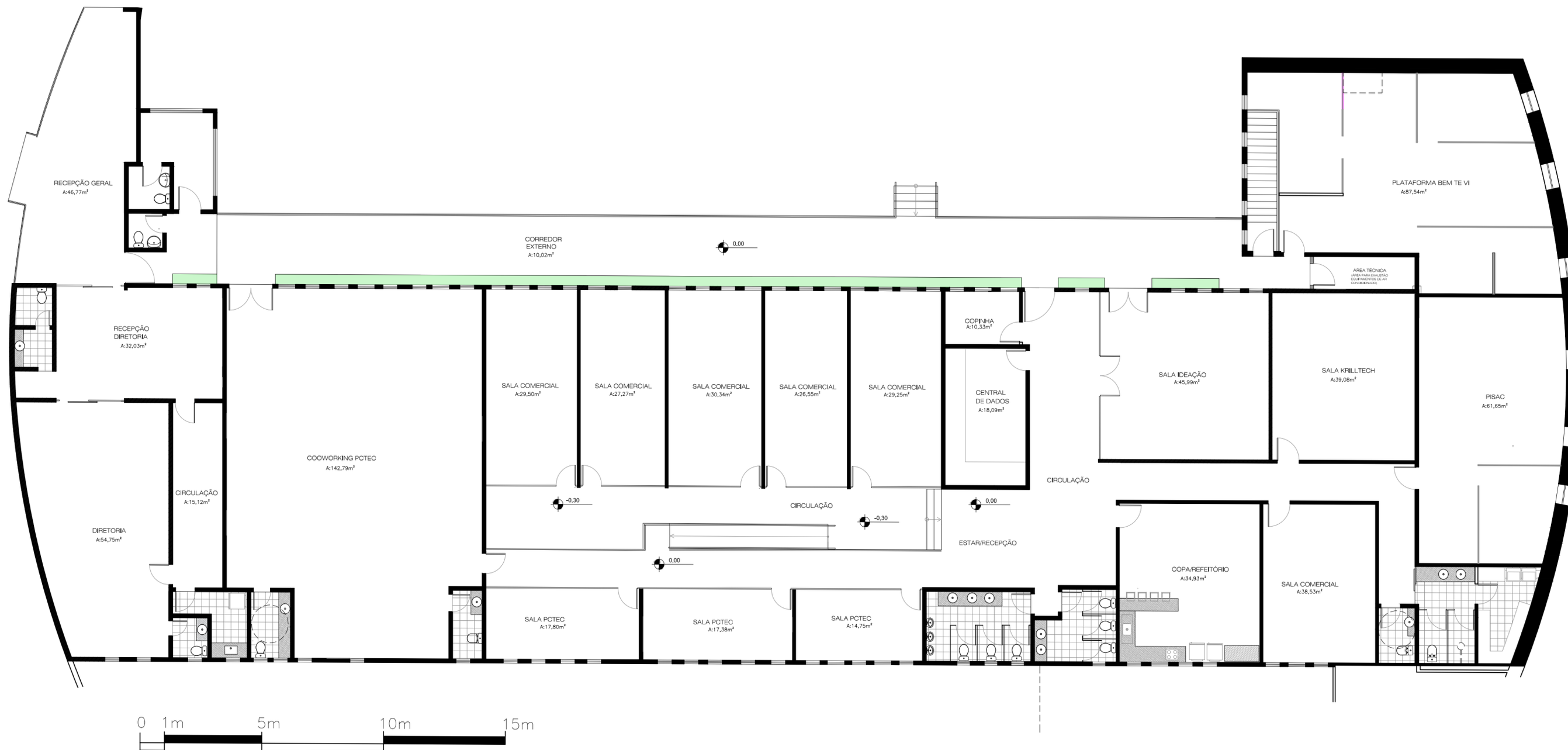
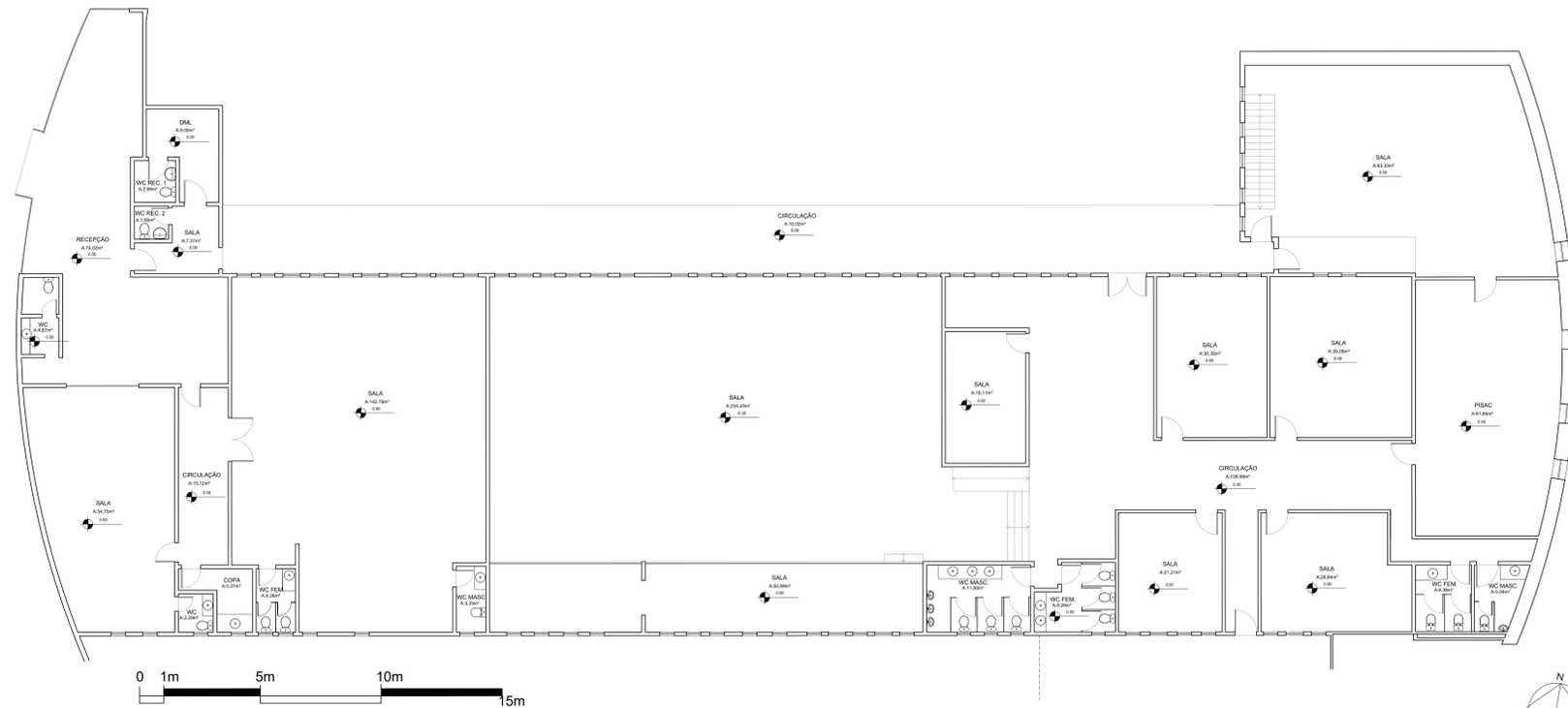
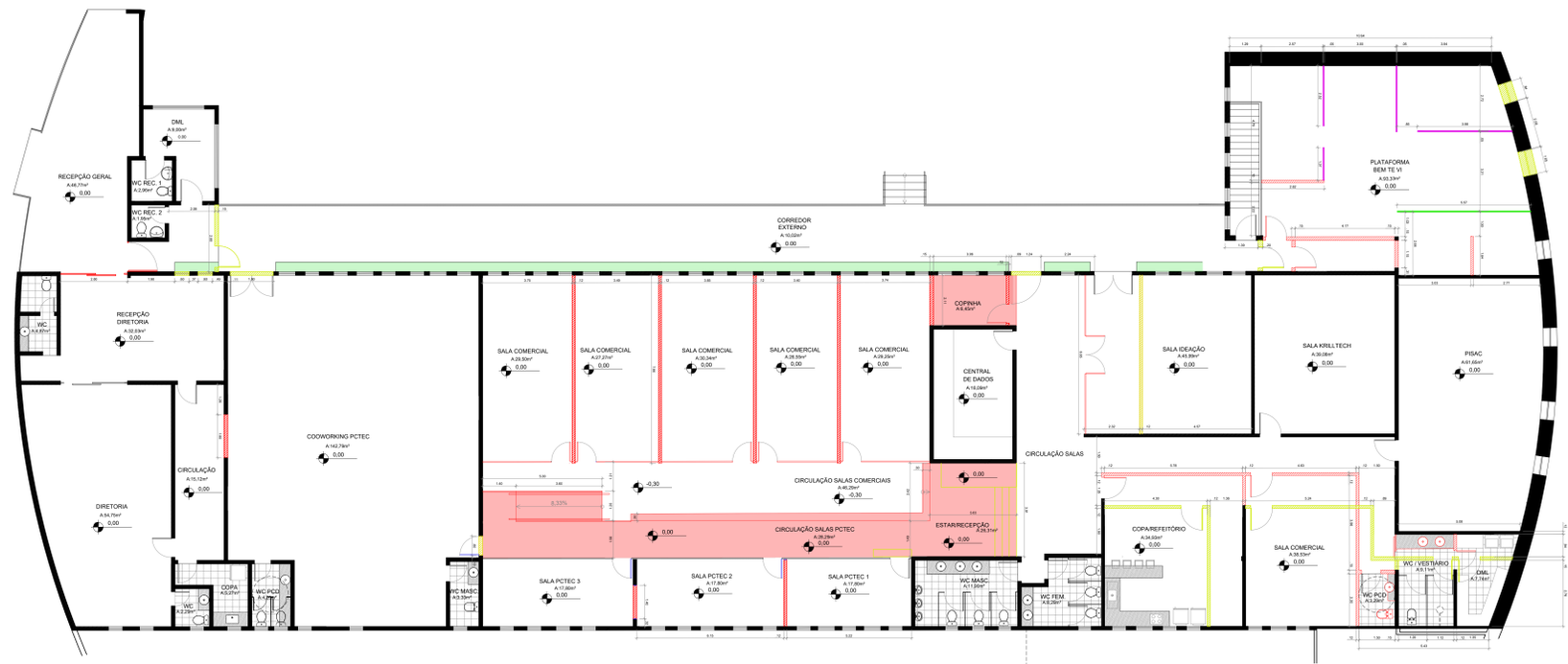


- PISO ELEVADO
- ALVENARIA À DEMOLIR
- ALVENARIA À MANTER
- ALVENARIA À CONSTRUIR
- DIVISÓRIA 100% OPACA  
H: 1,80m
- DIVISÓRIA PEITORIL OPACO E VISOR EM VIDRO  
H: 1,80m





1 PLANTA - AS IS



2 PLANTA DEMOLIR/CONSTRUIR

- PISO ELEVADO
- À DEMOLIR
- À CONSTRUIR
- À MANTER
- DIVISÓRIA 100% OPACA  
H: 1,80m
- DIVISÓRIA PEITORIL OPACO E VISOR EM VIDRO  
H: 1,80m

ACABAMENTOS	
○	PISO
△	PAREDE
□	TETO
PISO	
1	PISO DE GRANITO E RODAPÉ DO MESMO SISTEMA.
2	PISO ELEVADO C/ PLACA DE AÇO PREENCHIDA COM CONCRETO CELULAR, REVESTIDO COM GRANITO COM PEDESTAIS TELESCÓPICO GALV À FOGO 600X600 MM.
PAREDE	
△	TINTA LÁTEX SOBRE MASSA CORRIDA NIVELADORA EM PLACA DE DRYWALL COR BRANCA.
△	REVESTIMENTO CERÂMICO
TETO	
1	FORRO DE GESSO ACARTONADO COM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO

ÁREAS DO PROJETO DE REFORMA		
EDIFÍCIO PCTEC		
AMBIENTES INTERNOS		Área (m²)
1	RECEPÇÃO GERAL	46,77
2	RECEPÇÃO DIRETORIA	32,03
3	WC	4,87
4	DIRETORIA	54,75
5	CIRCULAÇÃO	15,12
6	WC	2,29
7	COPA	5,27
8	WC PCD	4,22
9	COWORKING PCTEC	142,79
10	WC	3,33
11	WC RECEPÇÃO 1	2,96
12	WC RECEPÇÃO 2	1,95
13	DML	9,00
14	CORREDOR EXTERNO	10,02
15	SALA COMERCIAL 1	29,50
16	SALA COMERCIAL 2	27,27
17	SALA COMERCIAL 3	30,34
18	SALA COMERCIAL 4	26,55
19	SALA COMERCIAL 5	29,25
20	CENTRAL DE DADOS	18,09
21	COPINHA	6,45
22	CIRCULAÇÃO SALAS	49,82
23	SALA IDEIAÇÃO	45,99
24	SALA KRILLTECH	39,08
25	PLATAFORMA BEM TE VI	93,33
26	PISAC	61,65
27	DML	7,74
28	WC VESTIÁRIO	9,11
29	WC PCD	3,29
30	SALA COMERCIAL 6	38,53
31	COPA/ REFEITÓRIO	34,93
32	WC FEM	8,29
33	WC MASC	11,90
34	SALA PCTEC 1	14,75
35	SALA PCTEC 2	17,38
36	SALA PCTEC 3	17,80
37	ESTAR/RECEPÇÃO	26,31
38	CIRCULAÇÃO SALAS COMERCIAIS	48,29
39	CIRCULAÇÃO SALAS PCTEC	28,29

NOTAS	
1	COTAS E NÍVEIS EM CENTÍMETROS.
2	CONFERIR RIGOROSAMENTE AS MEDIDAS NO LOCAL.
3	SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS, NÃO MEDIR O DESENHO.
4	EM CASO DE INCOERÊNCIA ENTRE OS DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA (DETALHE) É A QUE VIGORA.
5	AS ESPECIFICAÇÕES PODEM SER SUBSTITUÍDAS POR SEUS RESPECTIVOS EQUIVALENTES TÉCNICOS.
6	AS TOMADAS NOVAS A SER INSTALADAS VÃO SER DO TIPO CANALETA IGUAL AS EXISTENTES.



EMITENTE		APROVAÇÃO	
Lorena Adrielle de Souza Soares			
00	EMISSÃO INICIAL	PROBIM	31/10/23
REV.	ALTERAÇÃO	RESP.	DATA
		RESP. PELA APROVAÇÃO	VISTO

ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS SEM A DEVIDA AUTORIZAÇÃO DA COORDENAÇÃO GERAL DO PISAC.

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS  
RESP. TEC.: LEONARDO DA SILVEIRA PIRILLO INOJOSA  
CALI 4409187  
RRT 13614822

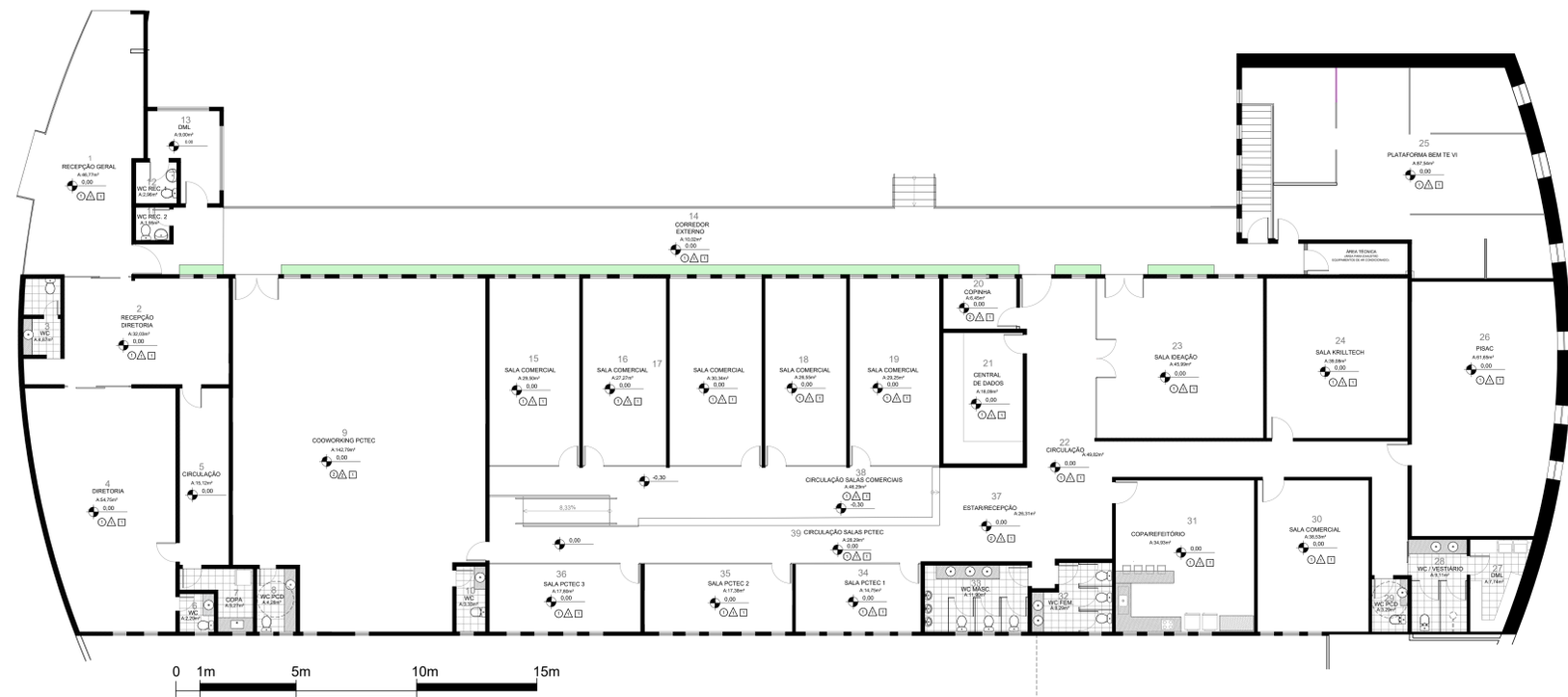
Fundação Universidade de Brasília  
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

**PISAC** PARQUE DE INOVAÇÃO E SUST. AMB. CONSTRUÍDO

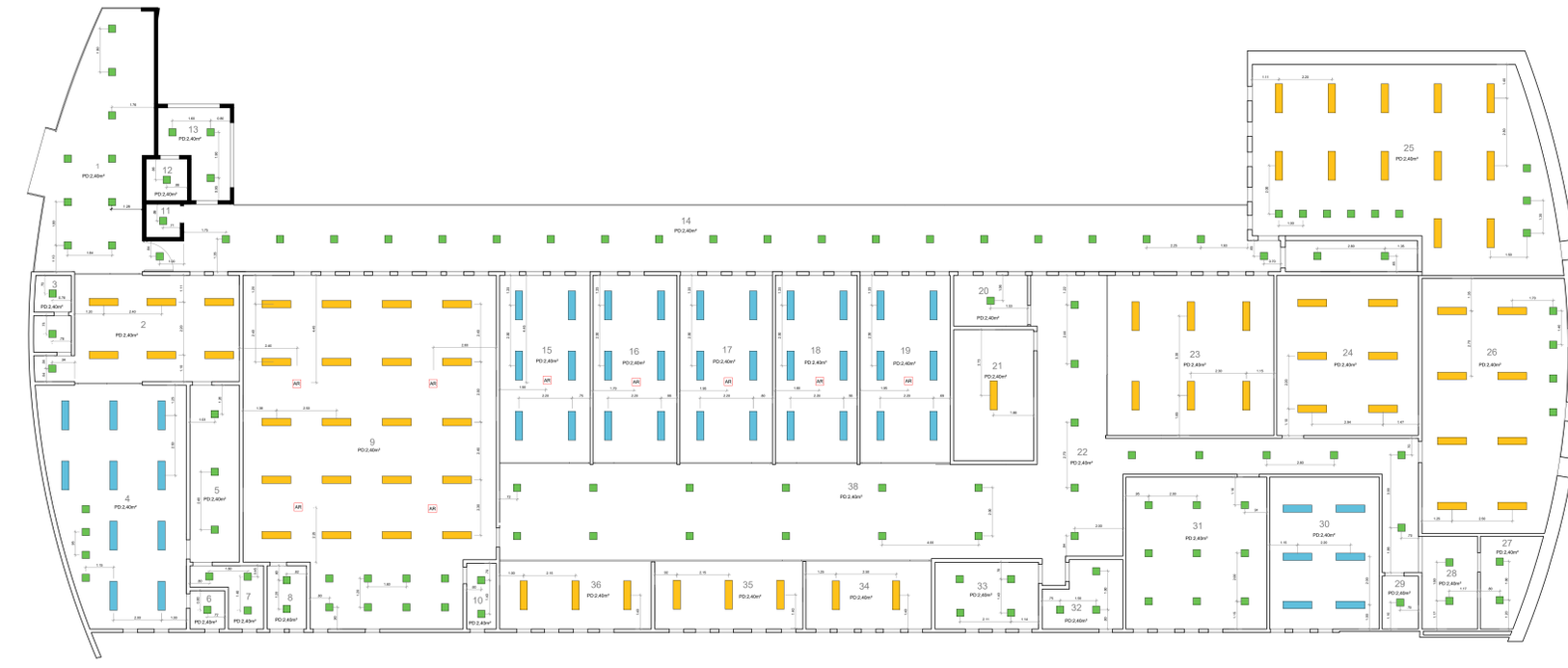
PROJETO DE REFORMA - PCTEC

ESCALA: /	UNIDADE: INDICADA	REVISÃO: 00
DATA: OUT/2023	DESENHO: LORENA	FOLHA: 1/3

**PLANTA BAIXA - AS IS/  
DEMOLIR E CONSTRUIR**



1 PLANTA BAIXA - RETROFIT (COM ACABAMENTOS)



2 PLANTA DE FORRO - RETROFIT

ACABAMENTOS	
	PISO
	PAREDE
	TETO
1	PISO DE GRANITO E RODAPÉ DO MESMO SISTEMA.
2	PISO ELEVADO C/ PLACA DE AÇO PREENCHIDA COM CONCRETO CELULAR, REVESTIDO COM GRANITO COM PEDESTAIS TELESCÓPICO GALV. A FOGO 600X600 MM.
PAREDE	
1	TINTA LÁTEX SOBRE MASSA CORRIDA NIVELADORA EM PLACA DE DRYWALL COR BRANCA.
2	REVESTIMENTO CERÂMICO
TETO	
1	FORRO DE GESSO ACARTONADO COM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO

ÁREAS DO PROJETO DE REFORMA		
EDIFÍCIO PCTec		
AMBIENTES INTERNOS		Área (m²)
1	RECEPÇÃO GERAL	46,77
2	RECEPÇÃO DIRETORIA	32,03
3	WC	4,87
4	DIRETORIA	54,75
5	CIRCULAÇÃO	15,12
6	WC	2,29
7	COPA	5,27
8	WC PCD	4,22
9	COWORKING PCTEC	142,79
10	WC	3,33
11	WC RECEPÇÃO 1	2,96
12	WC RECEPÇÃO 2	1,95
13	DML	9,00
14	CORREDOR EXTERNO	10,02
15	SALA COMERCIAL 1	29,50
16	SALA COMERCIAL 2	27,27
17	SALA COMERCIAL 3	30,34
18	SALA COMERCIAL 4	26,55
19	SALA COMERCIAL 5	29,25
20	CENTRAL DE DADOS	18,09
21	COPINHA	6,45
22	CIRCULAÇÃO SALAS	49,82
23	SALA IDEIAÇÃO	45,99
24	SALA KRILLTECH	39,08
25	PLATAFORMA BEM TE VI	93,33
26	PISAC	61,65
27	DML	7,74
28	WC/ VESTIÁRIO	9,11
29	WC PCD	3,29
30	SALA COMERCIAL 6	38,53
31	COPA/ REFEITÓRIO	34,93
32	WC FEM.	8,29
33	WC MASC.	11,90
34	SALA PCTEC 1	14,75
35	SALA PCTEC 2	17,38
36	SALA PCTEC 3	17,80
37	ESTAR/RECEPÇÃO	26,31
38	CIRCULAÇÃO SALAS COMERCIAIS	46,29
39	CIRCULAÇÃO SALAS PCTEC	28,29

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANT.
	Plafon. Panel LED. Embrax. Dim 30x30cm. Potência 12W. Fluxo Luminoso 1300lm. Cor 4000K. IRC 80	123
	Plafon. Panel LED. Embrax. Dim 30x30cm. Potência 20W. Fluxo Luminoso 3000lm. Cor 4000K. IRC 80	46
	Plafon. Panel LED. Embrax. Dim 30x30cm. Potência 40W. Fluxo Luminoso 6000lm. Cor 4000K. IRC 80	66

- NOTAS
- COTAS E NÍVEIS EM CENTÍMETROS.
  - CONFERIR RIGOROSAMENTE AS MEDIDAS NO LOCAL.
  - SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS, NÃO MEDIR O DESENHO.
  - EM CASO DE INCOERÊNCIA ENTRE OS DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA (DETALHE) É A QUE VIGORA.
  - AS ESPECIFICAÇÕES PODEM SER SUBSTITUÍDAS POR SEUS RESPECTIVOS EQUIVALENTES TÉCNICOS.
  - AS TOMADAS NOVAS A SER INSTALADAS VÃO SER DO TIPO CANALETA IGUAL AS EXISTENTES.



EMITENTE		APROVAÇÃO	
Lorena Adrielle de Souza Soares			
00	EMISSÃO INICIAL	PROBIM	31/10/23
REV.	ALTERAÇÃO	RESP.	DATA
		RESP. PELA APROVAÇÃO	VISTO

ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS SEM A DEVIDA AUTORIZAÇÃO DA COORDENAÇÃO GERAL DO PISAC.

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS  
 RESP. TEC.: LEONARDO DA SILVEIRA PIRILLO INOJOSA  
 CAD. 440919-7  
 RRT: 13614822

Fundação Universidade de Brasília  
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

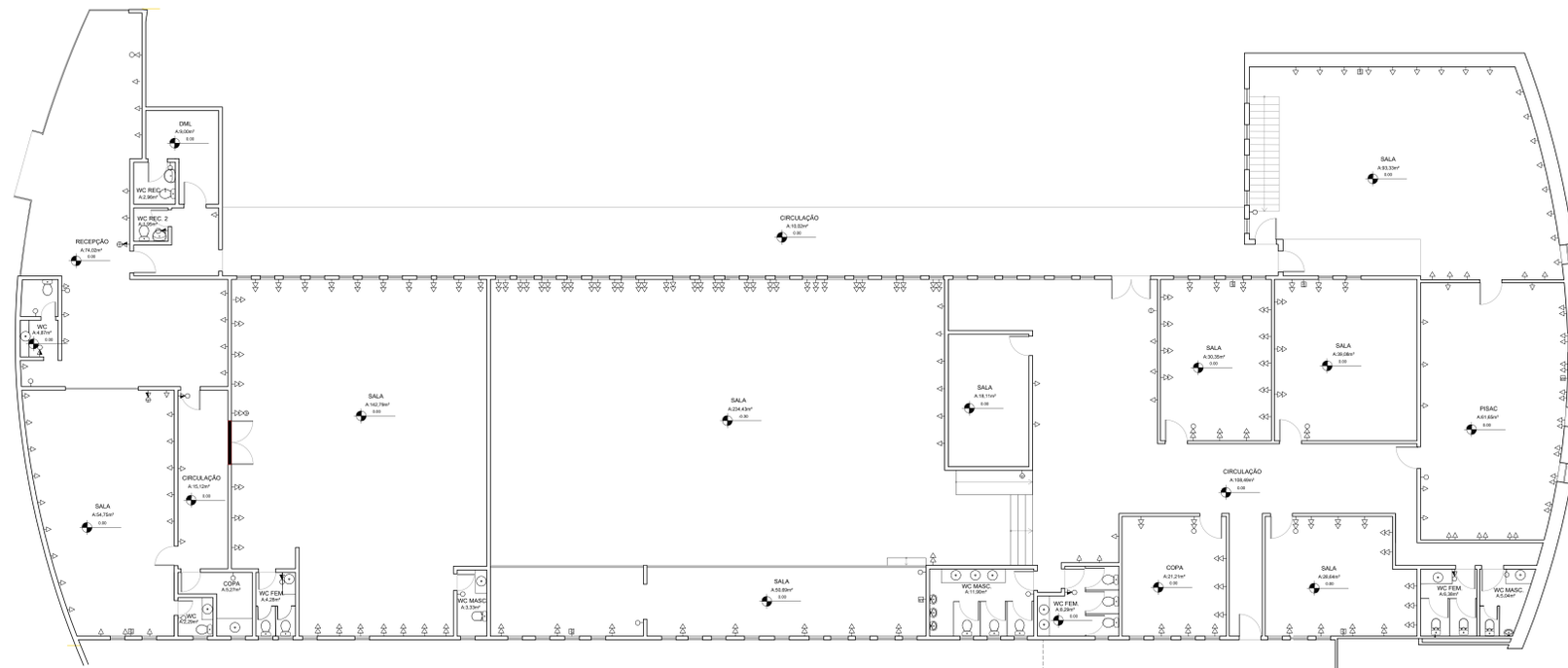
**PISAC** PARQUE DE INOVAÇÃO E SUST. AMB. CONSTRUÍDO

PROJETO DE REFORMA - PCTEC

PROJETO DE ARQUITETURA  
**PLANTA BAIXA - PROPOSTA**

ESCALA: /  
 UNIDADE: INDICADA  
 DATA: OUT/2023  
 DESENHO: LORENA

REVISÃO **00**  
 FOLHA **2/3**



1 ELÉTRICA - AS IS



2 ELÉTRICA - DEMOLIR/ CONSTRUIR

ACABAMENTOS	
	PISO
	PAREDE
	TETO
1	PISO DE GRANITO E RODAPÉ DO MESMO SISTEMA.
2	PISO ELEVADO C/ PLACA DE AÇO PREENCHIDA COM CONCRETO CELULAR, REVESTIDO COM GRANITO COM PEDESTAIS TELESCÓPICO GALV A FOGO 600X600 MM.
PAREDE	
	TINTA LÁTEX SOBRE MASSA CORRIDA NIVELADORA EM PLACA DE DRYWALL COR BRANCA.
	REVESTIMENTO CERÂMICO
TETO	
1	FORRO DE GESSO ACARTONADO COM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO

ÁREAS DO PROJETO DE REFORMA		
EDIFÍCIO PCTec		
AMBIENTES INTERNOS	Área (m²)	
1	RECEPÇÃO GERAL	46,77
2	RECEPÇÃO DIRETORIA	32,03
3	WC	4,87
4	DIRETORIA	54,75
5	CIRCUÇÃO	15,12
6	WC	2,29
7	COPA	5,27
8	WC PCD	4,22
9	COWORKING PCTEC	142,79
10	WC	3,33
11	WC RECEPÇÃO 1	2,96
12	WC RECEPÇÃO 2	1,95
13	DML	9,00
14	CORREDOR EXTERNO	10,02
15	SALA COMERCIAL 1	29,50
16	SALA COMERCIAL 2	27,27
17	SALA COMERCIAL 3	30,34
18	SALA COMERCIAL 4	26,55
19	SALA COMERCIAL 5	29,25
20	CENTRAL DE DADOS	18,09
21	COPINHA	6,45
22	CIRCUÇÃO SALAS	49,82
23	SALA IDEACÃO	45,99
24	SALA KRILLTECH	39,08
25	PLATAFORMA BEM TE VI	93,33
26	PISAC	61,65
27	DML	7,74
28	WC/ VESTIÁRIO	9,11
29	WC PCD	3,29
30	SALA COMERCIAL 6	38,53
31	COPA/ REFEITÓRIO	34,93
32	WC FEM.	8,29
33	WC MASC.	11,90
34	SALA PCTEC 1	14,75
35	SALA PCTEC 2	17,38
36	SALA PCTEC 3	17,80
37	ESTAR/RECEPÇÃO	26,31
38	CIRCUÇÃO SALAS COMERCIAIS	46,29
39	CIRCUÇÃO SALAS PCTEC	28,29

LEGENDA DE PONTOS ELÉTRICOS		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	
	TOMADA A REMOVER	35
	TOMADA A INCLUIR	43
	TOMADA A MANTER	173
	INTERRUPTOR A REMOVER	04
	INTERRUPTOR A INCLUIR	16
	INTERRUPTOR A MANTER	14
	AR CONDICIONADO A REMOVER	05
	AR CONDICIONADO A INCLUIR	10
	AR CONDICIONADO A MANTER	5

NOTAS	
1	COTAS E NÍVEIS EM CENTÍMETROS.
2	CONFERIR RIGOROSAMENTE AS MEDIDAS NO LOCAL.
3	SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS, NÃO MEDIR O DESENHO.
4	EM CASO DE INCOERÊNCIA ENTRE OS DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA (DETALHE) É A QUE VIGORA.
5	AS ESPECIFICAÇÕES PODEM SER SUBSTITUÍDAS POR SEUS RESPECTIVOS EQUIVALENTES TÉCNICOS.
6	AS TOMADAS NOVAS A SER INSTALADAS VÃO SER DO TIPO CANALETA IGUAL AS EXISTENTES.



EMITENTE		APROVAÇÃO	
Lorena Adrielle de Souza Soares			
00	EMISSÃO INICIAL	PROBIM	31/10/23
REV.	ALTERAÇÃO	RESP.	DATA
		RESP. PELA APROVAÇÃO	VISTO

ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS SEM A DEVIDA AUTORIZAÇÃO DA COORDENAÇÃO GERAL DO PISAC.

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS  
 RESP. TEC.: LEONARDO DA SILVEIRA PIRILLO INOJOSA  
 CAU: 4495197  
 RRT: 13614822

Fundação Universidade de Brasília  
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

**PISAC** PARQUE DE INOVAÇÃO E SUST. AMB. CONSTRUIDO

PROJETO DE REFORMA - PCTEC

PROJETO DE ELÉTRICA  
**PLANTA BAIXA - AS IS / PROPOSTO**

ESCALA: /  
 UNIDADE: INDICADA  
 DATA: OUT/2023  
 DESENHO: LORENA

REVISÃO **00**  
 FOLHA **3/3**