



PROJETOS EXECUTIVOS EMBRAPPI



@plano.arquiteturaeengenharia



PLANO ARQUITETURA E ENGENHARIA
EMAIL: CONTATO@PLANOARQUITETURAEENGENHARIA.COM
CONTATOS: (61) 9 8369-1804 / (61) 9 9830-4471
ARQUITETA RESPONSÁVEL: LAISE RIBEIRO DA SILVA

LOCAL: ASA NORTE - BRASILIA

ENDEREÇO: SBN Q 1 EDIFÍCIO ARMANDO MONTEIRO NETO 13º E 14º ANDAR

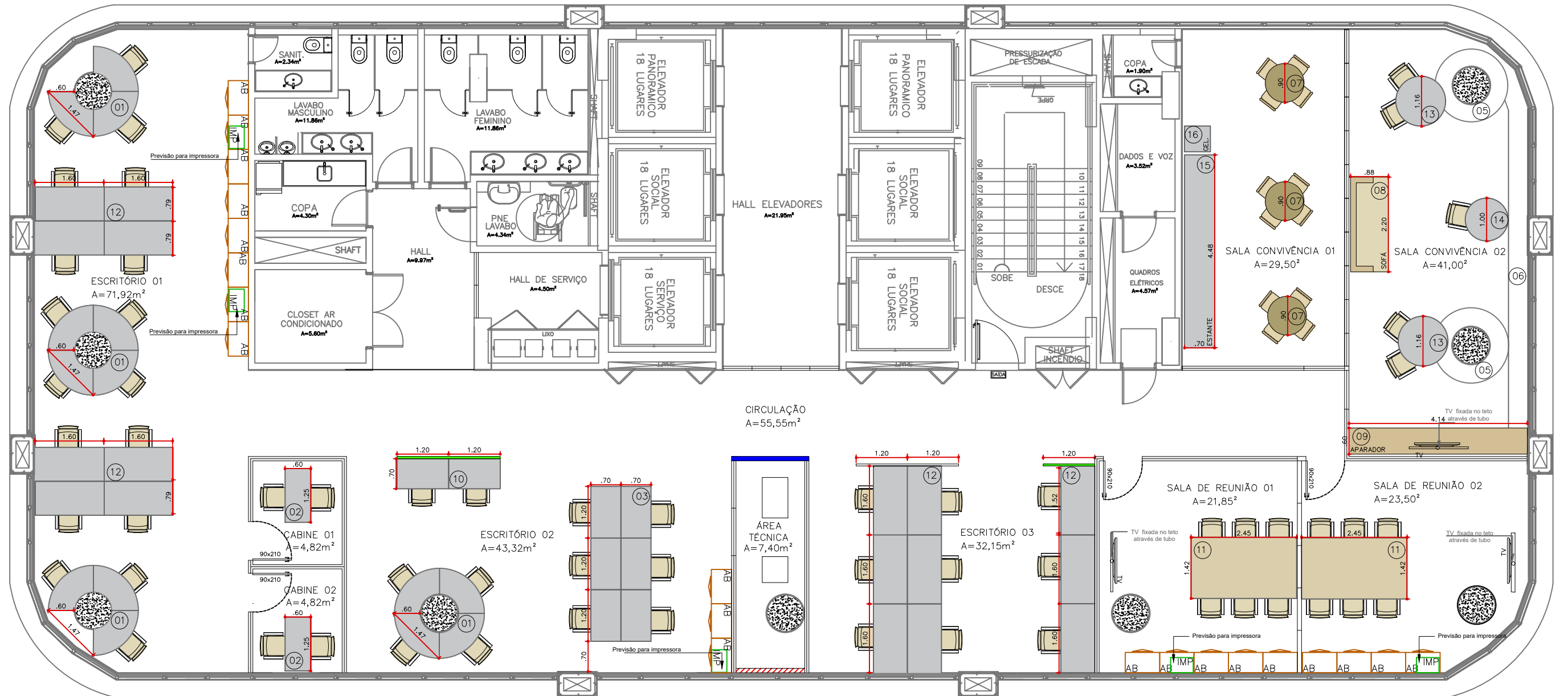
PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISA E INOVAÇÃO INDUSTRIAL EMBRAPPI

AUTOR DE PROJETO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

EQUIPE TÉCNICA: LAISE RIBEIRO DA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

OUT: 2023



QUADRO DE ÁREAS 13º ANDAR

UND	AMBIENTE	ÁREA ÚTIL m²
01	ESCRITÓRIO 01	71,92 m²
02	ESCRITÓRIO 02	43,32 m²
03	ESCRITÓRIO 03	32,15 m²
04	CABINE 01	4,82 m²
05	CABINE 02	4,82 m²
06	SALA DE REUNIÃO 01	21,85 m²
07	SALA DE REUNIÃO 02	23,50 m²
08	SALA DE CONVIVÊNCIA 01	29,50 m²
09	SALA DE CONVIVÊNCIA 02	41,00 m²
10	ÁREA TÉCNICA	7,40 m²
11	CIRCULAÇÃO	55,55 m²

ÁREA TOTAL = 342,00 m²
 ÁREA ÚTIL = 335,83 m²

QUADRO DE MOBILIÁRIO NOVOS 13º ANDAR

ITEM - DESCRIÇÃO	DIM. LxPxA(cm)	MATERIAL	QUANT.	COR	SITUAÇÃO
01) MESA REDONDA COM BASE	147X80X75	MDF	14	AMADEIRADO	NOVO
02) MESA RETANGULAR COM BASE	125X65X75	MDF	02	AMADEIRADO	NOVO
03) MESA RETANGULAR COM BASE	120X70X75	MDF	06	AMADEIRADO	NOVO
04) APARADOR	414X80X90	MDF	01	AMADEIRADO	NOVO
05) BANCO REDONDO	174X42X45	MDF E ESTOFADO	02	AMADEIRADO	NOVO
06) BANCO ESTOFADO	780X42X45	MDF E ESTOFADO	01	AMADEIRADO	NOVO
07) MESA REDONDA COM BASE	90X90X75	MDF	03	AMADEIRADO	NOVO
08) SOFÁ	220X88X48	MDF	03	AMADEIRADO	NOVO
09) APARADOR	414X80X90	MDF	01	AMADEIRADO	NOVO

QUADRO DE MOBILIÁRIO REAPROVEITADOS 13º ANDAR

10) MESA RETANGULAR	120X70X75	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
11) MESA REUNIÃO	245X142X75	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
12) MESA RETANGULAR	160X79X75	MDF	17	AMADEIRADO	EXISTENTE
13) MESA REDONDA	116X116X75	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
14) MESA REDONDA	100X100X75	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
15) ESTANTE	448X70X208	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
16) GELADEIRA			01		EXISTENTE

QUADRO DE MOBILIÁRIOS EXISTENTES

ITEM - DESCRIÇÃO	DIM. LxPxA(cm)	MATERIAL	QUANT.	COR	SITUAÇÃO
01) ARMÁRIO BAIXO	80X47X73	MDF	46	AMADEIRADO	EXISTENTE
02) ARMÁRIO	170X49X62	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
03) ARMÁRIO	80X47X210	MDF	14	AMADEIRADO	EXISTENTE
04) ARMÁRIO	160X47X73	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
05) ARMÁRIO	150X40X39	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
06) ARMÁRIO	150X47X73	MDF	03	AMADEIRADO	EXISTENTE
07) ARMÁRIO	120X50X73	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
08) ARMÁRIO	84X49X106	MDF	09	AMADEIRADO	EXISTENTE
09) ESTANTE	240X42X219	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
10) ESTANTE	240X42X219	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
11) ESTANTE	330X42X218	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
12) ESTANTE	448X70X208	MDF	01	BRANCO	EXISTENTE
13) ESTANTE	150X40X190	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
14) MESA REDONDA	116X116X75	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
15) MESA REDONDA	100X100X75	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
16) MESA RETANGULAR	160X79X75	MDF	45	AMADEIRADO	EXISTENTE
17) MESA RETANGULAR	120X70X75	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
18) MESA RETANGULAR	180X79X75	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
19) MESA RETANGULAR	245X142X75	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
20) MESA RETANGULAR	120X68X75	MDF	04	AMADEIRADO	EXISTENTE
21) MESA RETANGULAR	143X84X75	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
22) MESA RETANGULAR	160X60X73	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
23) MESA RETANGULAR	160X120X73	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
24) MESA RETANGULAR COM LATERAL EM L	200X100X73 120X50	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
25) MESA RETANGULAR	140X79X73	MDF	03	AMADEIRADO	EXISTENTE
26) MESA RETANGULAR	320X117X75	MDF	03	AMADEIRADO	EXISTENTE

Arquitetura & Engenharia

PLANO ARQUITETURA E ENGENHARIA

EMAIL: CONTATOS@PLANOARQUITETURAENGENHARIA.COM

CONTATOS: (61) 9 8369-1604 / (61) 9 9830-4471

ARQUITETA RESPONSÁVEL: LAISE RIBEIRO DA SILVA

LOCAL: ASA NORTE - BRASÍLIA

ENDEREÇO: SBN Q 1 EDIFÍCIO ARMANDO MONTEIRO NETO 13º ANDAR

PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISA E INOVAÇÃO INDUSTRIAL EMBRAPPI

AUTOR DE PROJETO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

EQUIPE TÉCNICA: LAISE RIBEIRO DA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

DESCRIÇÃO:

CAU:

PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES

13º ANDAR

OUT: 2023

DES.: LAISE

LAYOUT

ESC.: 1:50

VISTO:

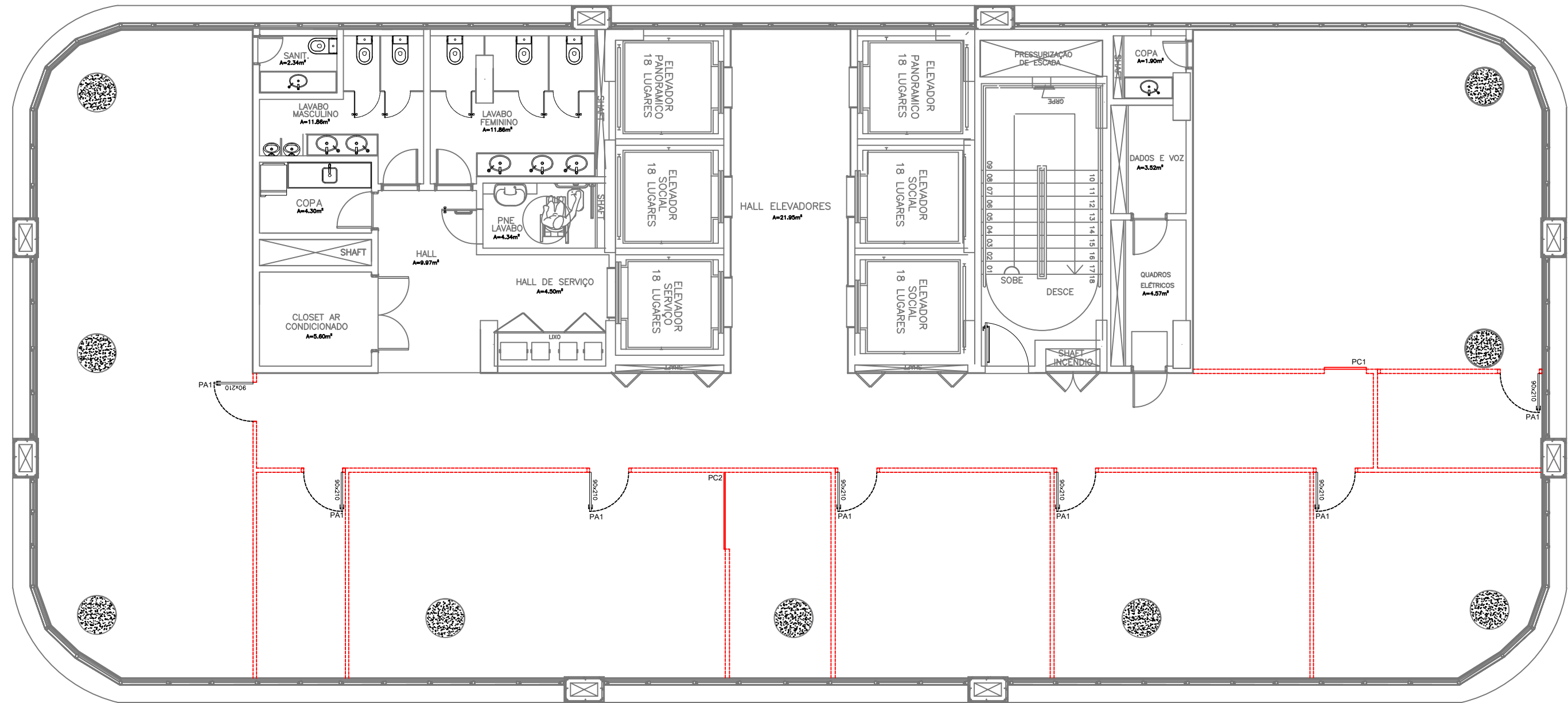
FL. n°

01

ÁREA: 13º ANDAR

ÁREA TOTAL: 510,00m²

PAVIMENTO



QUADRO DE ABERTURAS DEMOLIÇÃO

ITEM - DESCRIÇÃO	DIM. (cm)	MATERIAL	FOLHAS	QUANT.	COR	ESQUADRIA	COR
PA1 - PORTA DE ABRIR (A SER RETIRADA)	90x235	MADERA	01	15	AMADERADO	ALUMÍNIO	PRATA
PC1 - PORTA CORRER (A SER RETIRADA)	97x235	MADERA	01	01	AMADERADO	AMADERADO	PRATA
PC2 - PORTA CORRER (A SER RETIRADA)	178x235	VIDRO E ALUMÍNIO	01	01	TRANSPARENTE	ALUMÍNIO	PRATA

QUADRO DE ABERTURAS CONSTRUÇÃO

ITEM - DESCRIÇÃO	DIM. (cm)	MATERIAL	FOLHAS	QUANT.	COR	ESQUADRIA	COR
PA2 - PORTA DE ABRIR EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	90x235	ALUMÍNIO E VIDRO TÉRMICO ACÚSTICO	01	05	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PA3 - PORTA DE ABRIR EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	80x235	ALUMÍNIO E VIDRO TÉRMICO ACÚSTICO	01	01	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PC3 - PORTA CORRER EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	90x235	ALUMÍNIO E VIDRO TÉRMICO ACÚSTICO	01	06	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PC4 - PORTA CORRER EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	78x235	ALUMÍNIO E VIDRO TÉRMICO ACÚSTICO	10	01	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PC5 - PORTA CORRER EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	48x235	ALUMÍNIO E VIDRO TÉRMICO ACÚSTICO	05	01	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PC6 - PORTA CORRER EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	220x235	ALUMÍNIO E VIDRO TÉRMICO ACÚSTICO	02	01	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PC7 - PORTA CORRER EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	247x235	ALUMÍNIO E VIDRO TÉRMICO ACÚSTICO	04	01	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PM1 - PORTA CORRER AUTOMÁTICA EM VIDRO LAMINADO	268x235	ALUMÍNIO E VIDRO LAMINADO	04	02	TRANSPARENTE	SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PM2 - PORTA CORRER AUTOMÁTICA EM VIDRO LAMINADO	152x235	ALUMÍNIO E VIDRO LAMINADO	02	02	TRANSPARENTE	SISTEMA INVISÍVEL	PRETO

NOTAS:
 - CONFERIR MEDIDAS IN LOCO
 - OS VÃOS DE ACESSO DA EDIFICAÇÃO, PARA PERMITIR ACESSIBILIDADE ÀS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO, ATENDERÃO AO SEGUINTE:
 - LARGURA MÍNIMA DE NOVENTA CENTÍMETROS CIRCULAÇÃO; TILCHOS DE EMBUTIR SUPERIOR

QUADRO DE DIVISÓRIAS

ITEM - DESCRIÇÃO	ALTURA (cm)	MATERIAL	COR	ESQUADRIA	COR
PAREDES EXISTENTES	-	-	-	-	-
DIVISÓRIAS - A SEREM RETIRADAS	235	MDP E VIDRO	AMADERADO E BRANCO	ALUMÍNIO	PRATA
DIVISÓRIA FIXA COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	230	VIDRO INSULADO TÉRMICO ACÚSTICO	TRANSPARENTE	ESQUADRIAS DUPLAS	PRETO
DIVISÓRIA	130	MDP	AMADERADO	-	-
DIVISÓRIA	235	VIDRO OU MDP	AMADERADO	-	-
PAREDE	235	DRYWALL COM LÃ DE PET	BRANCO NEVE FOSCO	-	-

QUADRO DE PILARES

ITEM - DESCRIÇÃO	ALTURA (cm)
PILARES EXISTENTES	235

Plano
Arquitetura & Engenharia

PLANO ARQUITETURA E ENGENHARIA
 EMAIL: CONTATO@PLANOARQUITETURAEENGENHARIA.COM
 CONTATOS: (61) 9 8369-1804 / (61) 9 9830-4471
 ARQUITETA RESPONSÁVEL: LAISE RIBEIRO DA SILVA

LOCAL: ASA NORTE - BRASÍLIA

ENDEREÇO: SBN Q 1 EDIFÍCIO ARMANDO MONTEIRO NETO 13º ANDAR

PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISA E INOVAÇÃO INDUSTRIAL EMBRAPPI

AUTOR DE PROJETO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

EQUIPE TÉCNICA: LAISE RIBEIRO DA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

PROPRIETÁRIO _____

AUTOR DO PROJETO _____ Nº _____

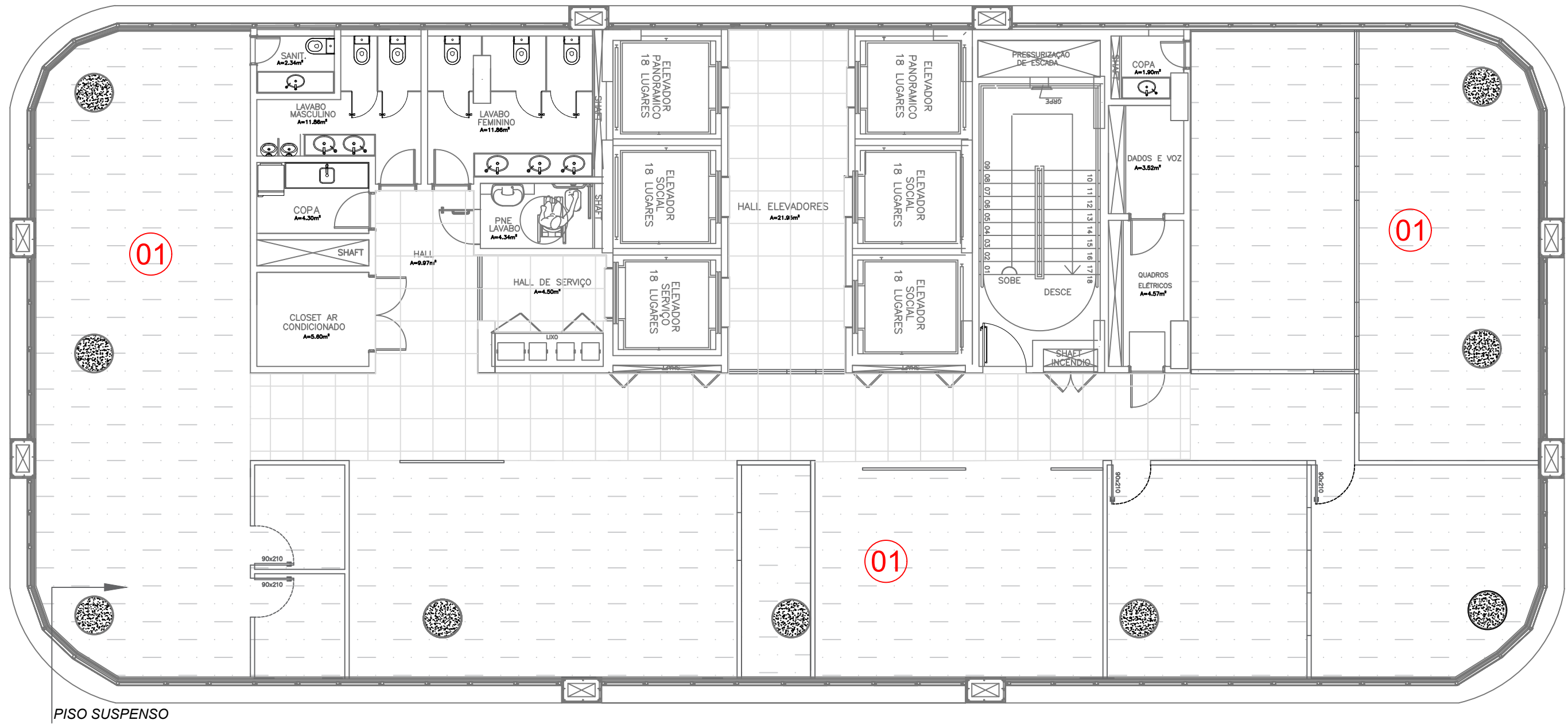
RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ Nº _____

DESCRIÇÃO:

CAU: _____

PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES

13º ANDAR	DEMOLIR			FL. nº 02
	OUT: 2023	ESC.: 1:50	ÁREA: 13º ANDAR ÁREA TOTAL: 510,00m² PAVIMENTO	
	DES.: LAISE	VISTO:		



PISO SUSPENSO

PAGINAÇÃO DE PISO 13º ANDAR E 14º ANDAR

ITEM - DESCRIÇÃO	MATERIAL	COR	TAMANHO cm	FABRICANTE	M²
PISO EXISTENTE	GRANITO	-	-	-	-
PISO SUSPENSO	CARPETE	A DEFINIR	-	-	592

NOTA : VERIFICAR A POSSIBILIDADE DE FAZER O MÍNIMO DE RECORTES NO CARPETE EXISTENTE.



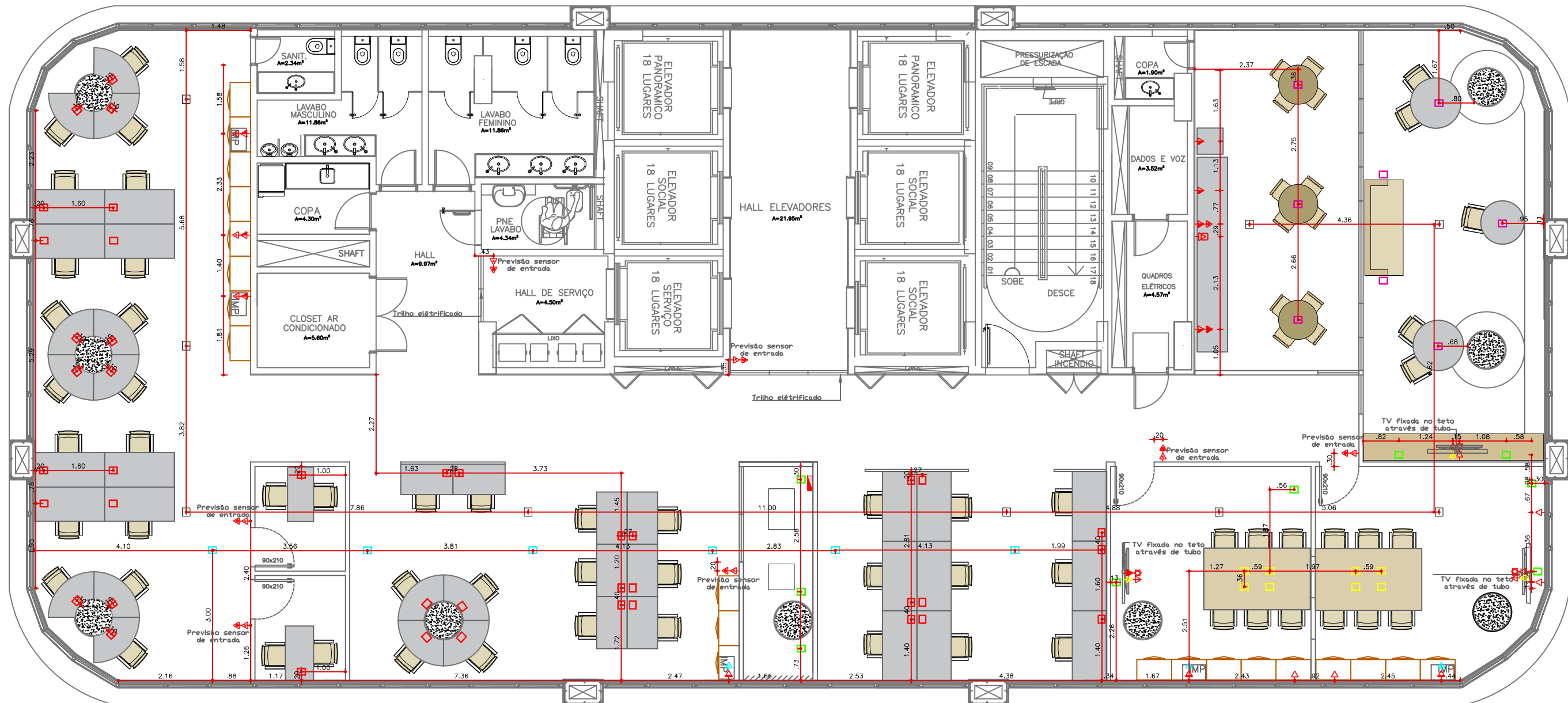
PLANO ARQUITETURA E ENGENHARIA
 EMAIL: CONTATO@PLANOARQUITETURAEENGENHARIA.COM
 CONTATOS: (61) 9 8369-1804 / (61) 9 9830-4471
 ARQUITETA RESPONSÁVEL: LAISE RIBEIRO DA SILVA

LOCAL: ASA NORTE - BRASILIA
 ENDEREÇO: SBN Q 1 EDIFÍCIO ARMANDO MONTEIRO NETO 13º ANDAR
 PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISA E INOVAÇÃO INDUSTRIAL EMBRAPPI
 AUTOR DO PROJETO: LAISE RIBEIRO DA SILVA
 EQUIPE TÉCNICA: LAISE RIBEIRO DA SILVA
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

PROPRIETÁRIO _____
 AUTOR DO PROJETO _____ Nº _____
 RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ Nº _____

DESCRIÇÃO: _____
 CAU: _____

PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES			
PAGINAÇÃO DE PISO			
13º ANDAR	OUT: 2023	ESC.: 1:50	ÁREA: 13º ANDAR
	DES.: LAISE	VISTO:	ÁREA TOTAL: 510,00m² PAVIMENTO



LOCAÇÃO ELÉTRICA 13º ANDAR

ITEM - DESCRIÇÃO	ALTURA (cm)	TOMADAS	RJ45	RJ11	HDMI	INSTALAÇÃO	QUANTIDADE
CAIXA TOMADA	PISO	06PTS 10A	02PTS	-	-	PISO - EMBUTIR NA MESA	41 UNIDADES
CAIXA PASSAGEM ISOLADA	PISO	04PTS 10A	02PTS	-	-	EMBUTIDO NO PISO	06 UNIDADES
CAIXA TOMADA	PISO	04PTS 10A	04PTS	-	01PTS	PISO - EMBUTIR NA MESA	08 UNIDADES
CAIXA TOMADA	PISO	06PTS 10A	02PTS	-	-	PISO	09 UNIDADES
CAIXA TOMADA	PISO	04PTS 10A	-	-	-	PISO	06 UNIDADES
CAIXA TOMADA	PISO	04PTS 10A	02PTS	01PT	-	PISO - EMBUTIR NO BALCÃO	03 UNIDADES
TOMADA ELÉTRICA	30 DO PISO	01PT 10A	-	-	-	PAREDE	04 UNIDADES
TOMADA ELÉTRICA	110 DO PISO	01PT 10A	-	-	-	PAREDE	07 UNIDADES
TOMADA ELÉTRICA	150 DO PISO	01PT 10A	01PT	-	-	SOBREPOR EM TUBO	03 UNIDADES
TOMADA ELÉTRICA	90 DO PISO	01PT 10A	-	-	-	PAREDE	04 UNIDADES
TOMADA ELÉTRICA	180 DO PISO	01PT 10A	-	-	-	PAREDE E SOBREPOR EM TUBO	02 UNIDADES
INTERFONE	110 DO PISO	01PT 10A	-	-	-	PAREDE E SOBREPOR EM TUBO	08 UNIDADES
REDE/INTERNET	90 DO PISO	01PT 10A	01PT	-	-	PAREDE	03 UNIDADES
REDE/INTERNET	150 DO PISO	01PT 10A	01PT	-	-	SOBREPOR EM TUBO	03 UNIDADES
REDE/INTERNET	110 DO PISO	01PT 10A	01PT	-	-	PAREDE E SOBREPOR EM TUBO	10 UNIDADES
ANTENA/CABO COAXIAL	150 DO PISO	-	-	-	-	SOBREPOR EM TUBO	03 UNIDADES
MODEM INTERNET	235 DO PISO	-	-	-	-	TETO	09 UNIDADES
QUADRO ELÉTRICO	150 DO PISO	-	-	-	-	SOBREPOR EM TUBO	-
2 TOMADA DUPLA	-	-	-	-	-	-	-

Arquitetura & Engenharia

PLANO ARQUITETURA E ENGENHARIA
 EMAIL: CONTATO@PLANOARQUITETUREENGENHARIA.COM
 CONTATOS: (61) 9 8369-1604 / (61) 9 9830-4471
 ARQUITETA RESPONSÁVEL: LAISE RIBEIRO DA SILVA

LOCAL: ASA NORTE - BRASÍLIA

ENDEREÇO: SBN Q 1 EDIFÍCIO ARMANDO MONTEIRO NETO 13º ANDAR

PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISA E INOVAÇÃO INDUSTRIAL EMBRAPPI

AUTOR DE PROJETO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

EQUIPE TÉCNICA: LAISE RIBEIRO DA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

PROPRIETÁRIO _____

AUTOR DO PROJETO _____ Nº _____

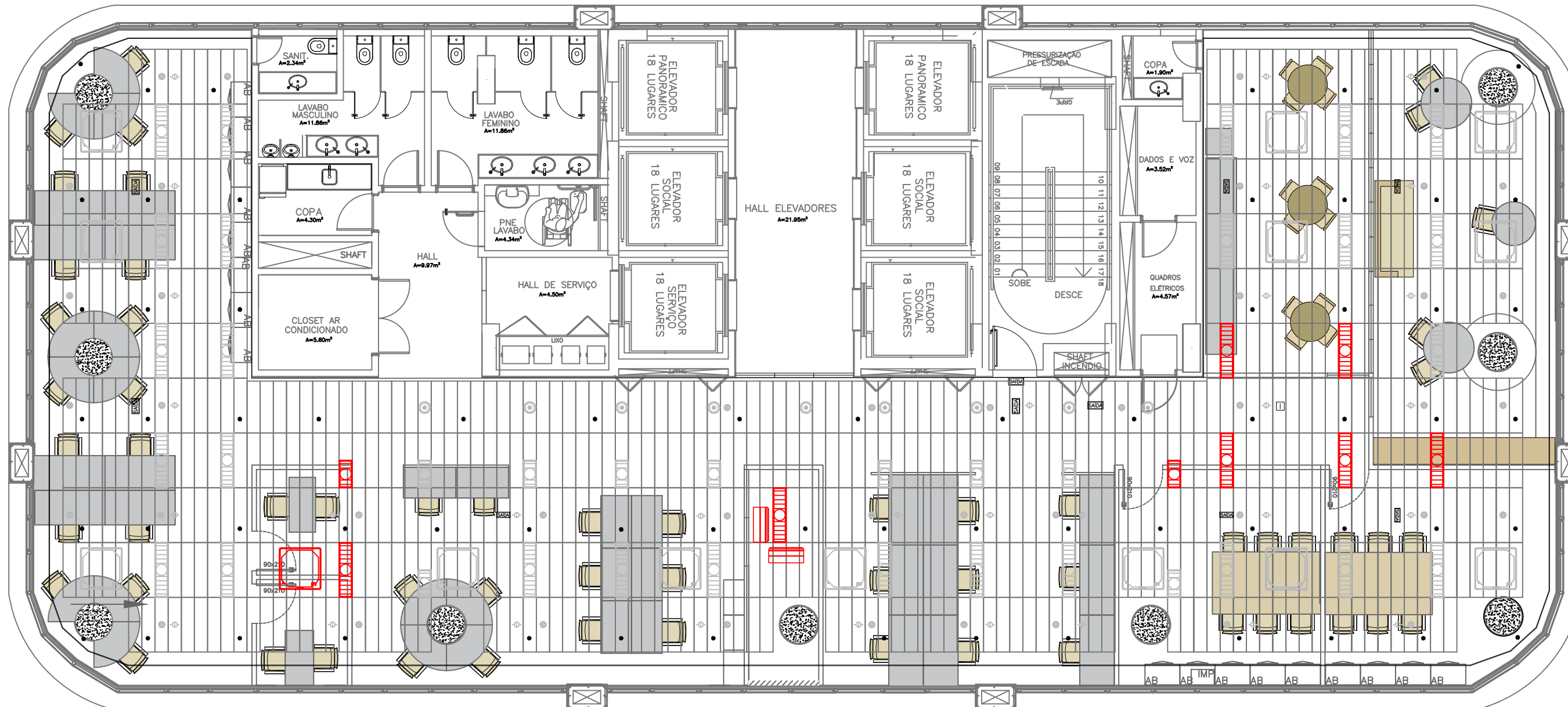
RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ Nº _____

DESCRIÇÃO:

CAU: _____

PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES

LOCAÇÃO ELÉTRICA				FL. nº
13º ANDAR	OUT: 2023	ESC.: 1:50	ÁREA: 13º ANDAR	05
	DES.: LAISE	VISTO:	ÁREA TOTAL: 510,00m² PAVIMENTO	



LUMINOTÉCNICO, GESSO, SPK E SENSOR DE FUMAÇA	
ITEM - DESCRIÇÃO	
	APARELHO DE AR CONDICIONADO REALOCAR
	APARELHO DE AR CONDICIONADO EXISTENTE
	APARELHO DE AR CONDICIONADO NOVO
	APARELHO DE AR CONDICIONADO REMANEJADO
	APARELHO DE AR CONDICIONADO REALOCAR
	APARELHO DE AR CONDICIONADO REMANEJADO
	LUMINÁRIA TIPO 01 EXISTENTE
	LUMINÁRIA TIPO 02 EXISTENTE
	LUMINÁRIA TIPO 01 REALOCAR
	LUMINÁRIA TIPO 02 REALOCAR
	LUMINÁRIA TIPO 01 REALOCADA
	LUMINÁRIA TIPO 02 REALOCADA
	LUMINÁRIA TIPO 01 NOVA
	LUMINÁRIA TIPO 02 NOVA
	LUMINÁRIA TIPO 01 REMOVER
	LUMINÁRIA TIPO 02 REMOVER
	PADRIÇÃO DO FORRO EXISTENTE
	FORRO EM GESSO ACARTONADO TABICADO 30m²
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA
	CÂMERA
	SENSOR DE FUMAÇA
	CAIXA DE SOM
	BICO DE SPRINKLER
	LUMINÁRIA TIPO 03
	PERFIL DE LED EMBUTIDO DO FORRO DE GESSO 3000K
	PERFIL DE LED EMBUTIDO NO FRISO DO RODAPÉ DO BALCÃO

PLANO ARQUITETURA E ENGENHARIA
 EMAIL: CONTATO@PLANOARQUITETUREENGENHARIA.COM
 CONTATOS: (61) 9 8369-1604 / (61) 9 9830-4471
 ARQUITETA RESPONSÁVEL: LAISE RIBEIRO DA SILVA

LOCAL: ASA NORTE - BRASÍLIA

ENDEREÇO: SBN Q 1 EDIFÍCIO ARMANDO MONTEIRO NETO 13º ANDAR

PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISA E INOVAÇÃO INDUSTRIAL EMBRAPII

AUTOR DE PROJETO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

EQUIPE TÉCNICA: LAISE RIBEIRO DA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO

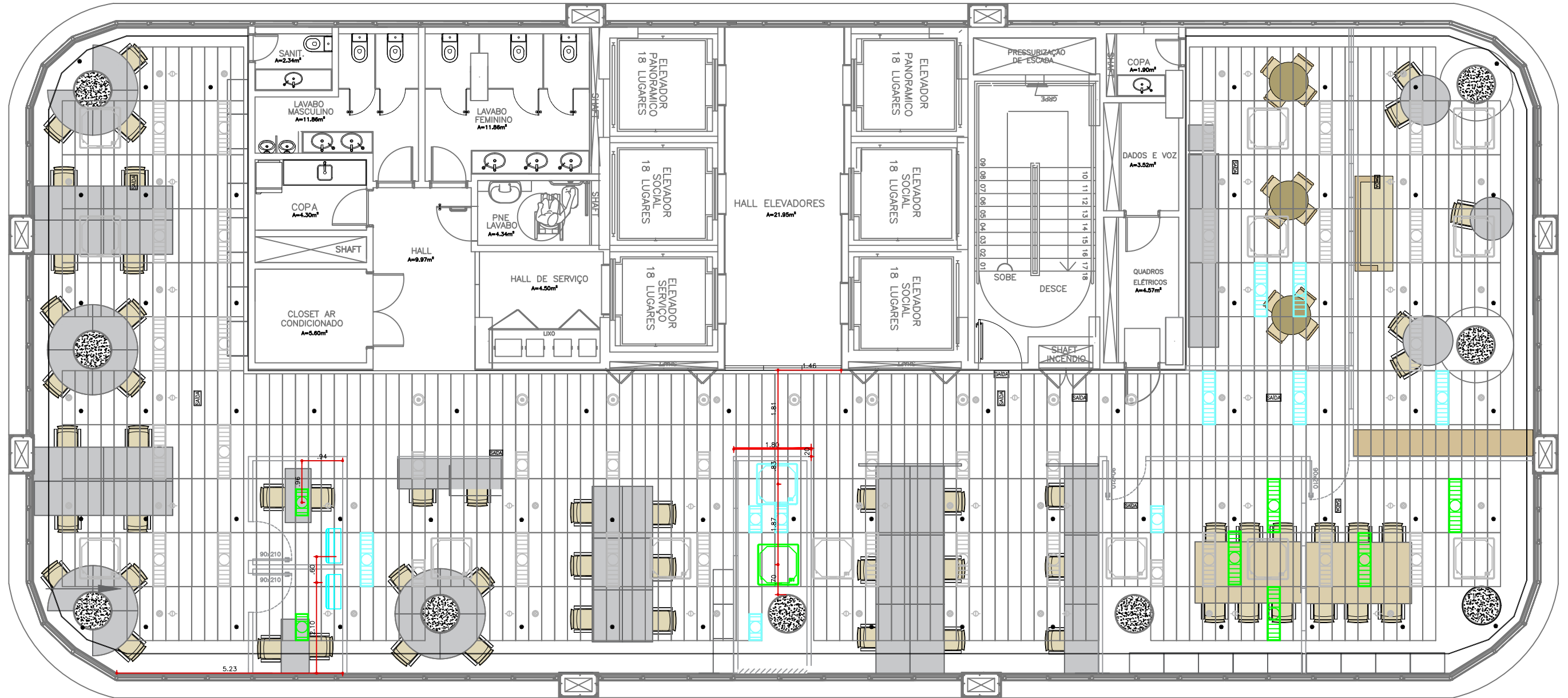
RESPONSÁVEL TÉCNICO

DESCRIÇÃO:

CAU:

PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES

13º ANDAR	LUMINOTÉCNICO EXISTENTE		06
	OUT: 2023	ESC.: 1:50	
	DES.: LAISE	VISTO:	ÁREA TOTAL: 510,00m² PAVIMENTO



LUMINOTÉCNICO, GESSO, SPK E SENSOR DE FUMAÇA			
ITEM - DESCRIÇÃO			
	APARELHO DE AR CONDICIONADO REALOCAR		PAGINAÇÃO DO FORRO EXISTENTE
	APARELHO DE AR CONDICIONADO EXISTENTE		FORRO EM GESSO ACARTONADO TABICADO 30m²
	APARELHO DE AR CONDICIONADO NOVO		SINALIZAÇÃO DE SAÍDA
	APARELHO DE AR CONDICIONADO REMANEJADO		CÂMERA
	APARELHO DE AR CONDICIONADO REALOCAR		SENSOR DE FUMAÇA
	APARELHO DE AR CONDICIONADO REMANEJADO		CAIXA DE SOM
	LUMINÁRIA TIPO 01 EXISTENTE		BICO DE SPRINKLER
	LUMINÁRIA TIPO 02 EXISTENTE		LUMINÁRIA TIPO 03
	LUMINÁRIA TIPO 01 REALOCAR		PERFIL DE LED EMBUTIDO DO FORRO DE GESSO 3000K
	LUMINÁRIA TIPO 02 REALOCAR		PERFIL DE LED EMBUTIDO NO FRISO DO RODAPÉ DO BALCÃO
	LUMINÁRIA TIPO 01 REALOCADA		
	LUMINÁRIA TIPO 02 REALOCADA		
	LUMINÁRIA TIPO 01 NOVA		
	LUMINÁRIA TIPO 02 NOVA		
	LUMINÁRIA TIPO 01 REMOVER		
	LUMINÁRIA TIPO 02 REMOVER		



PLANO ARQUITETURA E ENGENHARIA
 EMAIL: CONTATO@PLANOARQUITETURAEENGENHARIA.COM
 CONTATOS: (61) 9 8369-1604 / (61) 9 9830-4471
 ARQUITETA RESPONSÁVEL: LAISE RIBEIRO DA SILVA

LOCAL: ASA NORTE - BRASÍLIA

ENDEREÇO: SBN Q 1 EDIFÍCIO ARMANDO MONTEIRO NETO 13º ANDAR

PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISA E INOVAÇÃO INDUSTRIAL EMBRAPPI

AUTOR DE PROJETO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

EQUIPE TÉCNICA: LAISE RIBEIRO DA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

PROPRIETÁRIO _____

AUTOR DO PROJETO _____ Nº _____

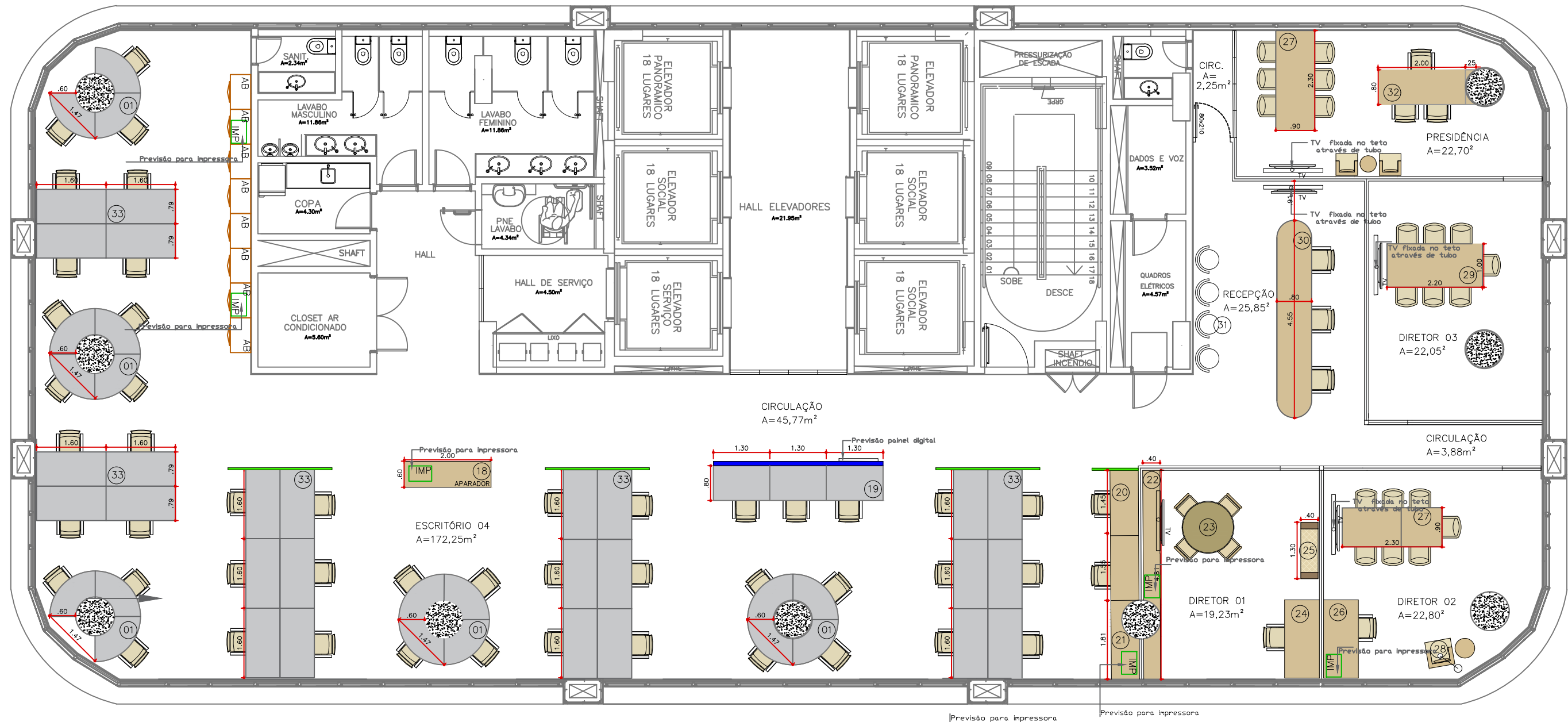
RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ Nº _____

DESCRIÇÃO: _____

CAU: _____

PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES

13º ANDAR	LUMINOTÉCNICO		FL. nº
	OUT: 2023	ESC.: 1:50	ÁREA: 13º ANDAR
DES.: LAISE	VISTO: _____	ÁREA TOTAL: 510,00m²	07
		PAVIMENTO	



QUADRO DE ÁREAS 14º ANDAR

QTD	AMBIENTE	ÁREA ÚTIL m²
10	ESCRITÓRIO 04	172,25 m²
11	SALA DIRETOR 01	19,23 m²
12	SALA DIRETOR 02	22,80 m²
13	SALA DIRETOR 03	22,05 m²
14	SALA PRESIDÊNCIA	22,70 m²
15	RECEPÇÃO	25,85 m²
16	CIRCULAÇÃO	45,77 m²
17	CIRCULAÇÃO	3,88 m²
18	CIRCULAÇÃO	2,25 m²
ÁREA TOTAL = 342,00 m²		
ÁREA ÚTIL = 336,78		
ÁREA TOTAL 13º E 14º ANDAR = 684,00		

QUADRO DE MOBILIÁRIO NOVOS 14º ANDAR

ITEM - DESCRIÇÃO	DIM. LxPxA(cm)	MATERIAL	QUANT.	COR	SITUAÇÃO
(17) MESA REDONDA COM BASE	147X80X75	MDF	18	AMADEIRADO	NOVO
(18) APARADOR	200X60X90	MDF	01	AMADEIRADO	NOVO
(19) MESA RETANGULAR COM BASE	130X80X75	MDF	03	AMADEIRADO	NOVO
(20) MESA RETANGULAR COM BASE	150X65X75	MDF	02	AMADEIRADO	NOVO
(21) BANCADA	181X65X90	MDF	01	AMADEIRADO	NOVO
(22) APARADOR	481X40X90	MDF	01	AMADEIRADO	NOVO
(23) MESA REDONDA COM BASE	120X120X75	MDF	01	AMADEIRADO	NOVO
(24) MESA RETANGULAR COM BASE	180X80X75	MDF	01	AMADEIRADO	NOVO
(25) RECAMIER	130X40X45	AÇO CARBONO E ESTOFADO	01	MANTA DE FIBRA SILICONADA	NOVO
(26) MESA RETANGULAR COM BASE	180X80X75	MDF	01	AMADEIRADO	NOVO
(27) MESA RETANGULAR COM BASE	230X90X75	MDF	02	AMADEIRADO	NOVO
(28) POLTRONA	60X80X48	ESTOFADO	01	NEUTRO	NOVO
(29) MESA RETANGULAR COM BASE	220X100X75	MDF	01	AMADEIRADO	NOVO
(30) BALÇÃO	455X80X75	MDF OU MÁRMORE	01	NEUTRO	NOVO
(31) POLTRONA	60X80X48	ESTOFADO	04	NEUTRO	NOVO
(32) MESA RETANGULAR COM BASE	200X80X75	ESTOFADO	01	AMADEIRADO	NOVO

QUADRO DE MOBILIÁRIO REAPROVEITADOS 14º ANDAR

(33) MESA RETANGULAR	160X79X75	MDF	26	AMADEIRADO	EXISTENTE
----------------------	-----------	-----	----	------------	-----------

QUADRO DE MOBILIÁRIO EXISTENTES

ITEM - DESCRIÇÃO	DIM. LxPxA(cm)	MATERIAL	QUANT.	COR	SITUAÇÃO
(01) ARMÁRIO BAIXO	80X47X73	MDF	46	AMADEIRADO	EXISTENTE
(02) ARMÁRIO	170X49X82	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
(03) ARMÁRIO	80X47X210	MDF	14	AMADEIRADO	EXISTENTE
(04) ARMÁRIO	160X47X73	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
(05) ARMÁRIO	150X40X39	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
(06) ARMÁRIO	150X47X73	MDF	03	AMADEIRADO	EXISTENTE
(07) ARMÁRIO	120X50X73	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
(08) ARMÁRIO	84X49X106	MDF	09	AMADEIRADO	EXISTENTE
(09) ESTANTE	240X42X219	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
(10) ESTANTE	240X42X219	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
(11) ESTANTE	330X42X218	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
(12) ESTANTE	448X70X208	MDF	01	BRANCO	EXISTENTE
(13) ESTANTE	150X40X190	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
(14) MESA REDONDA	116X116X75	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
(15) MESA REDONDA	100X100X75	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
(16) MESA RETANGULAR	160X79X75	MDF	45	AMADEIRADO	EXISTENTE
(17) MESA RETANGULAR	120X70X75	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
(18) MESA RETANGULAR	180X79X75	MDF	01	AMADEIRADO	EXISTENTE
(19) MESA RETANGULAR	245X142X75	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
(20) MESA RETANGULAR	120X68X75	MDF	04	AMADEIRADO	EXISTENTE
(21) MESA RETANGULAR	143X84X75	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
(22) MESA RETANGULAR	160X80X73	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
(23) MESA RETANGULAR	160X120X73	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
(24) MESA RETANGULAR COM LATERAL EM L	200X100X73 120X50	MDF	02	AMADEIRADO	EXISTENTE
(25) MESA RETANGULAR	140X79X73	MDF	03	AMADEIRADO	EXISTENTE
(26) MESA RETANGULAR	320X117X75	MDF	03	AMADEIRADO	EXISTENTE



PLANO ARQUITETURA E ENGENHARIA
 EMAIL: CONTATO@PLANOARQUITETURAENGENHARIA.COM
 CONTATOS: (61) 9 8369-1604 / (61) 9 9830-4471
 ARQUITETA RESPONSÁVEL: LAISE RIBEIRO DA SILVA

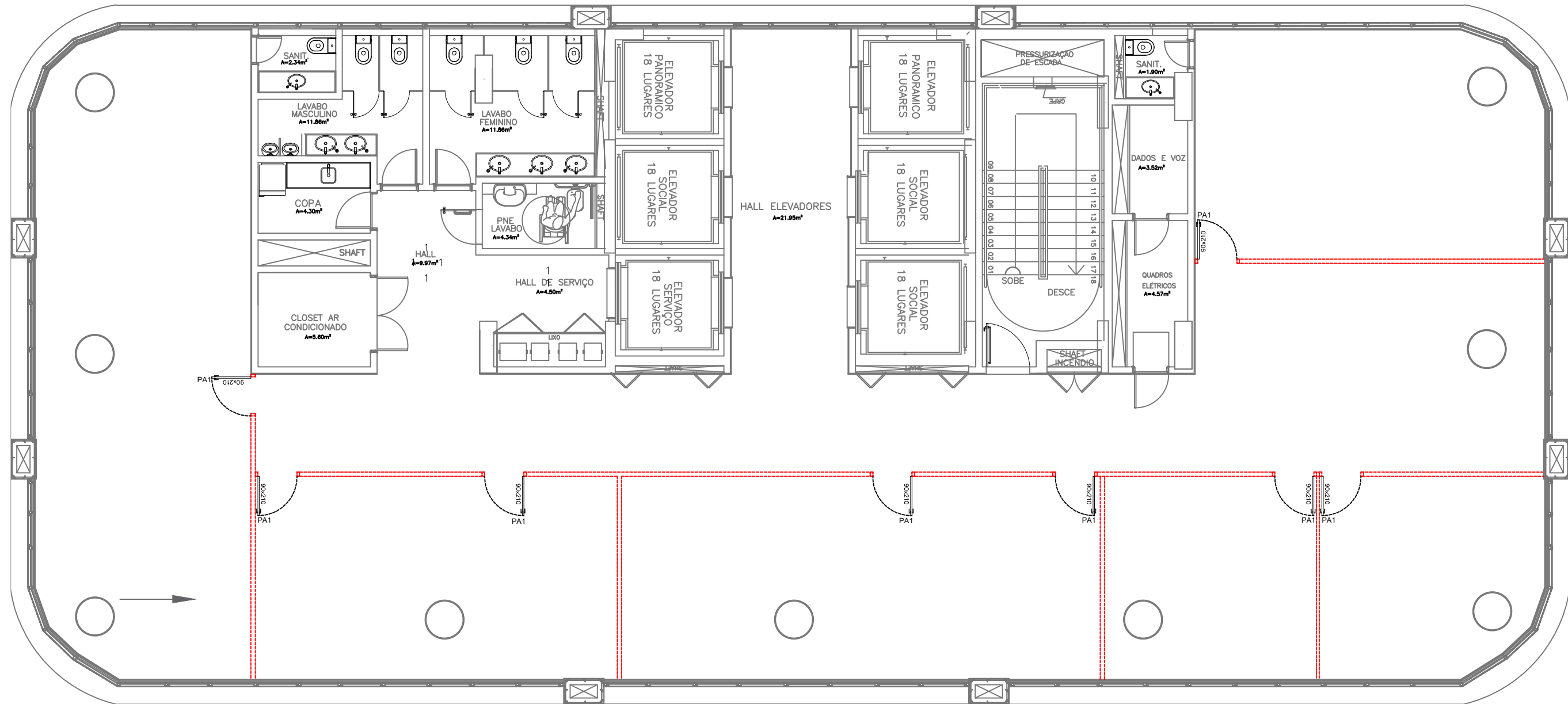
LOCAL: ASA NORTE - BRASILIA
 ENDEREÇO: SBN Q 1 EDIFÍCIO ARMANDO MONTEIRO NETO 13º ANDAR
 PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISA E INOVAÇÃO INDUSTRIAL EMBRAPII
 AUTOR DE PROJETO: LAISE RIBEIRO DA SILVA
 EQUIPE TÉCNICA: LAISE RIBEIRO DA SILVA
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

PROPRIETÁRIO _____
 AUTOR DO PROJETO _____ Nº _____
 RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ Nº _____

DESCRIÇÃO: _____
 CAU: _____

PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES

LAYOUT			FL. n°
14º ANDAR	OUT: 2023	ESC.: 1:50	08
	DES.: LAISE	VISTO:	
ÁREA: 14º ANDAR			
ÁREA TOTAL: 510,00m²			
PAVIMENTO			



QUADRO DE ABERTURAS DEMOLIÇÃO

ITEM - DESCRIÇÃO	DIM. (cm)	MATERIAL	FOLHAS	QUANT.	COR	ESQUADRIA	COR
PA1 - PORTA DE ABRIR (A SER RETIRADA)	90x235	MADEIRA	01	15	AMADEIRADO	ALUMÍNIO	PRATA
PC1 - PORTA CORRER (A SER RETIRADA)	97x235	MADEIRA	01	01	AMADEIRADO	AMADEIRADO	PRATA
PC2 - PORTA CORRER (A SER RETIRADA)	175x235	VIDRO E ALUMÍNIO	01	01	TRANSPARENTE	ALUMÍNIO	PRATA

QUADRO DE ABERTURAS CONSTRUÇÃO

ITEM - DESCRIÇÃO	DIM. (cm)	MATERIAL	FOLHAS	QUANT.	COR	ESQUADRIA	COR
PA2 - PORTA DE ABRIR EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	90x230	ALUMÍNIO E VIDRO TERMO ACÚSTICO	01	05	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PA3 - PORTA DE ABRIR EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	90x230	ALUMÍNIO E VIDRO TERMO ACÚSTICO	01	01	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PC3 - PORTA CORRER EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	90x230	ALUMÍNIO E VIDRO TERMO ACÚSTICO	01	06	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PC4 - PORTA CORRER EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	78x230	ALUMÍNIO E VIDRO TERMO ACÚSTICO	10	01	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PC5 - PORTA CORRER EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	49x230	ALUMÍNIO E VIDRO TERMO ACÚSTICO	05	01	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PC6 - PORTA CORRER EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	22x230	ALUMÍNIO E VIDRO TERMO ACÚSTICO	02	01	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PC7 - PORTA CORRER EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	247x230	ALUMÍNIO E VIDRO TERMO ACÚSTICO	04	01	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PM1 - PORTA CORRER AUTOMÁTICA EM VIDRO LAMINADO	269x230	ALUMÍNIO E VIDRO LAMINADO	04	02	TRANSPARENTE	SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PM2 - PORTA CORRER AUTOMÁTICA EM VIDRO LAMINADO	152x230	ALUMÍNIO E VIDRO LAMINADO	02	02	TRANSPARENTE	SISTEMA INVISÍVEL	PRETO

NOTAS:
 - CONFERIR MEDIDAS IN LOCO
 - OS VÃOS DE ACESSO DA EDIFICAÇÃO, PARA PERMITIR ACESSIBILIDADE ÀS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA DE LOCOMOÇÃO, ATENDERÃO AO SEGUINTE:
 - LARGURA MÍNIMA DE NOVENTA CENTÍMETROS CIRCULAÇÃO; TRILHOS DE EMBUTIR SUPERIOR

QUADRO DE DIVISÓRIAS

ITEM - DESCRIÇÃO	ALTURA(cm)	MATERIAL	COR	ESQUADRIA	COR
PAREDES EXISTENTES	-	-	-	-	-
DIVISÓRIAS - A SEREM RETIRADAS	235	MDF E VIDRO	AMADEIRADO E BRANCO	ALUMÍNIO	PRATA
DIVISÓRIA FIXA COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	230	VIDRO INSULADO TERMO ACÚSTICO	TRANSPARENTE	ESQUADRIAS DUPLAS	PRETO
DIVISÓRIA	190	MDF	AMADEIRADO	-	-
DIVISÓRIA	235	MDF	AMADEIRADO	-	-
PAREDE	235	DRYWALL COM LÃ DE PET	BRANCO NEVE FOSCO	-	-

QUADRO DE PILARES

ITEM - DESCRIÇÃO	ALTURA(cm)
PILARES EXISTENTES	235



PLANO ARQUITETURA E ENGENHARIA
 EMAIL: CONTATO@PLANOARQUITETUREENGENHARIA.COM
 CONTATOS: (61) 9 8369-1604 / (61) 9 9830-4471
 ARQUITETA RESPONSÁVEL: LAISE RIBEIRO DA SILVA

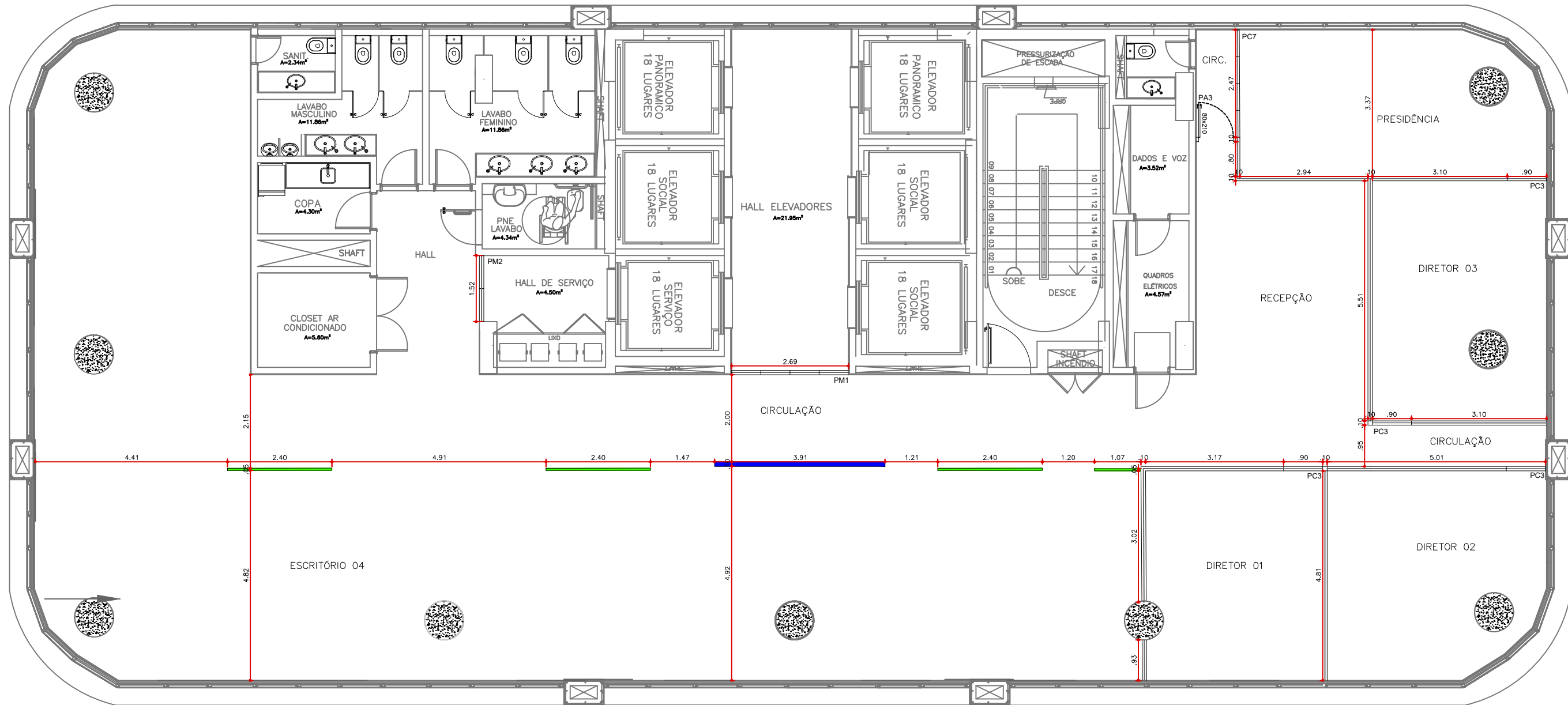
LOCAL: ASA NORTE - BRASÍLIA
 ENDEREÇO: SBN Q 1 EDIFÍCIO ARMANDO MONTEIRO NETO 13º ANDAR
 PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISA E INOVAÇÃO INDUSTRIAL EMBRAPPI
 AUTOR DE PROJETO: LAISE RIBEIRO DA SILVA
 EQUIPE TÉCNICA: LAISE RIBEIRO DA SILVA
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

PROPRIETÁRIO _____
 AUTOR DO PROJETO _____ Nº _____
 RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ Nº _____

DESCRIÇÃO:
 CAU: _____

PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES

14º ANDAR	DEMOLIR			FL. nº
	OUT.: 2023	ESC.: 1:50	ÁREA: 14º ANDAR	
DES.: LAISE	VISTO:	ÁREA TOTAL: 510,00m²		
		PAVIMENTO		



QUADRO DE ABERTURAS DEMOLIÇÃO

ITEM - DESCRIÇÃO	DIM. (cm)	MATERIAL	FOLHAS	QUANT.	COR	ESQUADRIA	COR
PA1 - PORTA DE ABRIR (A SER RETIRADA)	90x235	MADEIRA	01	15	AMADEIRADO	ALUMÍNIO	PRATA
PC1 - PORTA CORRER (A SER RETIRADA)	97x235	MADEIRA	01	01	AMADEIRADO	AMADEIRADO	PRATA
PC2 - PORTA CORRER (A SER RETIRADA)	175x235	VIDRO E ALUMÍNIO	01	01	TRANSPARENTE	ALUMÍNIO	PRATA

QUADRO DE ABERTURAS CONSTRUÇÃO

ITEM - DESCRIÇÃO	DIM. (cm)	MATERIAL	FOLHAS	QUANT.	COR	ESQUADRIA	COR
PA2 - PORTA DE ABRIR EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	90x230	ALUMÍNIO E VIDRO TERMO ACÚSTICO	01	05	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PA3 - PORTA DE ABRIR EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	90x230	ALUMÍNIO E VIDRO TERMO ACÚSTICO	01	01	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PC3 - PORTA CORRER EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	90x230	ALUMÍNIO E VIDRO TERMO ACÚSTICO	01	06	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PC4 - PORTA CORRER EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	78x230	ALUMÍNIO E VIDRO TERMO ACÚSTICO	10	01	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PC5 - PORTA CORRER EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	49x230	ALUMÍNIO E VIDRO TERMO ACÚSTICO	05	01	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PC6 - PORTA CORRER EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	220x230	ALUMÍNIO E VIDRO TERMO ACÚSTICO	02	01	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PC7 - PORTA CORRER EM VIDRO INSULADO COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	247x230	ALUMÍNIO E VIDRO TERMO ACÚSTICO	04	01	TRANSPARENTE	DUPLA COM SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PM1 - PORTA CORRER AUTOMÁTICA EM VIDRO LAMINADO	269x230	ALUMÍNIO E VIDRO LAMINADO	04	02	TRANSPARENTE	SISTEMA INVISÍVEL	PRETO
PM2 - PORTA CORRER AUTOMÁTICA EM VIDRO LAMINADO	152x230	ALUMÍNIO E VIDRO LAMINADO	02	02	TRANSPARENTE	SISTEMA INVISÍVEL	PRETO

NOTAS:
 - CONFERIR MEDIDAS IN LOCO
 - OS VÃOS DE ACESSO DA EDIFICAÇÃO, PARA PERMITIR ACESSIBILIDADE ÀS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO, ATENDERÃO AO SEGUINTE:
 - LARGURA MÍNIMA DE NOVENTA CENTÍMETROS CIRCULAÇÃO; TRILHOS DE EMBUTIR SUPERIOR

QUADRO DE DIVISÓRIAS

ITEM - DESCRIÇÃO	ALTURA(cm)	MATERIAL	COR	ESQUADRIA	COR
PAREDES EXISTENTES	-	-	-	-	-
DIVISÓRIAS - A SEREM RETIRADAS	235	MDF E VIDRO	AMADEIRADO E BRANCO	ALUMÍNIO	PRATA
DIVISÓRIA FIXA COM PERSIANA EMBUTIDA ENTRE ESQUADRIAS	230	VIDRO INSULADO TERMO ACÚSTICO	TRANSPARENTE	ESQUADRIAS DUPLAS	PRETO
DIVISÓRIA	180	MDF	AMADEIRADO	-	-
DIVISÓRIA	235	MDF	AMADEIRADO	-	-
PAREDE	235	DRYWALL COM LÃ DE PET	BRANCO NEVE FOSCO	-	-

QUADRO DE PILARES

ITEM - DESCRIÇÃO	ALTURA(cm)
PILARES EXISTENTES	235



PLANO ARQUITETURA E ENGENHARIA
 EMAIL: CONTATO@PLANOARQUITETURAEENGENHARIA.COM
 CONTATOS: (61) 9 8369-1604 / (61) 9 9830-4471
 ARQUITETA RESPONSÁVEL: LAISE RIBEIRO DA SILVA

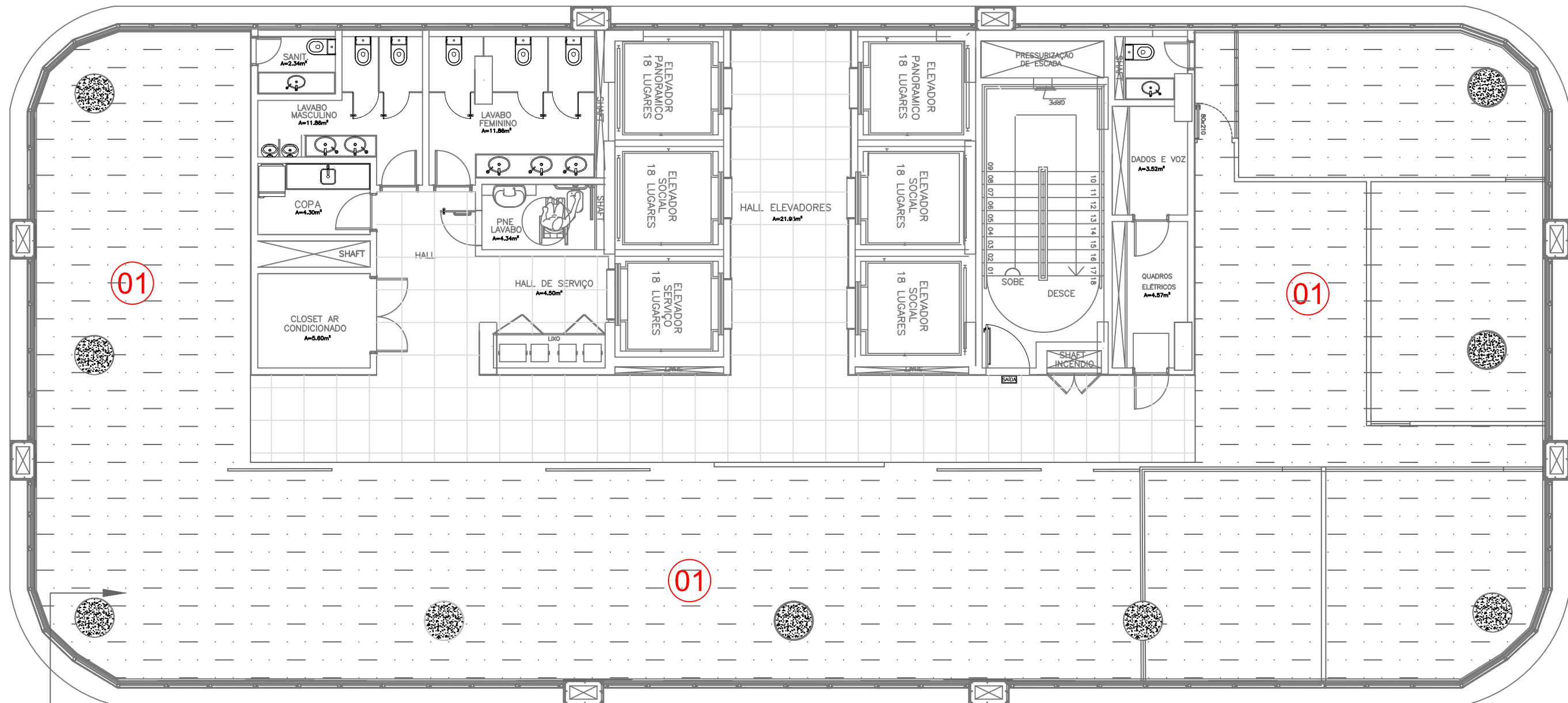
LOCAL: ASA NORTE - BRASÍLIA
 ENDEREÇO: SBN Q 1 EDIFÍCIO ARMANDO MONTEIRO NETO 13º ANDAR
 PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISA E INOVAÇÃO INDUSTRIAL EMBRAPPI
 AUTOR DE PROJETO: LAISE RIBEIRO DA SILVA
 EQUIPE TÉCNICA: LAISE RIBEIRO DA SILVA
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

PROPRIETÁRIO _____
 AUTOR DO PROJETO _____ Nº _____
 RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ Nº _____

DESCRIÇÃO:
 CAU: _____

PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES

14º ANDAR	CONSTRUIR			FL. nº 10
	OUT: 2023	ESC.: 1:50	ÁREA: 14º ANDAR	
	DES.: LAISE	VISTO:	ÁREA TOTAL: 510,00m² PAVIMENTO	



PISO SUSPENSO

PAGINAÇÃO DE PISO 13º ANDAR E 14º ANDAR

ITEM - DESCRIÇÃO	MATERIAL	COR	TAMANHO cm	FABRICANTE	M²
PISO EXISTENTE	GRANITO	-	-	-	-
PISO SUSPENSO	CARPETE	A DEFINIR	-	-	592

NOTA : VERIFICAR A POSSIBILIDADE DE FAZER O MÍNIMO DE RECORTES NO CARPETE EXISTENTE.

Plano
Arquitetura & Engenharia

PLANO ARQUITETURA E ENGENHARIA
 EMAIL: CONTATO@PLANOARQUITETURAEENGENHARIA.COM
 CONTATOS: (61) 9 8369-1604 / (61) 9 9830-4471
 ARQUITETA RESPONSÁVEL: LAISE RIBEIRO DA SILVA

LOCAL: ASA NORTE - BRASILIA

ENDEREÇO: SBN Q 1 EDIFÍCIO ARMANDO MONTEIRO NETO 13º ANDAR

PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISA E INOVAÇÃO INDUSTRIAL EMBRAPPI

AUTOR DE PROJETO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

EQUIPE TÉCNICA: LAISE RIBEIRO DA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

PROPRIETÁRIO _____

AUTOR DO PROJETO _____ Nº _____

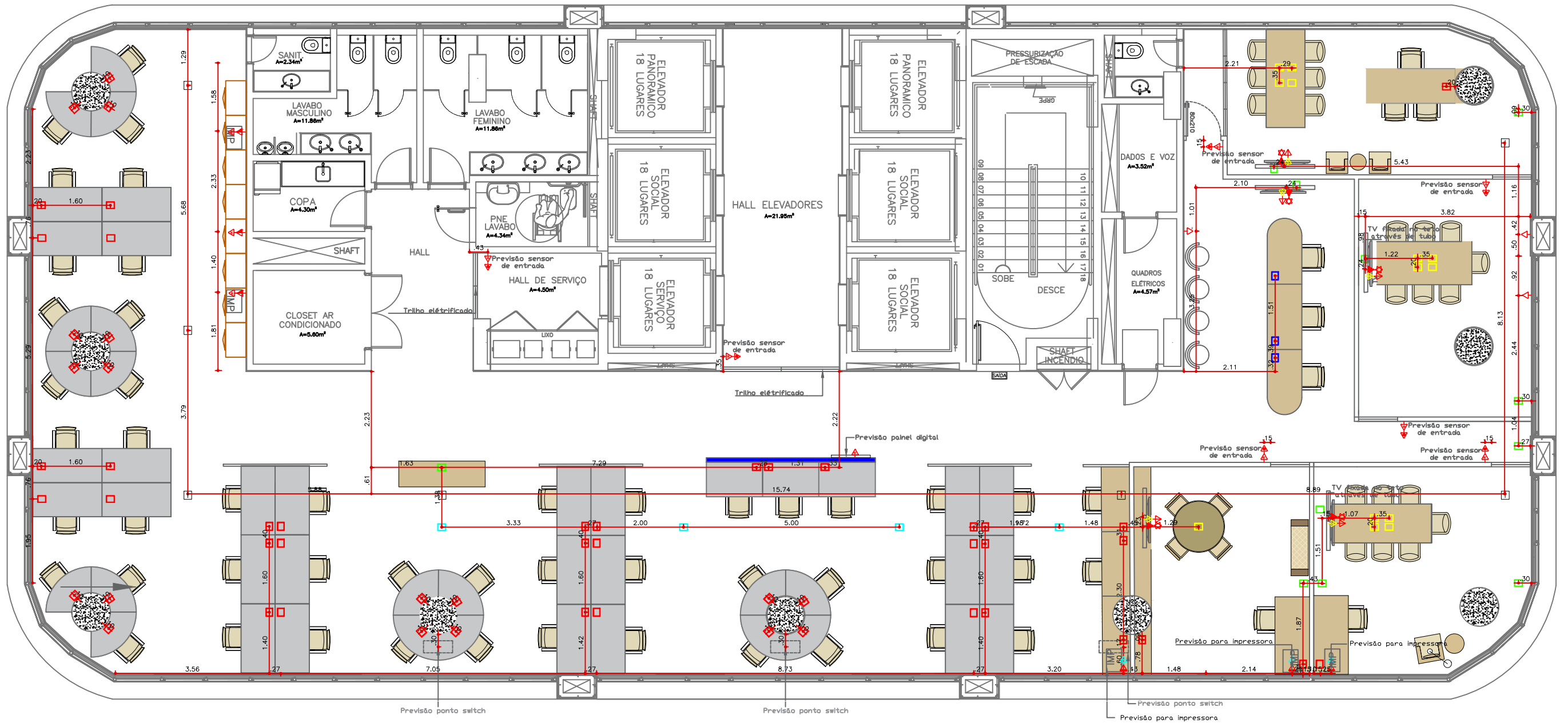
RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ Nº _____

DESCRIÇÃO: _____

CAU: _____

PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES

PAGINAÇÃO DE PISO				FL. nº
14º ANDAR	OUT: 2023	ESC.: 1:50	ÁREA: 14º ANDAR	11
	DES.: LAISE	VISTO: _____	ÁREA TOTAL: 510,00m² PAVIMENTO	



LOCAÇÃO ELÉTRICA 14º ANDAR

ITEM - DESCRIÇÃO	ALTURA (cm)	TOMADAS	RJ45	RJ11	HDMI	INSTALAÇÃO	QUANTIDADE
CAIXA TOMADA	PISO	06PTS 10A	02PTS	-	-	PISO - EMBUTIR NA MESA	54 UNIDADES
CAIXA PASSAGEM ISOLADA	PISO	04PTS 10A	02PTS	-	-	EMBUTIDO NO PISO	04 UNIDADES
CAIXA TOMADA	PISO	04PTS 10A	04PTS	-	01PTS	PISO - EMBUTIR NA MESA	13 UNIDADES
CAIXA TOMADA	PISO	06PTS 10A	02PTS	-	-	PISO	11 UNIDADES
CAIXA TOMADA	-	-	-	-	-	-	-
CAIXA TOMADA	PISO	04PTS 10A	02PTS	01PT	-	PISO - EMBUTIR NO BALCÃO	03 UNIDADES
TOMADA ELÉTRICA	30 DO PISO	01PT 10A	-	-	-	PAREDE	04 UNIDADES
TOMADA ELÉTRICA	110 DO PISO	01PT 10A	-	-	-	PAREDE	03 UNIDADES
TOMADA ELÉTRICA	150 DO PISO	01PT 10A	01PT	-	-	SOBREPOR EM TUBO	05 UNIDADES
TOMADA ELÉTRICA	90 DO PISO	01PT 10A	-	-	-	PAREDE	03 UNIDADES
TOMADA ELÉTRICA	180 DO PISO	01PT 10A	-	-	-	PAREDE E SOBREPOR EM TUBO	05 UNIDADES
INTERFONE	110 DO PISO	01PT 10A	-	-	-	PAREDE E SOBREPOR EM TUBO	07 UNIDADES
REDE/INTERNET	90 DO PISO	01PT 10A	01PT	-	-	PAREDE	03 UNIDADES
REDE/INTERNET	150 DO PISO	01PT 10A	01PT	-	-	SOBREPOR EM TUBO	05 UNIDADES
REDE/INTERNET	110 DO PISO	01PT 10A	01PT	-	-	PAREDE E SOBREPOR	11 UNIDADES
ANTENA/CABO COAXIAL	150 DO PISO	-	-	-	-	SOBREPOR EM TUBO	05 UNIDADES
MODEM INTERNET	235 DO PISO	-	-	-	-	TETO	05 UNIDADES
QUADRO ELÉTRICO	150 DO PISO	-	-	-	-	SOBREPOR EM TUBO	01 UNIDADE
2 TOMADA DUPLA	-	-	-	-	-	-	-

Arquitetura & Engenharia

PLANO ARQUITETURA E ENGENHARIA
 EMAIL: CONTATO@PLANOARQUITETURAENGENHARIA.COM
 CONTATOS: (61) 9 8369-1604 / (61) 9 9830-4471
 ARQUITETA RESPONSÁVEL: LAISE RIBEIRO DA SILVA

LOCAL: ASA NORTE - BRASÍLIA

ENDEREÇO: SBN Q 1 EDIFÍCIO ARMANDO MONTEIRO NETO 13º ANDAR

PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISA E INOVAÇÃO INDUSTRIAL EMBRAPPI

AUTOR DE PROJETO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

EQUIPE TÉCNICA: LAISE RIBEIRO DA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

PROPRIETÁRIO _____

AUTOR DO PROJETO _____ Nº _____

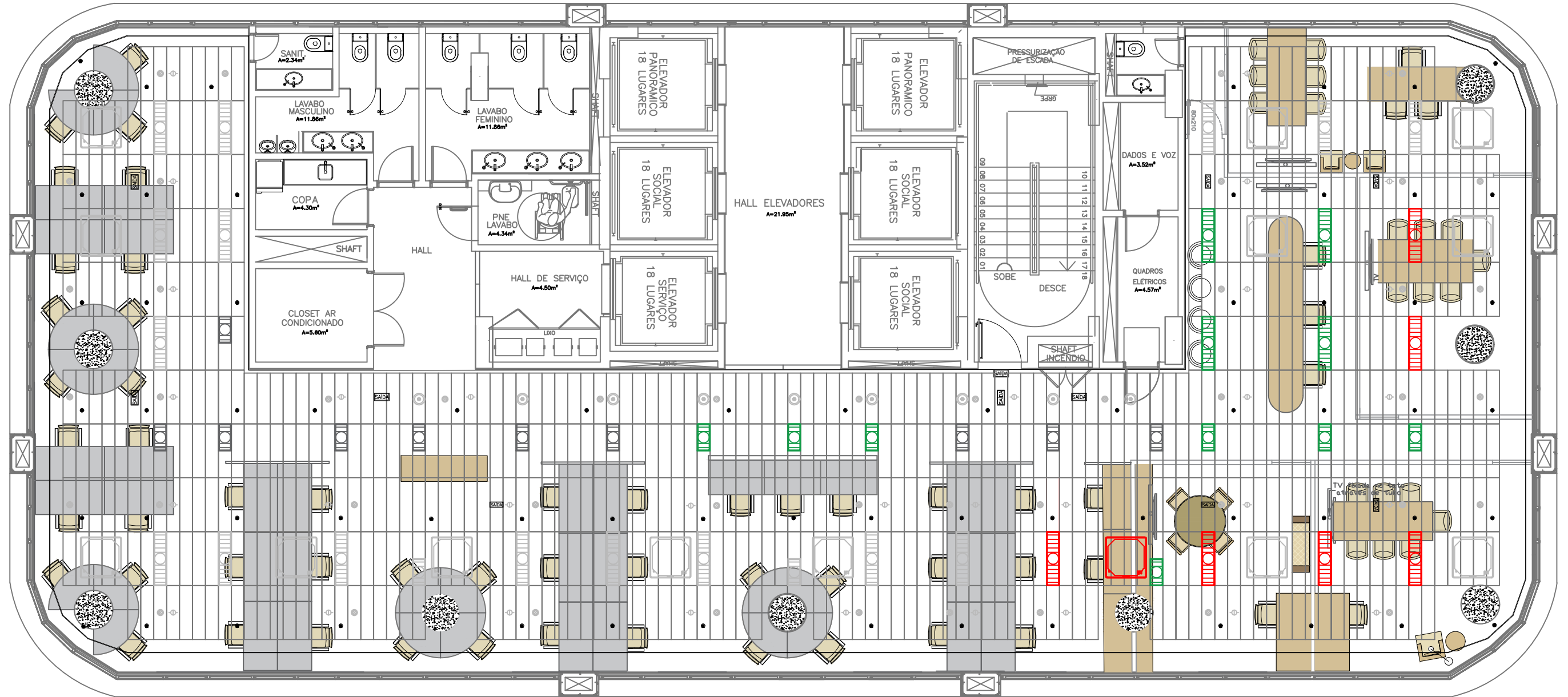
RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ Nº _____

DESCRIÇÃO:

CAU: _____

PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES

14º ANDAR				FL. nº
LOCAÇÃO ELÉTRICA				12
OUT: 2023	ESC.: 1:50	ÁREA: 14º ANDAR		
DES.: LAISE	VISTO:	ÁREA TOTAL: 510,00m² PAVIMENTO		



LUMINOTÉCNICO, GESSO, SPK E SENSOR DE FUMAÇA	
ITEM - DESCRIÇÃO	
APARELHO DE AR CONDICIONADO REALOCAR	PAGINAÇÃO DO FORRO EXISTENTE
APARELHO DE AR CONDICIONADO EXISTENTE	FORRO EM GESSO ACARTONADO TABICADO 30m²
APARELHO DE AR CONDICIONADO NOVO	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA
APARELHO DE AR CONDICIONADO REMANEJADO	CÂMERA
APARELHO DE AR CONDICIONADO EXISTENTE	SENSOR DE FUMAÇA
LUNÁRIA TIPO 01 EXISTENTE	CAIXA DE SOM
LUNÁRIA TIPO 02 EXISTENTE	BICO DE SPRINKLER
LUNÁRIA TIPO 01 REALOCAR	LUNÁRIA TIPO 03
LUNÁRIA TIPO 02 REALOCAR	PERFIL DE LED EMBUTIDO DO FORRO DE GESSO 3000K
LUNÁRIA TIPO 01 REALOCADA	PERFIL DE LED EMBUTIDO NO FRISO DO RODAPÉ DO BALCÃO
LUNÁRIA TIPO 02 REALOCADA	
LUNÁRIA TIPO 01 NOVA	
LUNÁRIA TIPO 02 NOVA	
LUNÁRIA TIPO 01 REMOVER	
LUNÁRIA TIPO 02 REMOVER	

PLANO ARQUITETURA E ENGENHARIA
 EMAIL: CONTATO@PLANOARQUITETURAEENGENHARIA.COM
 CONTATOS: (61) 9 8369-1804 / (61) 9 9830-4471
 ARQUITETA RESPONSÁVEL: LAISE RIBEIRO DA SILVA

LOCAL: ASA NORTE - BRASÍLIA

ENDEREÇO: SBN Q 1 EDIFÍCIO ARMANDO MONTEIRO NETO 13º ANDAR

PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISA E INOVAÇÃO INDUSTRIAL EMBRAPPI

AUTOR DE PROJETO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

EQUIPE TÉCNICA: LAISE RIBEIRO DA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

PROPRIETÁRIO _____

AUTOR DO PROJETO _____ Nº _____

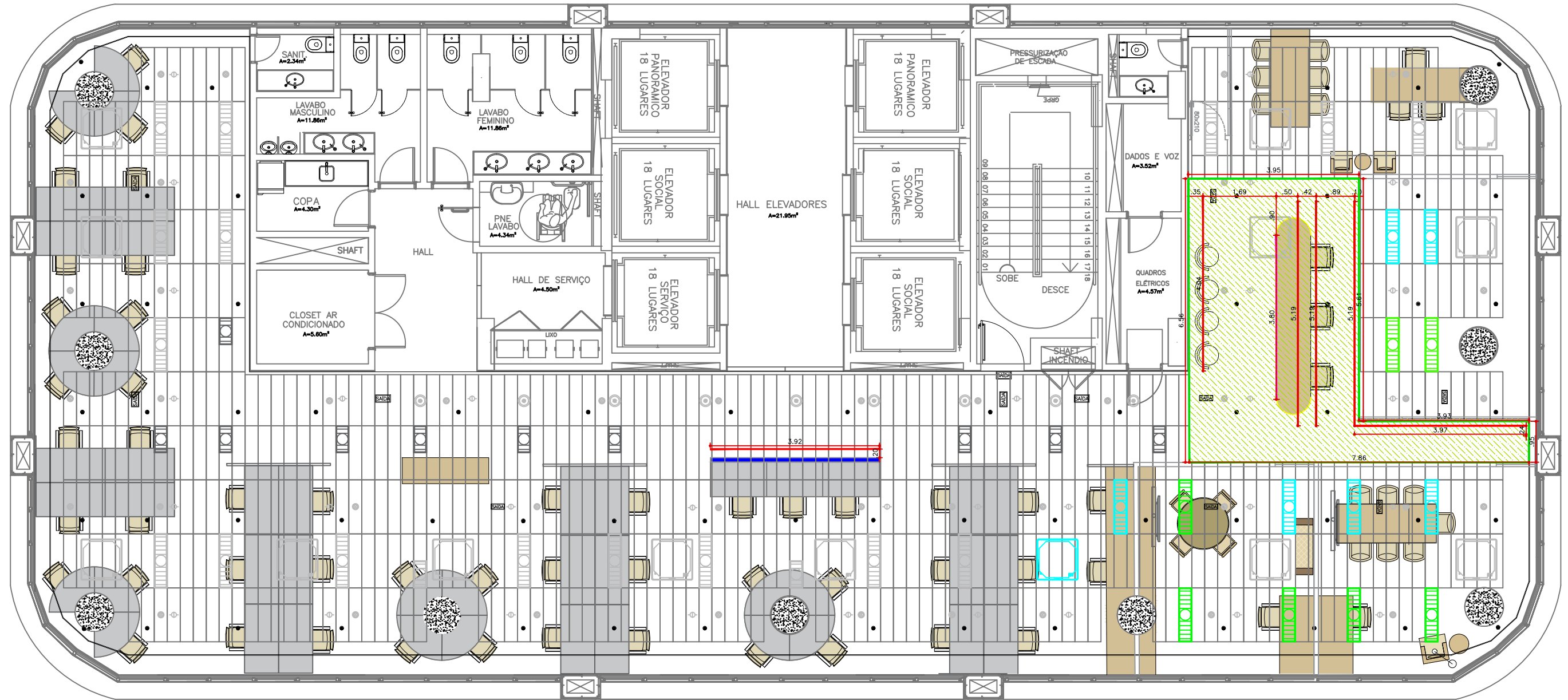
RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ Nº _____

DESCRIÇÃO: _____

CAU: _____

PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES

14º ANDAR	LUMINOTÉCNICO EXISTENTE		13
	OUT.: 2023	ESC.: 1:50	
DES.: LAISE	VISTO: _____		



LUMINOTÉCNICO, GESSO, SPK E SENSOR DE FUMAÇA	
ITEM - DESCRIÇÃO	
APARELHO DE AR CONDICIONADO REALOCAR	PAGNAÇÃO DO FORRO EXISTENTE
APARELHO DE AR CONDICIONADO EXISTENTE	FORRO EM GESSO ACARTONADO TABICADO 30m²
APARELHO DE AR CONDICIONADO NOVO	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA
APARELHO DE AR CONDICIONADO REMANEJADO	CÂMERA
APARELHO DE AR CONDICIONADO EXISTENTE	SENSOR DE FUMAÇA
LUNÁRIA TIPO 01 EXISTENTE	CAIXA DE SOM
LUNÁRIA TIPO 02 EXISTENTE	BICO DE SPRINKLER
LUNÁRIA TIPO 01 REALOCAR	LUNÁRIA TIPO 03
LUNÁRIA TIPO 02 REALOCAR	PERFIL DE LED EMBUTIDO DO FORRO DE GESSO 3000K
LUNÁRIA TIPO 01 REALOCADA	PERFIL DE LED EMBUTIDO NO FRISO DO RODAPÉ DO BALCÃO
LUNÁRIA TIPO 02 REALOCADA	
LUNÁRIA TIPO 01 NOVA	
LUNÁRIA TIPO 02 NOVA	
LUNÁRIA TIPO 01 REMOVER	
LUNÁRIA TIPO 02 REMOVER	

PLANO ARQUITETURA E ENGENHARIA
 EMAIL: CONTATO@PLANOARQUITETURAEENGENHARIA.COM
 CONTATOS: (61) 9 8369-1604 / (61) 9 9830-4471
 ARQUITETA RESPONSÁVEL: LAISE RIBEIRO DA SILVA

LOCAL: ASA NORTE - BRASÍLIA

ENDEREÇO: SBN Q 1 EDIFÍCIO ARMANDO MONTEIRO NETO 13º ANDAR

PROPRIETÁRIO: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISA E INOVAÇÃO INDUSTRIAL EMBRAPPI

AUTOR DE PROJETO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

EQUIPE TÉCNICA: LAISE RIBEIRO DA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LAISE RIBEIRO DA SILVA

PROPRIETÁRIO _____

AUTOR DO PROJETO _____ Nº _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ Nº _____

DESCRIÇÃO:

CAU: _____

PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES

14º ANDAR	LUMINOTÉCNICO			14
	OUT: 2023	ESC.: 1:50	ÁREA: 14º ANDAR	
	DES.: LAISE	VISTO:	ÁREA TOTAL: 510,00m² PAVIMENTO	