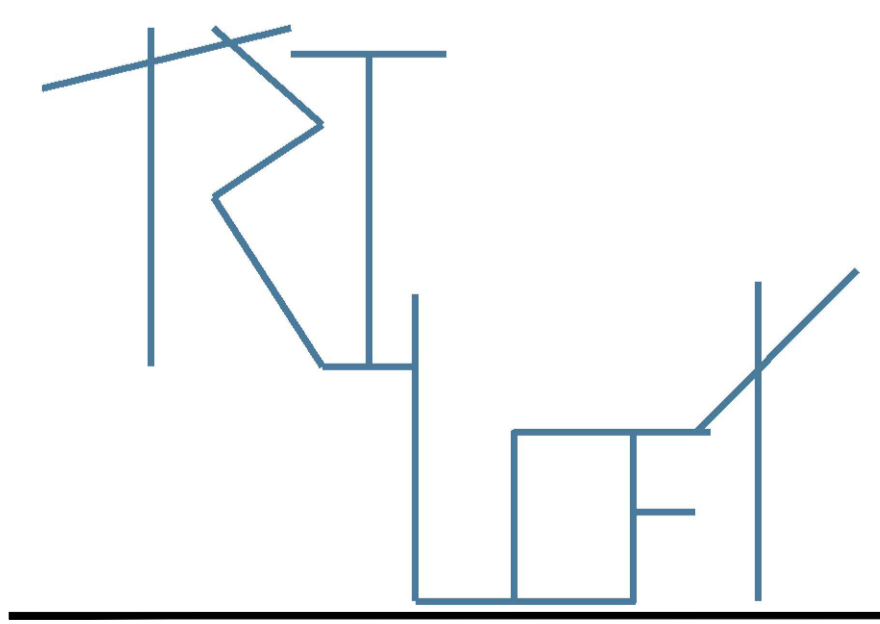
39/47




LEGENDA			
CODIGO	DESCRIÇÃO	Especificação	Quant.
○	Parede	300x	02
▭	Platô retângulo	120x20m	108
□	Platô de semicírculo	10x10m PI 07060	10
○	Arvore	7x	40
▭	Platô retângulo	120x20m	11
▭	Platô retângulo	40x40m	33
▭	Tubo metálico 6" x 6"	300x5m	181
▭	Lâmpada tubular de 60W	400x	143
●	Forno de madeira Curatou		
●	Forno modular de fibra vegetal		
●	Forno de vidro		
●	Forno de gesso em lâmina metálica com traço laminado/Platô tubular 6"		
●	Placas acústicas em fibra de vidro		
●	Placas acústicas em fibra de vidro		



PLANTA FORRO E ILUMINAÇÃO- 3º PAVIMENTO.
ESC: 1/125



**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**



**MARÍLIA
RESENDE**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

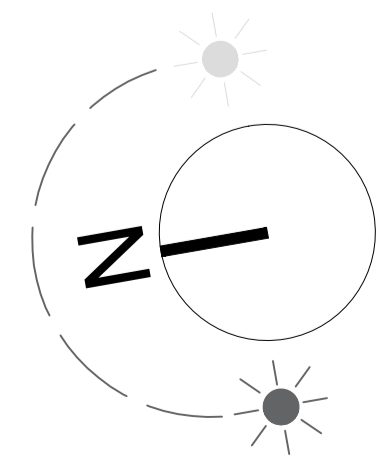
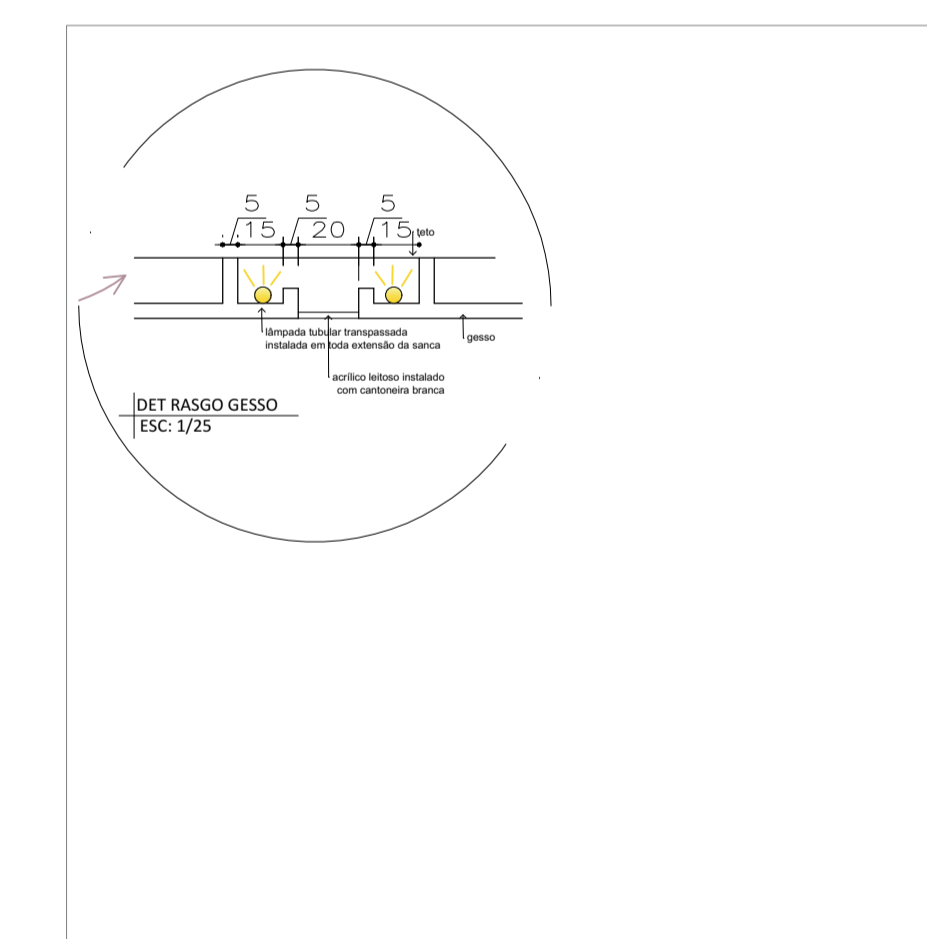
DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

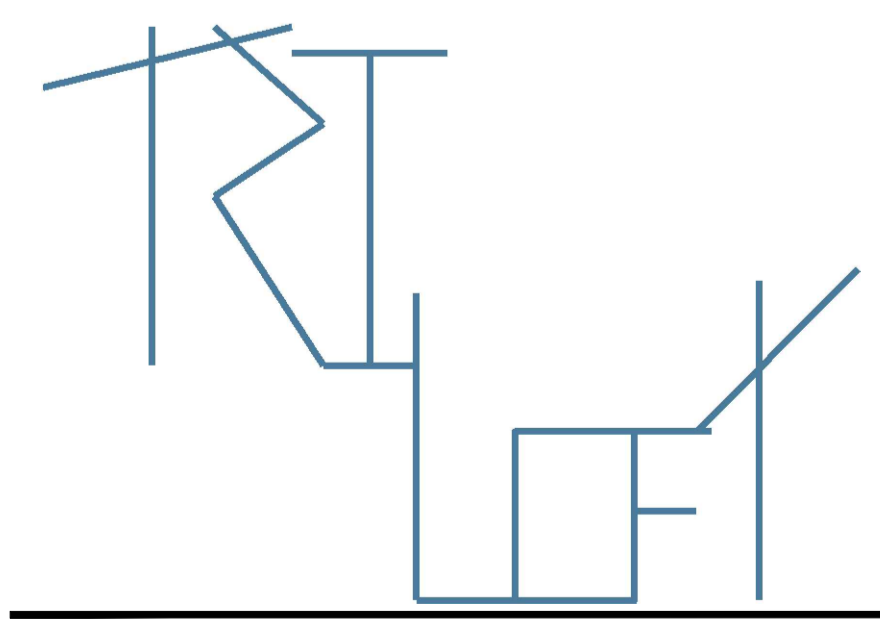
CONTEÚDO: PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO-TERCEIRO PAVIMENTO LEGENDA	ESCALA: 1/125	DATA: JUN/2020
		FOLHA: 40/47




LEGENDA			
CODIGO	DESCRIÇÃO	Especificação	Quant.
○	Pavimento	300x	02
▭	Platão sobressolado retangular	120x20m	108
▭	Platão de amparo quadrado	10x10m 100 (20x20)	10
○	Arvoreta	7x	40
▭	Platão embudo retangular	120x20m	11
▭	Platão embudo quadrado	40x40m	33
▭	Tubo metálico 1/2" x 1/2"	300x5m	181
▭	Lâmpada tubular de 1x18"	400x	143
●	Forno de madeira Curatou		
●	Forno modular de fibra vegetal		
●	Forno em tijolo de vidro		
●	Forno de gesso em lâmina metálica com respo laminado/espuma tubular 15"		
●	Placas acústicas em fibra de vidro		
●	Placas acústicas em fibra de vidro		



PLANTA FORRO E ILUMINAÇÃO-4º PAVIMENTO
ESC: 1/125



**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**



**MARÍLIA
RESENDE**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

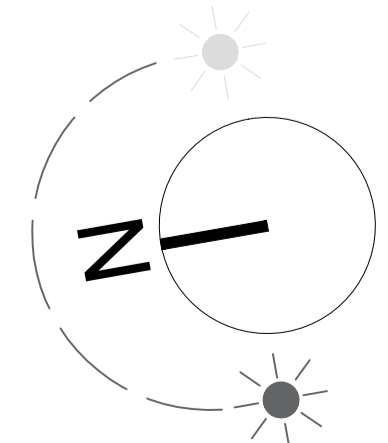
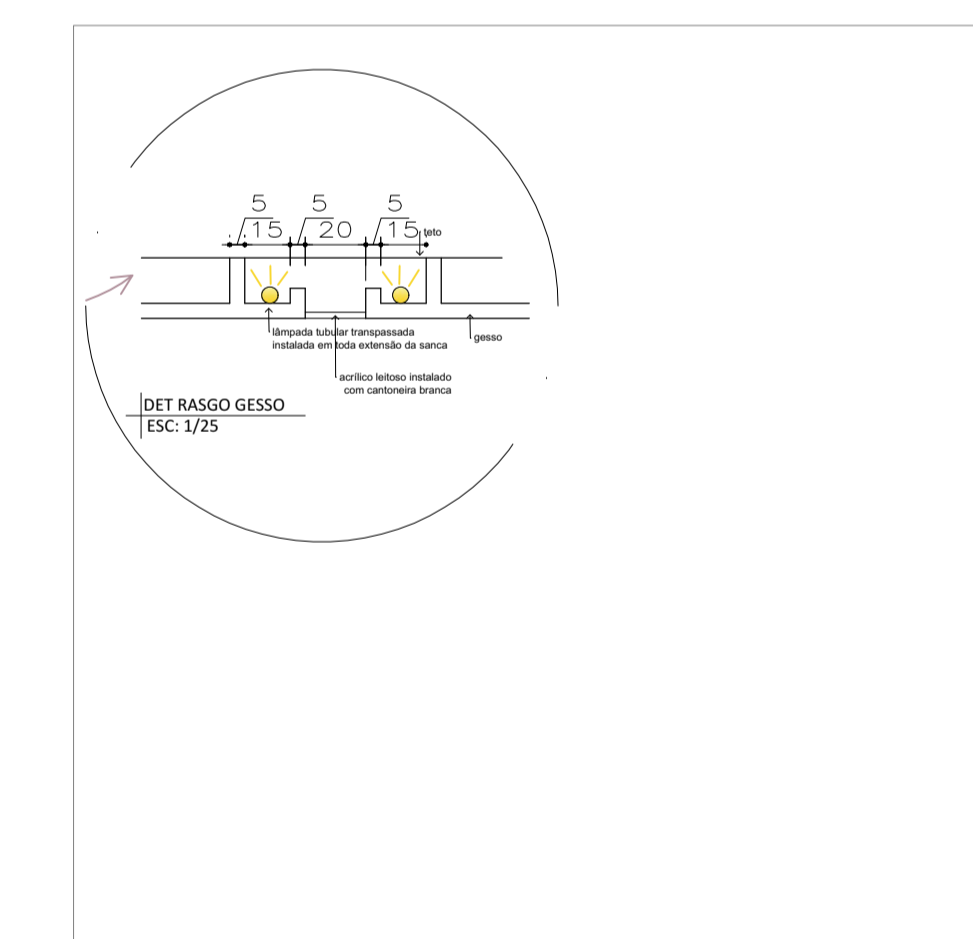
DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

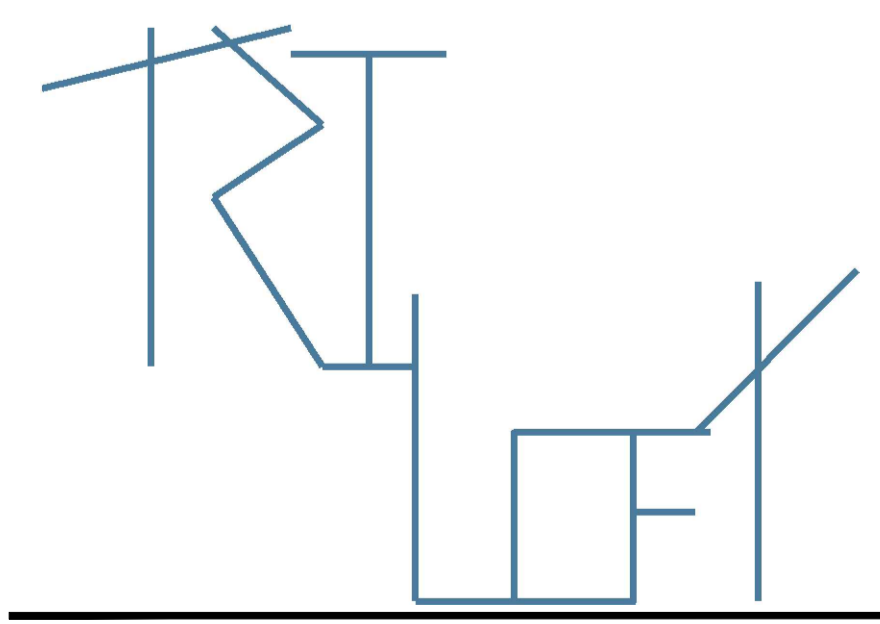
CONTEÚDO: PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO-QUARTO PAVIMENTO LEGENDA	ESCALA: 1/125	DATA: JUN/2020
		FOLHA: 41/47




LEGENDA			
CODIGO	DESCRIÇÃO	Especificação	Quant.
○	Pavimento	300x	02
▬	Platão sobpasso retangular	120x20m	108
□	Espal de concreto quadrado	10x10x10 100.000kg	10
○	Arvoredo	7x	40
▬	Platão entador retangular	120x20m	11
▬	Platão entador quadrado	40x40m	33
▬	Tubo metálico 6 metros	300x50m	181
▬	Lâmpada tubular de 60 W	400x	143
●	Forno de madeira Curatou		
●	Forno modular de fibra vegetal		
●	Forno em tijolo de vidro		
●	Forno de gesso em lâmina metálica com rasgo iluminado (lâmpada tubular 60 W)		
●	Piadas acústicas em fibra de vidro		
●	Piadas acústicas em fibra de vidro		



PLANTA FERRO E ILUMINAÇÃO- 5º PAVIMENTO
ESC: 1/125



**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**



**MARÍLIA
RESENDE**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

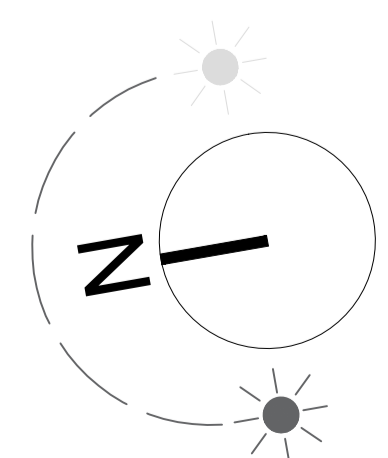
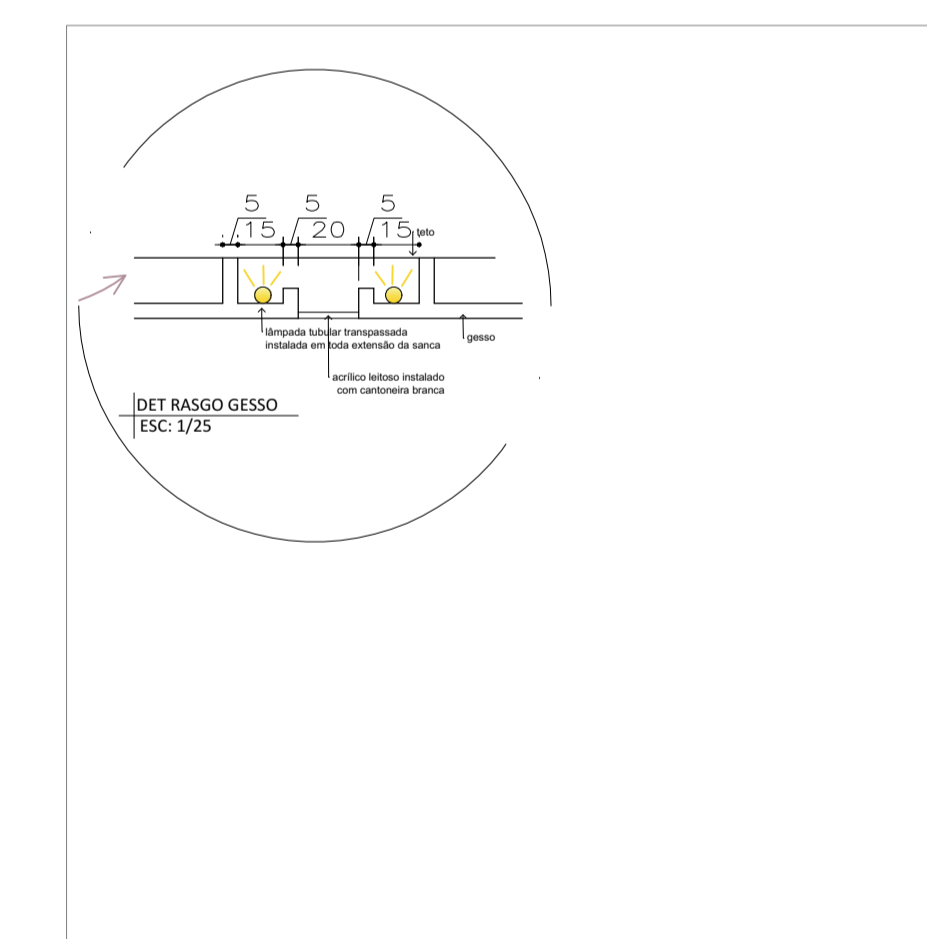
DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

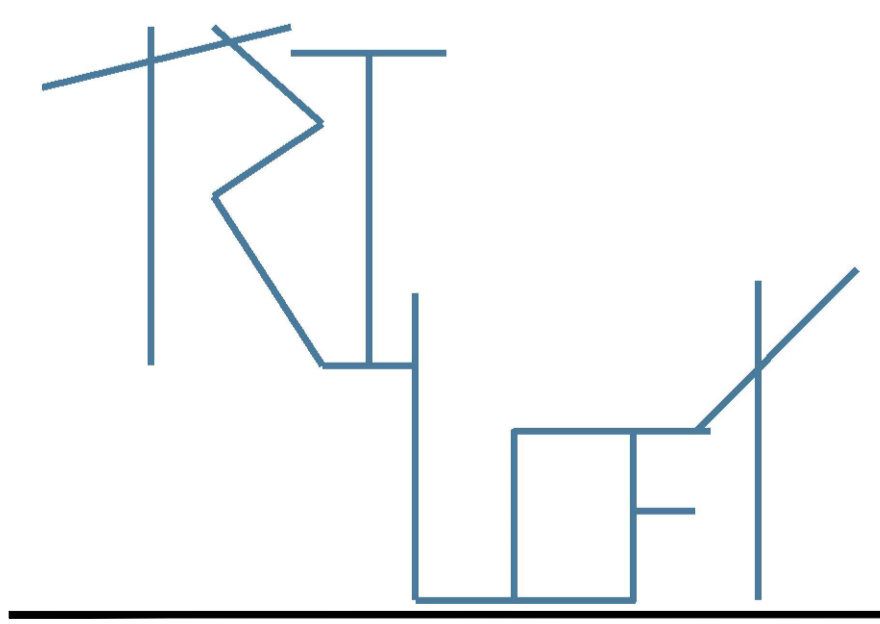
CONTEÚDO: PLANTA DE FERRO E ILUMINAÇÃO-QUINTO PAVIMENTO LEGENDA	ESCALA: 1/125	DATA: JUN/2020
FOLHA: 42/47		




LEGENDA			
CODIGO	DESCRIÇÃO	Especificação	Quant.
○	Pavimento	300x	02
▭	Platô sobpasso retangular	120x20m	108
□	Tapal de concreto quadrado	10x10/20 100.00000	10
○	Arvoredo	7x	40
▭	Platô embudo retangular	120x20m	11
▭	Platô embudo quadrado	40x40m	33
▭	Tubo metálico 6 metros	300x50m	181
▭	Lâmpada tubular de led 08	400x	143
●	Forno de madeira Curitiba		
●	Forno modular de fibra vegetal		
●	Forno em la de vidro		
●	Forno de gesso em lâmina metálica com respo laminado/espuma tubular 05		
●	Placas acústicas em fibra de vidro		
●	Placas acústicas em fibra de vidro		



PLANTA FORRO E ILUMINAÇÃO- 6º PAVIMENTO
ESC: 1/125



**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**



**MARÍLIA
RESENDE**

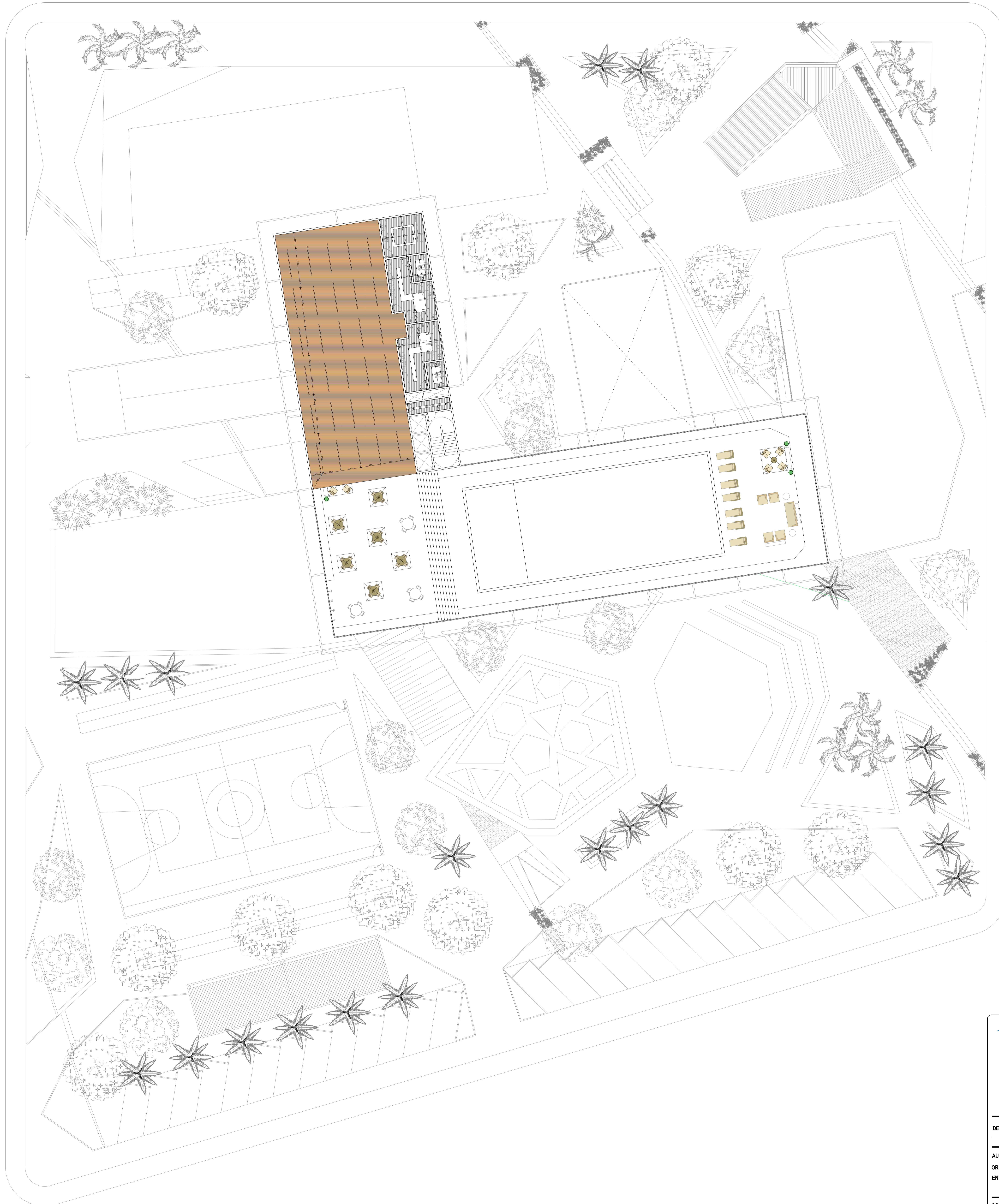
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

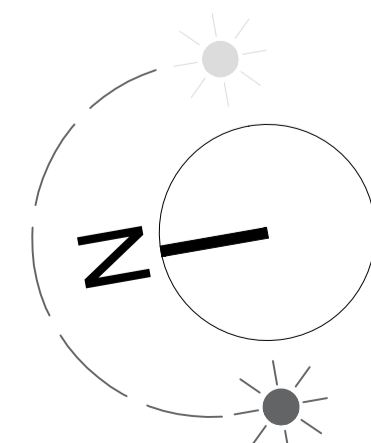
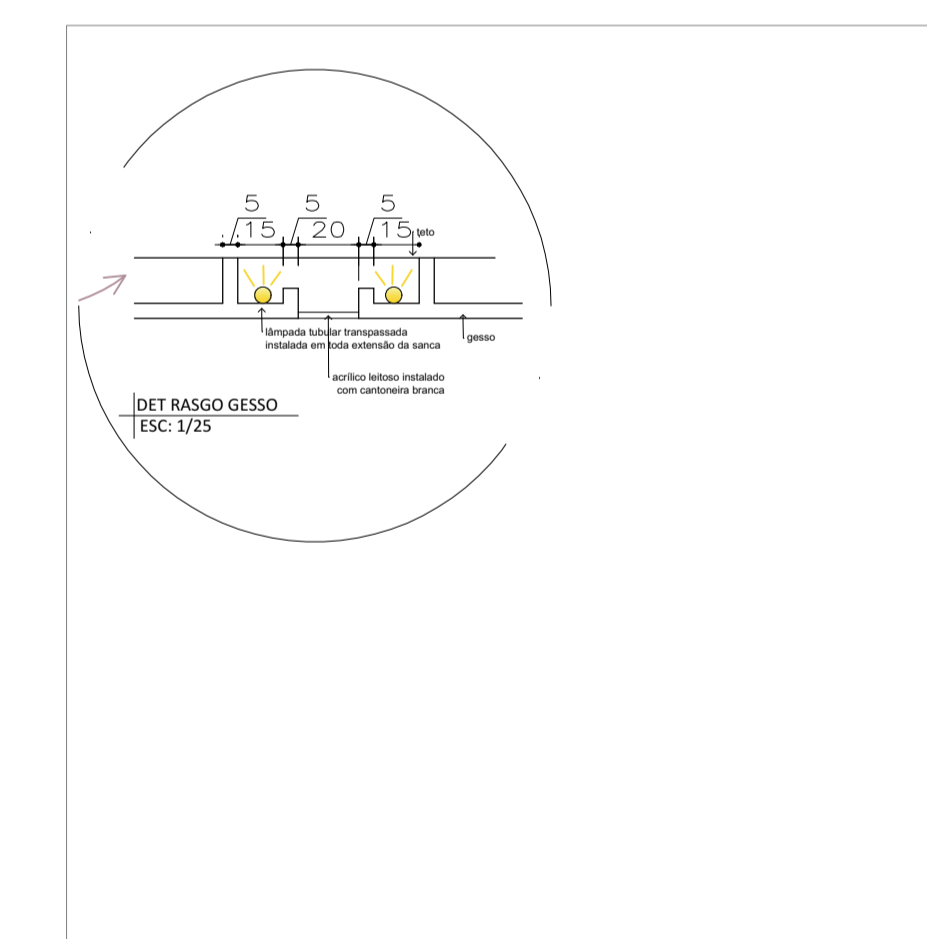
AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

CONTEÚDO: PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO-SEXTO PAVIMENTO LEGENDA	ESCALA: 1/125	DATA: JUN/2020
---	-------------------------	--------------------------

43/47



LEGENDA			
CODIGO	DESCRIÇÃO	Especificação	Quant.
○	Pavimento	300x	02
▭	Platô retângulo irregular	120x20m	108
▭	Platô de enclausuramento	10x10m 100 (20x50)	10
○	Arvoredo	7x	40
▭	Platô retângulo irregular	120x20m	11
▭	Platô retângulo quadrado	40x40m	33
▭	Tubo metálico 1/2" x 1/2"	300x5m	181
▭	Lâmpada tubular de 1x1/2"	400x	143
○	Forno de madeira Curatou		
○	Forno modular de fibra vegetal		
○	Forno em laje de vidro		
○	Forno de gesso em lâmina metálica com resina laminada (lâmpada tubular 1/2")		
○	Placas acústicas em fibra de vidro		
○	Placas acústicas em fibra de vidro		



PLANTA FORRO E ILUMINAÇÃO - 7º PAVIMENTO
ESC: 1/125

**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**

**MARÍLIA
RESENDE**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

CONTEÚDO: PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO - SÉTIMO PAVIMENTO
LEGENDA

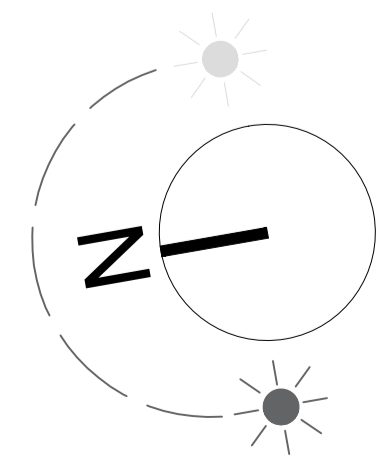
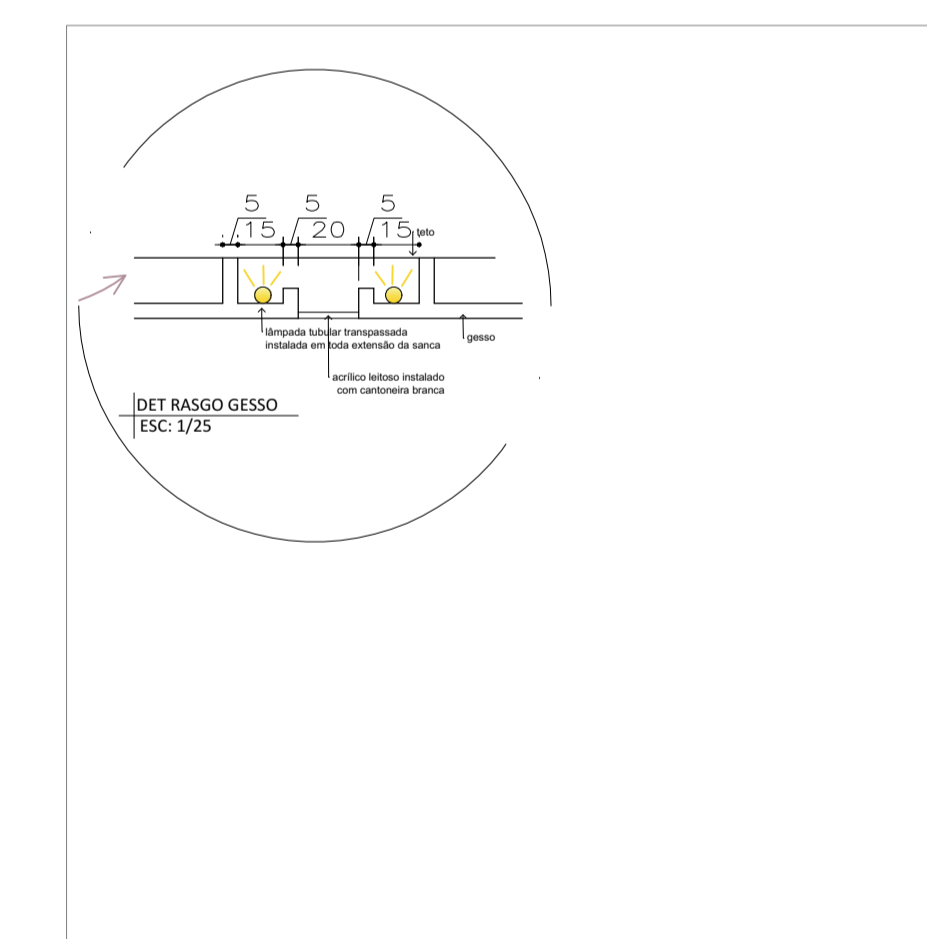
ESCALA: 1/125

DATA: JUN/2020

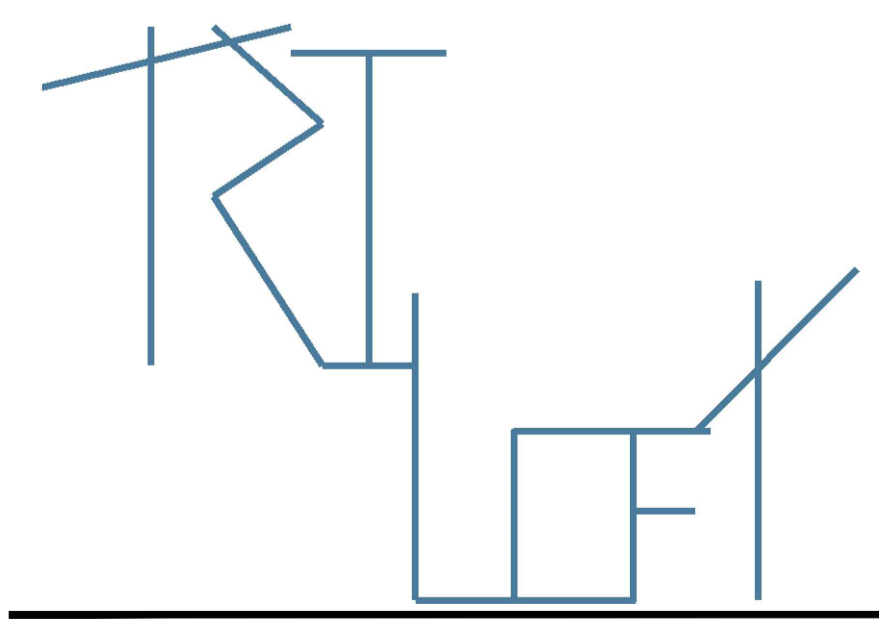
FOLHA: 44/47




LEGENDA			
CODIGO	DESCRIÇÃO	Especificação	Quant.
○	Pavimento	300x	02
▭	Platô retângulo irregular	120x20m	108
▭	Platô de sentido quadrado	10x10m 100 (20x20)	10
○	Arvoreta	7x	40
▭	Platô retângulo irregular	120x20m	11
▭	Platô retângulo quadrado	40x40m	33
▭	Tubo metálico 1/2" x 1/2"	300x50m	181
▭	Lâmpada tubular de led 18"	400x	143
●	Forno de madeira Curatou		
●	Forno modular de fibra vegetal		
●	Forno em la de vidro		
●	Forno de gesso em lâmina metálica com traço laminado (lâmpada tubular 18")		
●	Placas acústicas em fibra de vidro		
●	Placas acústicas em fibra de vidro		



PLANTA FORRO E ILUMINAÇÃO- 8º PAVIMENTO (TÉCNICO)
ESC: 1/125



**CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG**



**MARÍLIA
RESENDE**

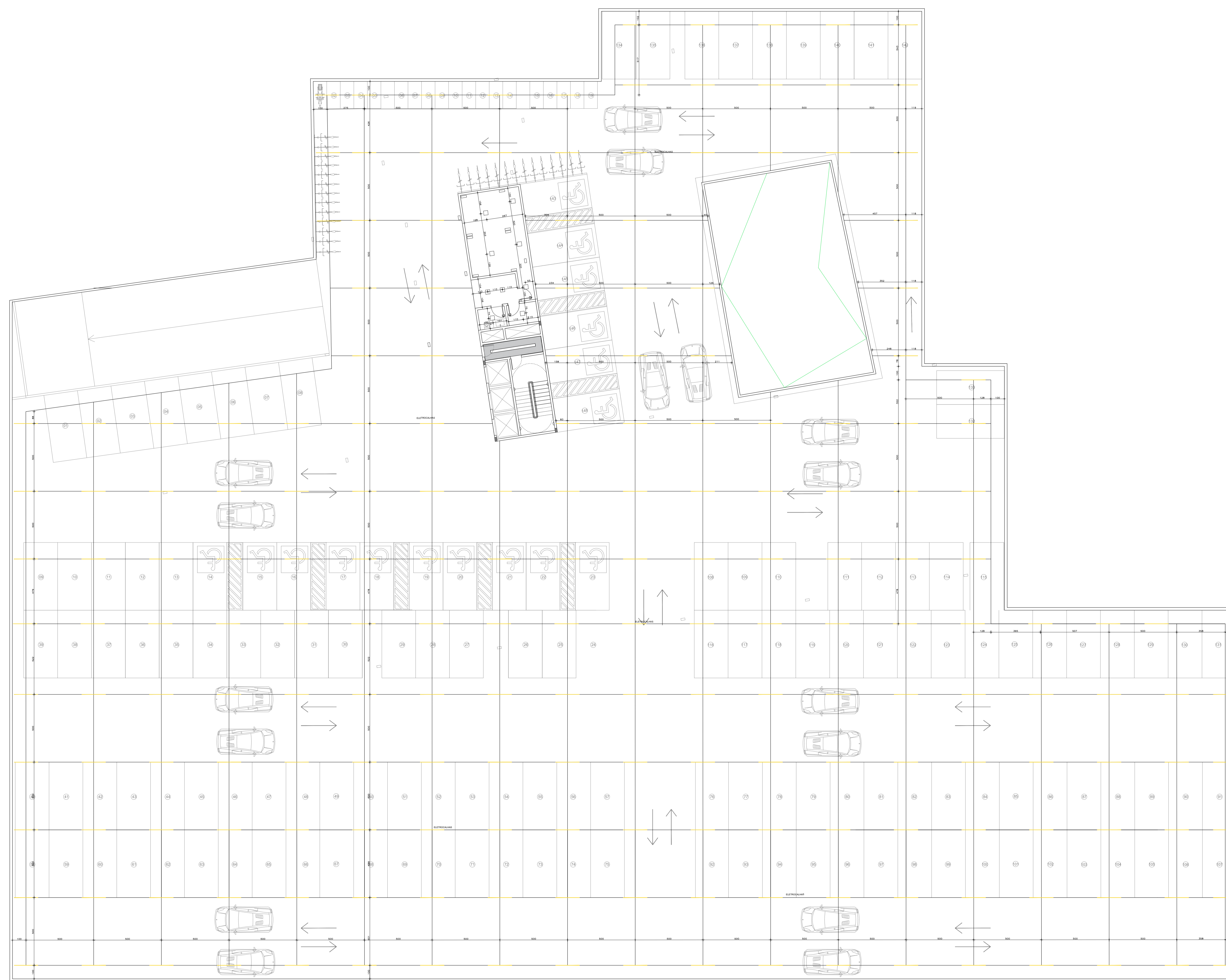
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

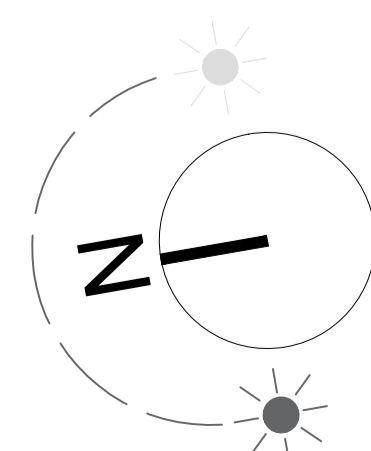
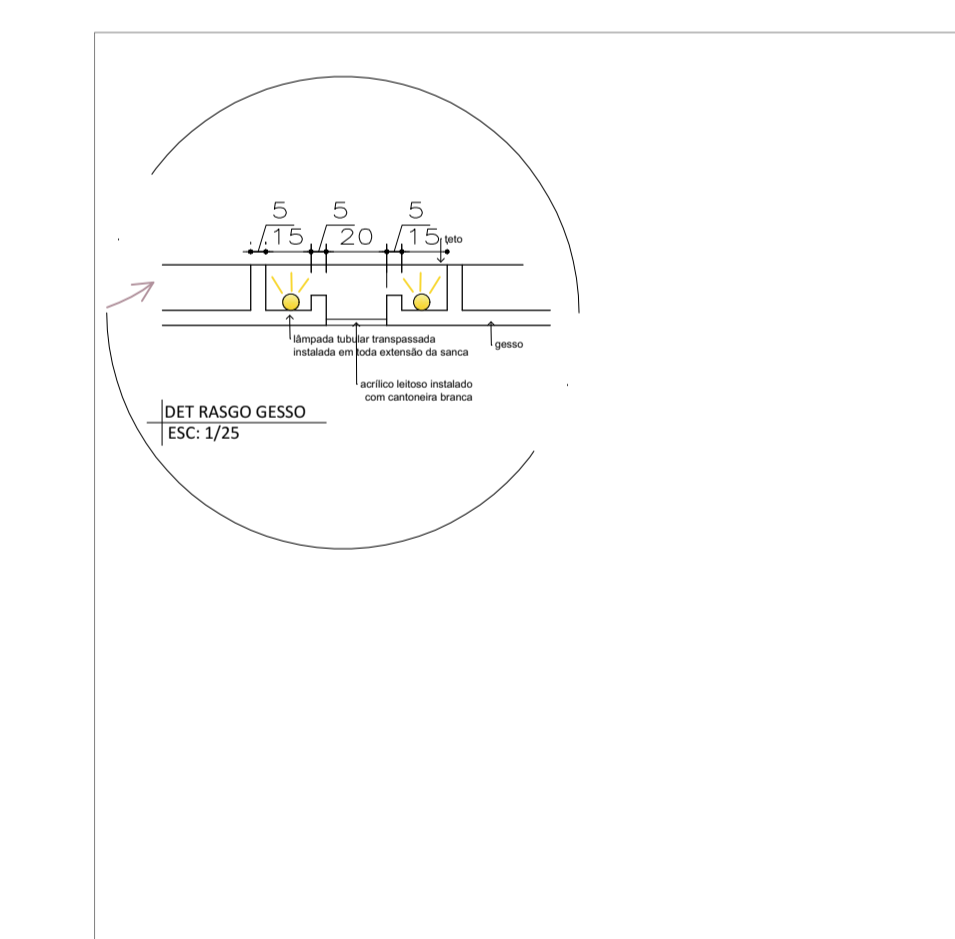
AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL - MONTE CARMELO, MG

CONTEÚDO: PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO-OITAVO PAVIMENTO
LEGENDA


ESCALA: 1/125 **DATA:** JUN/2020
FOLHA: 45/47




LEGENDA			
CODIGO	DESCRIÇÃO	Especificação	Quant.
○	Pavimento	300x4	02
▭	Platão retangular	120x20m	108
□	Platão quadrado	10x10m	10
○	Arvoreta	7x	40
▭	Platão retangular	120x20m	11
▭	Platão quadrado	40x40m	33
▭	Tubo metálico 1/2" x 1/2"	300x50m	181
▭	Linha de tubulação de 1/2"	400x	143
○	Forno de madeira Curatou		
○	Forno modular de fibra vegetal		
○	Forno em la de vidro		
○	Forno de gesso em lâmina metálica com resina laminada/espuma isolante 5"		
○	Placas acústicas em fibra de vidro		
○	Placas acústicas em fibra de vidro		



PLANTA FORRO E ILUMINAÇÃO- SUBSOLO
ESC: 1/125



CENTRO UNIVERSITÁRIO
EM MONTE CARMELO - MG



MARÍLIA
RESENDE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO | ANTEPROJETO

AUTORA: MARÍLIA RESENDE LEMES LUZ
ORIENTADOR: CARLOS MAURÍCIO DIAS MERCADANTE JÚNIOR
ENDEREÇO: RUA DAS PALMAS, RUA DOS GIRASSÓIS, RUA DAS GLORIOSAS E AVENIDA CRUZEIRO DO SUL- MONTE CARMELO, MG

CONTEUDO: PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO-SUBSOLO LEGENDA	ESCALA: 1/125	DATA: JUN/2020
---	-------------------------	--------------------------

46/47

PERSPECTIVAS

































