

21 Corte 21
1:100

TABELA DE ESQUADRIAS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	LARGURA(cm)	ALTURA(cm)	PERFORIL(cm)
J1 - Janela de Alumínio Tipo Abre	644	120	120	90
J2 - Janela de Alumínio Tipo Abre	210	110	60	210
P1 - Porta de Madeira Enfiada Sim	644	120	120	NA
P2 - Porta Dupla PF	24	200	210	NA
P1 - Piso 1 - Laje com revestimento cerâmico.				
P2 - Piso 2 - Laje com revestimento em concreto armado.				

Paredes Internas - Todas com 10cm acabadas - Concebido originalmente com paredes de alvenaria à meia vez com revestimento monocamada de 5mm, sendo possível, no entanto, o uso de Drywall e similares.

Paredes externas - Todas com 15cm acabadas - Idem acima. Revestimento Decorativo Monocamada de 5mm na parte externa, não indicado no projeto, aplicação posterior.

Placas de Gesso 2cm em todos os ambientes - Hidrofugante em Banheiros e Cozinhas, com 18cm livres em tais ambientes para passagem de tubulações e condutas

Janelas centralizadas nos ambientes quando não indicado

Esqueleto estrutural à definir - convencional ou protendido

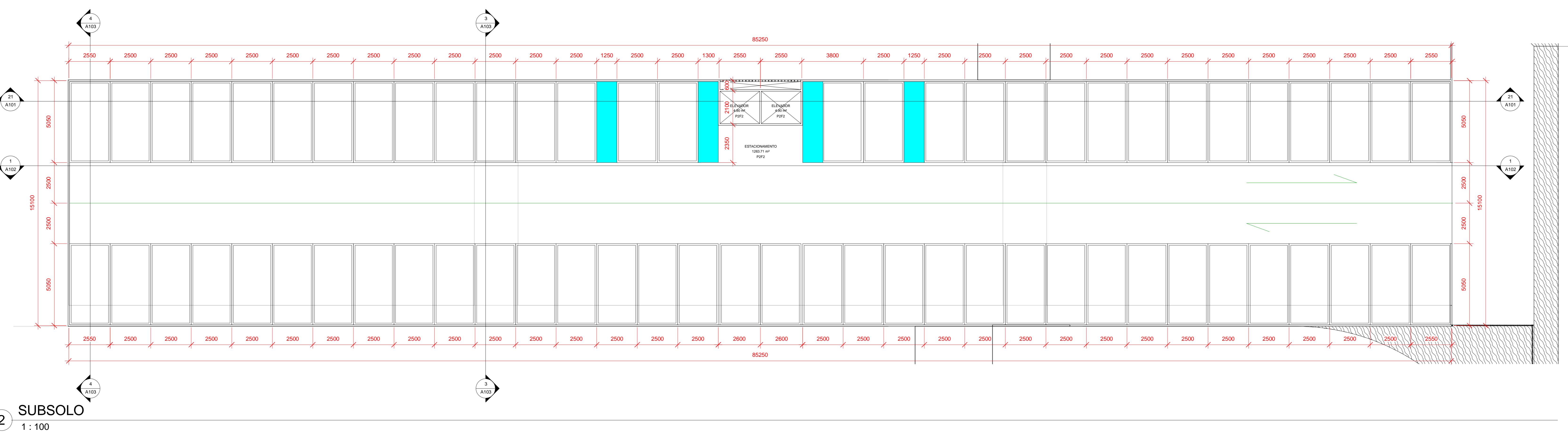
Paredes Internas de Banheiros e Cozinhas impermeabilizadas - Material Cerâmico, Vinílico, Resinado ou Gesso Hidrofugante

Ponta Grossa
 Localização Social Oficinas
 Não nomeada

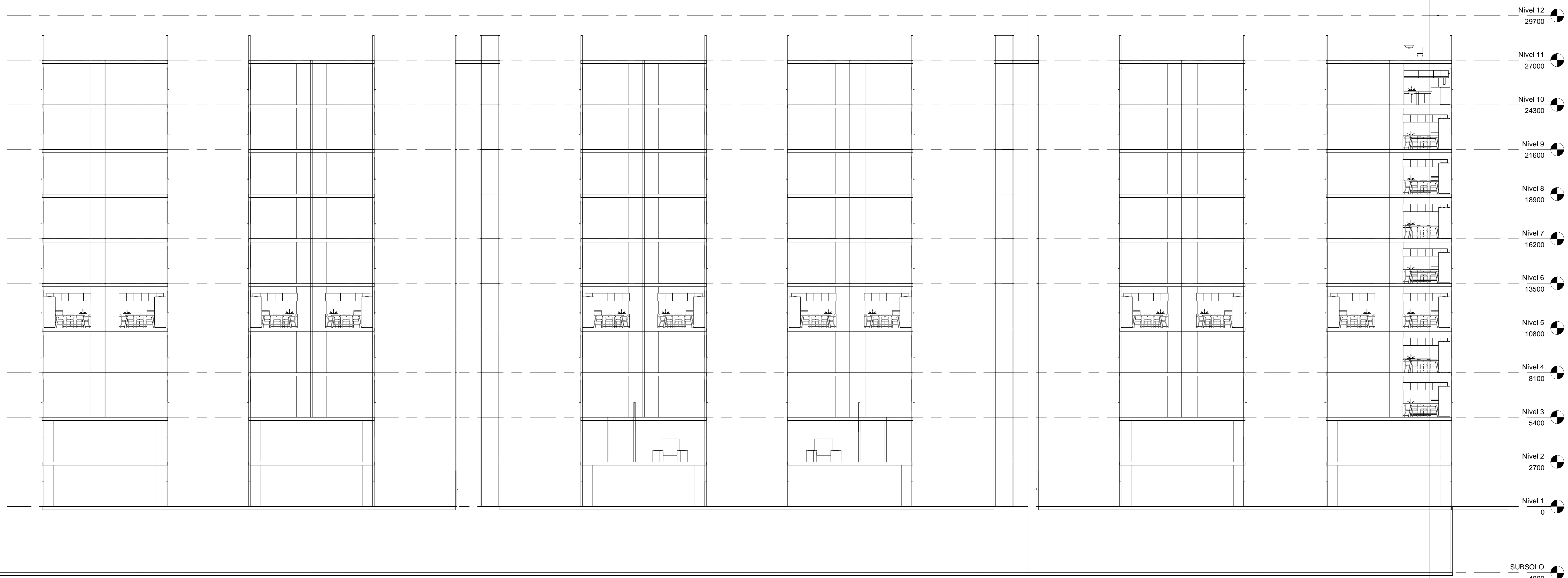
Número do projeto	1
Data:	06/12/2023
Desenhadas por	Ricardo Bach do Carmo Ricardo de Lino dos Santos
Verificado por	Joel Larocca Jr.

A101

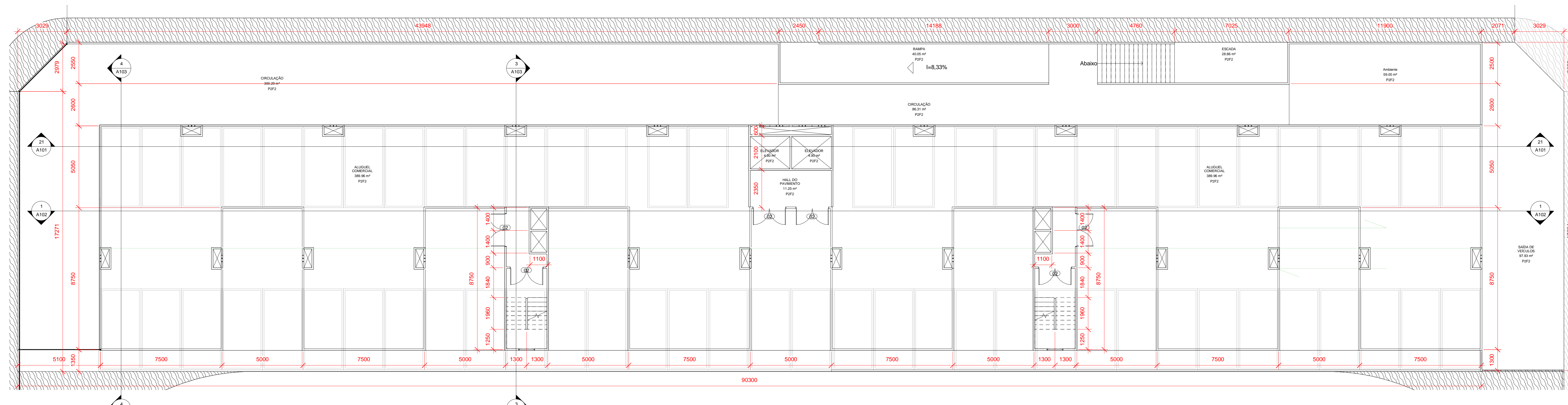
Escala: INDICADA



2 SUBSOLO
1:100



1 Corte 1
1 : 100



2 Nível 1
1 : 100

TABELA DE ESQUADRIAS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	LARGURA(=)	ALTURA(=)	PERFIL(=)
J1 - Janela de Alumínio Tipo Abre	644	120	120	90
J2 - Janela de Alumínio Tipo Abre	210	110	60	210
P1 - Porta de Madeira Envernizada com	644	120	120	NA
P2 - Porta Dupla PF -	24	200	210	NA
P3 - Piso 1 - Laje com revestimento cerâmico.				
P2 - Piso 2 - Laje com revestimento em concreto armado				

Paredes Internas - Todas com 10cm acabadas - Concebido originalmente com paredes de alvenaria à meia vez com revestimento monocamada de 5mm, sendo possível, no entanto, o uso de Drywall e similares.

Paredes externas - Todas com 15cm acabadas - Idem acima. Revestimento Decorativo Monocamada de 5mm na parte externa, não indicado no projeto, aplicação posterior.

Placas de Gesso 2cm em todos os ambientes - Hidrofugante em Banheiros e Cozinhas, com 18cm livres em tais ambientes para passagem de tubulações e condutas

Janelas centralizadas nos ambientes quando não indicado

Esquema estrutural à definir - convencional ou protendido

Paredes Internas de Banheiros e Cozinhas impermeabilizadas - Material Cerâmico, Vinílico, Resinado ou Gesso Hidrofugante

Ponta Grossa

Locação Social Oficinas

Não nomeada

Número do projeto	1
Data:	06/12/2023
Desenhadas por	Ricardo Bach do Carmo Ricardo de Lino dos Santos
Verificado por	Joel Larocca Jr.

A102

Escala:	INDICADA
---------	----------

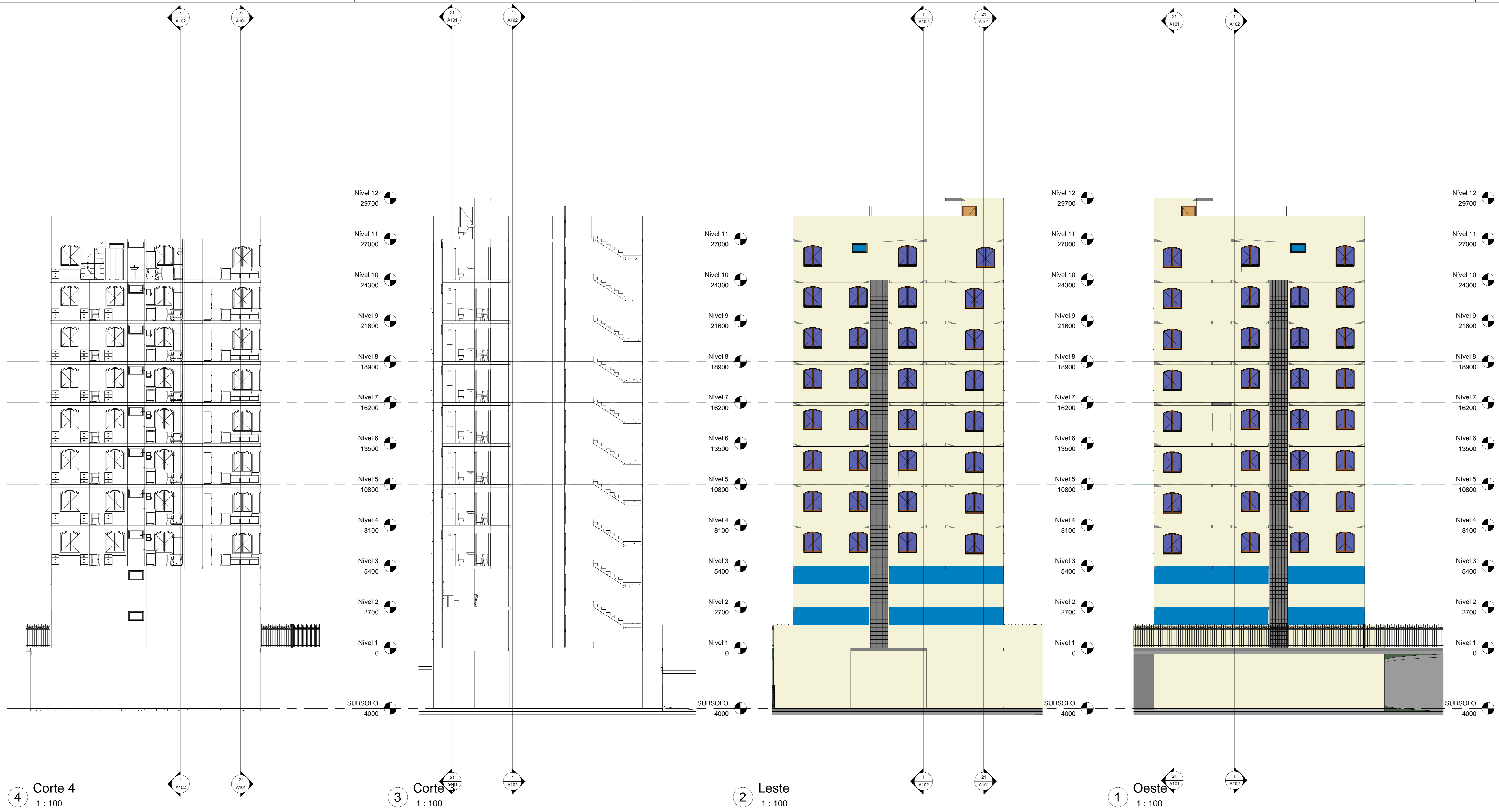
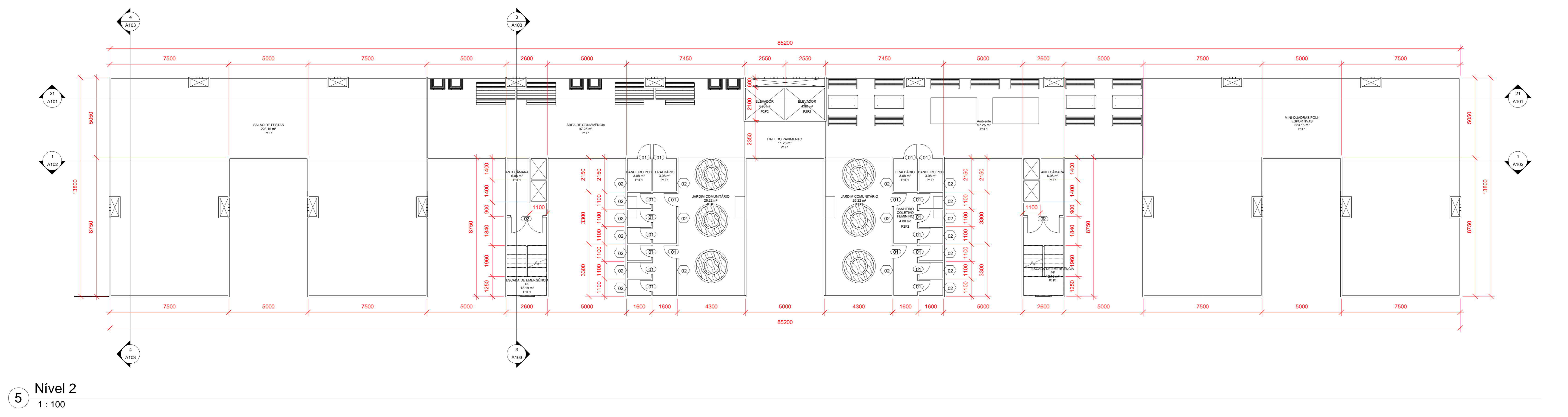


TABELA DE ESQUADRIAS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	LARGURA(=)	ALTURA(=)	PERÍMETRO(=)
J2 - Janela de Alumínio Tipo Abre	644	120	120	90
J2 - Janela de Alumínio Tipo Abre	210	110	60	210
P1 - Porta de Madeira Enfiada Som	644	120	120	NA
P2 - Porta Dupla PF -	24	200	210	NA

P1 - Piso 1 - Laje com revestimento cerâmico.
P2 - Piso 2 - Laje com revestimento em concreto armado.

Paredes Internas - Todas com 10cm acabadas - Concebido originalmente com paredes de alvenaria à meia vez com revestimento monocamada de 5mm, sendo possível, no entanto, o uso de Drywall e similares.
Paredes externas - Todas com 15cm acabadas - Idem acima. Revestimento Decorativo Monocamada de 5mm na parte externa, não indicado no projeto, aplicação posterior.
Placas de Gesso 2cm em todos os ambientes - Hidrofugante em Banheiros e Cozinhas, com 18cm livres em tais ambientes para passagem de tubulações e condutas
Janelas centralizadas nos ambientes quando não indicado
Esquema estrutural à definir - convencional ou protendido
Paredes Internas de Banheiros e Cozinhas impermeabilizadas - Material Cerâmico, Vinílico, Resinado ou Gesso Hidrofugante



Ponta Grossa

Locação Social Oficinas

Não nomeada

Número do projeto: 1

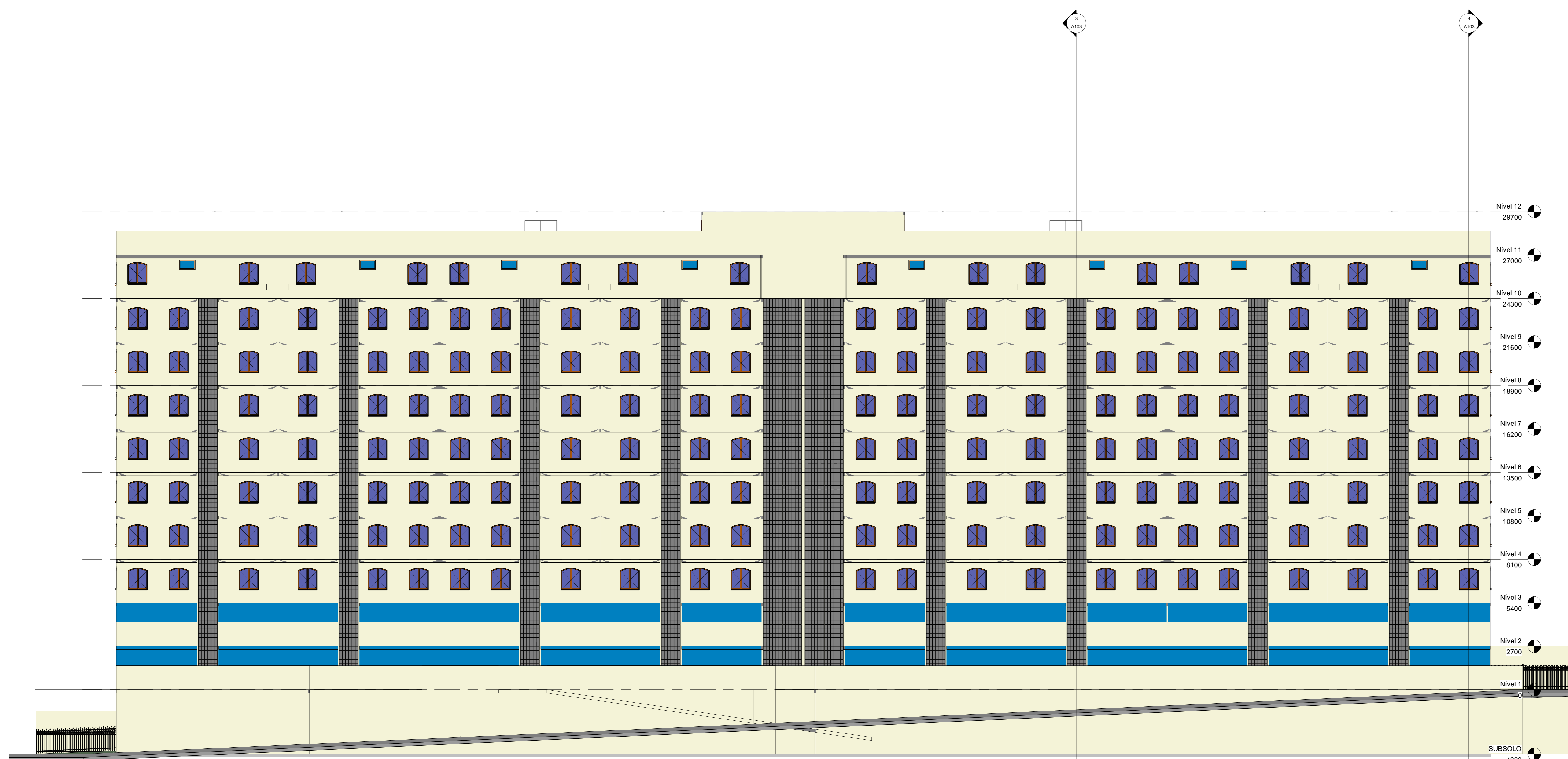
Data: 06/12/2023

Desenhadas por: Ricardo Bach do Carmo
Ricardo de Lino dos Santos

Verificado por: Joel Larocca Jr.

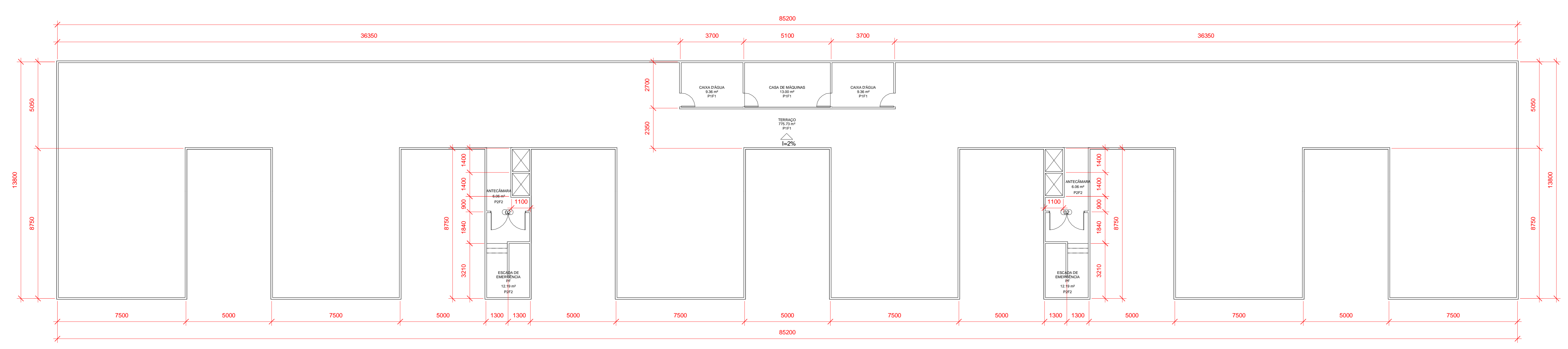
A103

Escala: INDICADA



Nível 12	29700
Nível 11	27000
Nível 10	24300
Nível 9	21600
Nível 8	18900
Nível 7	16200
Nível 6	13500
Nível 5	10800
Nível 4	8100
Nível 3	5400
Nível 2	2700
Nível 1	0
SUBSOLO	-4000

1 Norte
1 : 100



2 Nível 14
1 : 100

TABELA DE ESQUADRIAS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	LARGURA(cm)	ALTURA(cm)	PERFURIL(cm)
J1 - Janela de Alumínio Tipo Abre	644	120	120	90
J2 - Janela de Alumínio Tipo Abre	210	110	60	210
P1 - Porta de Madeira Envernizada	644	120	120	NA
P2 - Porta Dupla PF	24	200	210	NA
P3 - Piso 1 - Laje com revestimento cerâmico				
P4 - Piso 2 - Laje com revestimento em concreto armado				

Paredes Internas - Todas com 10cm acabadas - Concebido originalmente com paredes de alvenaria à meia vez com revestimento monocamada de 5mm, sendo possível, no entanto, o uso de Drywall e similares.

Paredes externas - Todas com 15cm acabadas - Idem acima. Revestimento Decorativo Monocamada de 5mm na parte externa, não indicado no projeto, aplicação posterior.

Placas de Gesso 2cm em todos os ambientes - Hidrofurante em Banheiros e Cozinhas, com 18cm livres em tais ambientes para passagem de tubulações e condutes

Janelas centralizadas nos ambientes quando não indicado

Esquema estrutural à definir - convencional ou protendido

Paredes Internas de Banheiros e Cozinhas impermeabilizadas - Material Cerâmico, Vinílico, Resinado ou Gesso Hidrofurante

Ponta Grossa

Locação Social Oficinas

Não nomeada

Número do projeto 1

Data: 06/12/2023

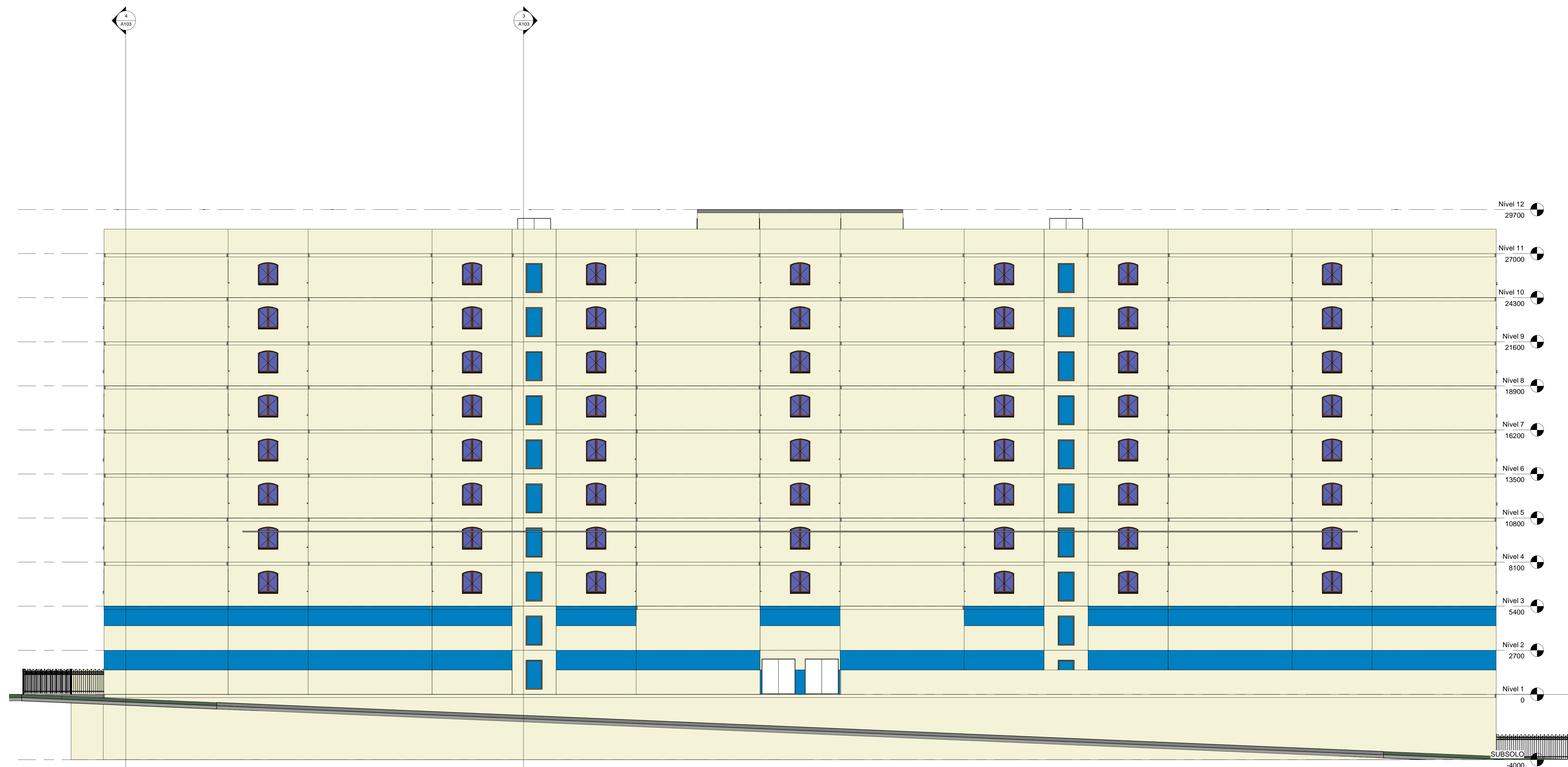
Desenhadas por Ricardo Bach do Carmo
Ricardo de Lino dos Santos

Verificado por Joel Larocca Jr.

A104

Escala: INDICADA

06/12/2023 21:41:46



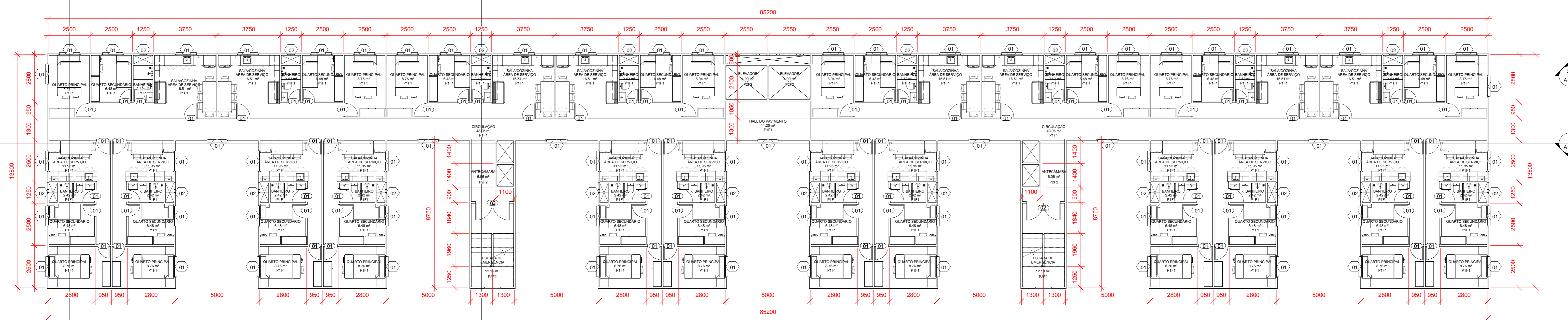
1 Sul
1 : 100

TABELA DE ESQUADRIAS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	LARGURA(cm)	ALTURA(cm)	PERFILER(cm)
J1 - Janela de Alumínio Tipo Abre	644	120	120	90
J2 - Janela de Alumínio Tipo Abre	210	110	60	210
P1 - Porta de Madeira Enchafalhada 5m	644	120	120	NA
P2 - Porta Dupla PF	24	200	210	NA

P1 - Piso 1 - Laje com revestimento cerâmico.
P2 - Piso 2 - Laje com revestimento em concreto armado.

Paredes Internas - Todas com 10cm acabadas - Concebido originalmente com paredes de alvenaria à meia vez com revestimento monocamada de 5mm, sendo possível, no entanto, o uso de Drywall e similares.
Paredes externas - Todas com 15cm acabadas - Idem acima. Revestimento Decorativo Monocamada de 5mm na parte externa, não indicado no projeto, aplicação posterior.
Placas de Gesso 2cm em todos os ambientes - Hidrofugante em Banheiros e Cozinhas, com 18cm livres em tais ambientes para passagem de tubulações e condutas.
Janelas centralizadas nos ambientes quando não indicado.
Esquema estrutural à definir - convencional ou protendido.
Paredes Internas de Banheiros e Cozinhas impermeabilizadas - Material Cerâmico, Vinílico, Resinado ou Gesso Hidrofugante



2 Nível 5
1 : 100

Ponta Grossa

Locação Social Oficinas

Não nomeada

Número do projeto: 1
Data: 06/12/2023
Desenhada por: Ricardo Bach do Carmo, Ricardo de Lino dos Santos
Verificado por: Joel Larocca Jr.

A105

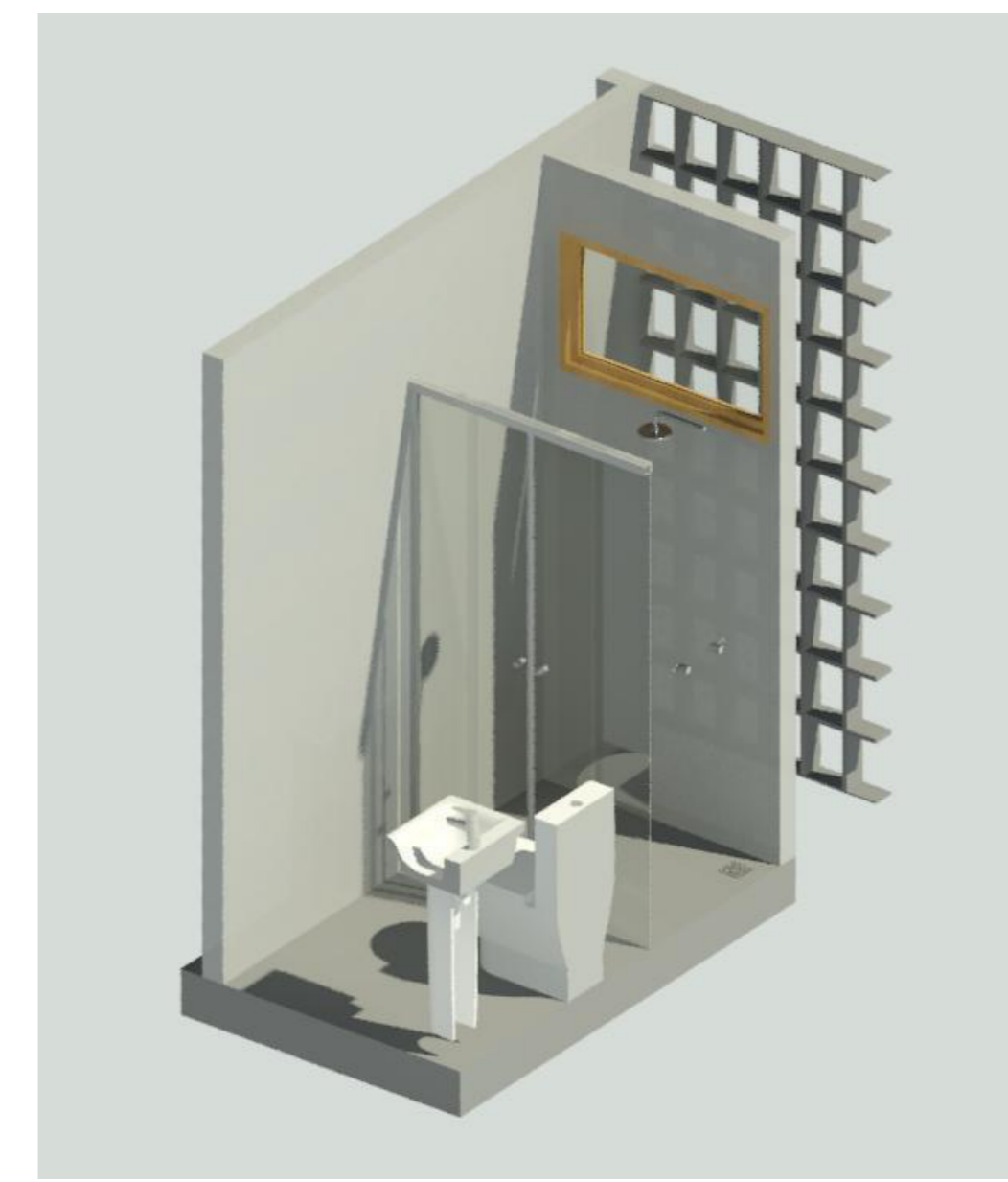
Escala: INDICADA



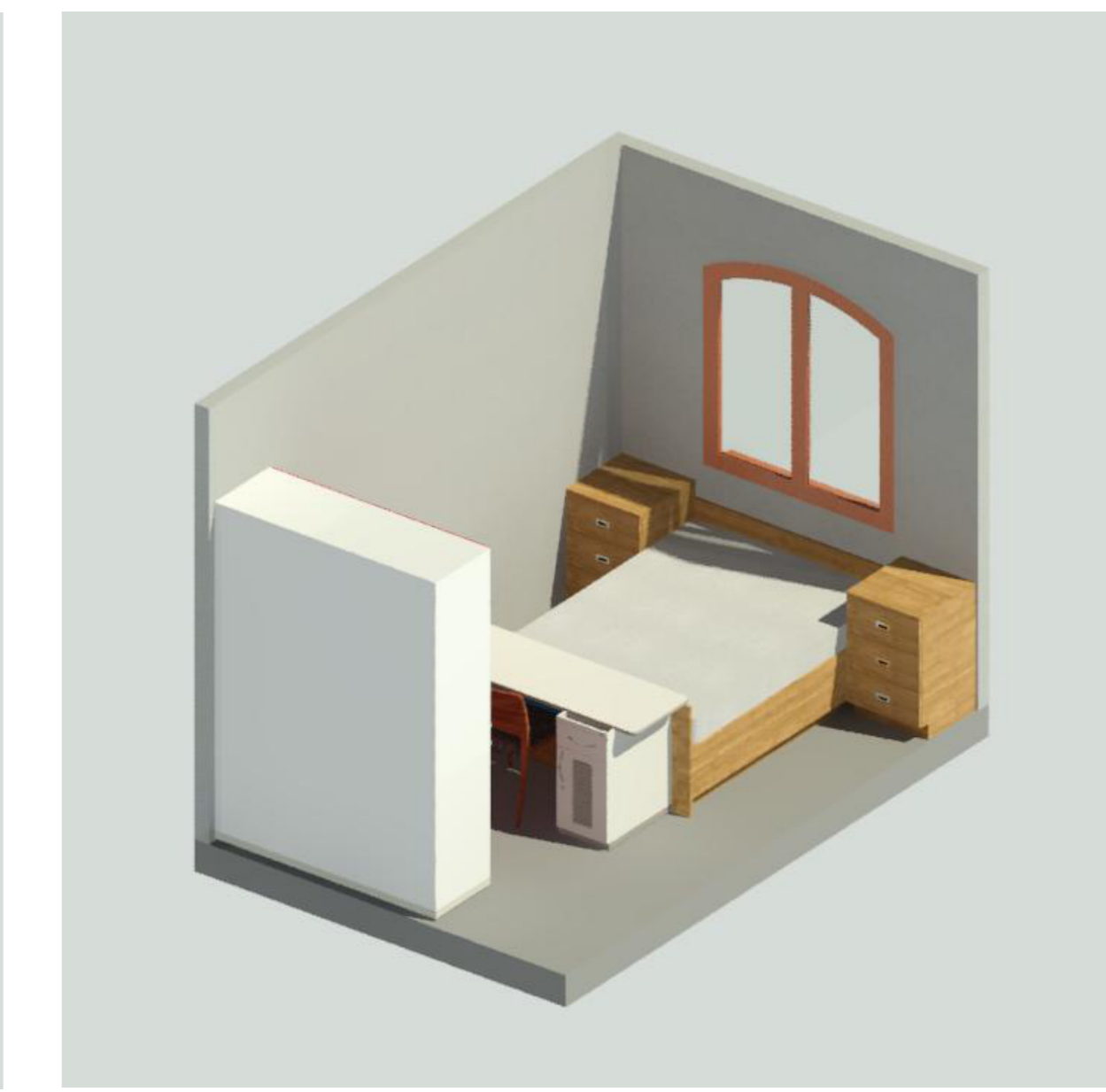
2 PROJETO 1
1:1



1 PROJETO 2
1:1



4 BANHEIRO
1:1



6 QUARTO PRINCIP
1:1



5 QUARTO SEC
1:1



3 COZINHA
1:1

TABELA DE ESQUADRIAS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	LARGURA(=)	ALTURA(=)	PERÍMETRO(=)
J1 - Janela de Alumínio Tipo Abre	644	120	120	90
J2 - Janela de Alumínio Tipo Abre	210	110	60	210
P1 - Porta de Madeira Enchafalhada, Sim	644	120	120	NA
P2 - Porta Dupla PF -	24	200	210	NA
P1 - Piso 1 - Laje com revestimento cerâmico.				
P2 - Piso 2 - Laje com revestimento em concreto armado.				

Paredes Internas - Todas com 10cm acabadas - Concebido originalmente com paredes de alvenaria à meia vez com revestimento monocamada de 5mm, sendo possível, no entanto, o uso de Drywall e similares.

Paredes externas - Todas com 15cm acabadas - Idem acima. Revestimento Decorativo Monocamada de 5mm na parte externa, não indicado no projeto, aplicação posterior.

Placas de Gesso 2cm em todos os ambientes - Hidrofugante em Banheiros e Cozinhas, com 18cm livres em tais ambientes para passagem de tubulações e condutas

Janelas centralizadas nos ambientes quando não indicado

Esquema estrutural à definir - convencional ou protendido

Paredes Internas de Banheiros e Cozinhas impermeabilizadas - Material Cerâmico, Vinílico, Resinado ou Gesso Hidrofugante

Ponta Grossa

Locação Social Oficinas

Não nomeada

Número do projeto 1

Data: 06/12/2023

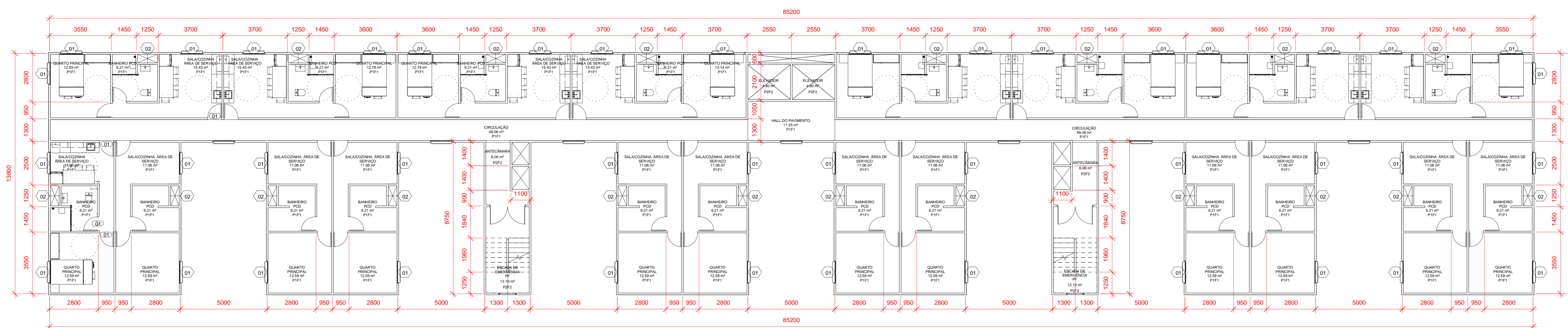
Desenhadas por Ricardo Bach do Carmo
Ricardo de Lino dos Santos

Verificado por Joel Larocca Jr.

A106

Escala: INDICADA

06/12/2023 21:43:07



7 Nível 13
1:100

ESTATÍSTICA

ZONAMENTO	BAIRRO	LOTAMENTO/CONDOMÍNIO	QUADRA / SETOR	LOTE / SUBLOTE
Zona de Estruturação Urbana 1	OFICINAS	NA	1422176	0369
NATUREZA	FINALIDADE	TIPO DE CONSTRUÇÃO	DESCRIÇÃO DA OBRA	CADASTRO
ALVENARIA	MISTA	COLETIVA VERTICAL	CONSTRUÇÃO	NA
ÁREA DO LOTE	RECUO FRONTAL	ALTURA NA DÍVISA	NÚMERO DE PAVIMENTOS	INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA
7000m ²	5m	NA	11	NA
NÚMERO UNIDADES RESIDENCIAIS	Nº UNIDADES NÃO RESIDENCIAIS	Nº VAGAS ESTACIONAMENTO	AFASTAMENTO LATERAL / FUNDOS	TAXA DE OCUPAÇÃO (%) BASE / TORRE
160	8	60	5m	23,42%
ÁREA EXISTENTE	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL	TAXA DE PERMEABILIDADE (%)	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO
2450m ²	1600m ²	4050m ²	42%	3

ÁREA EXCLUSIVA PARA CARIMBO DA PREFEITURA

Declaramos que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento, por parte do Município, do direito de propriedade ou de posse do terreno. O (a) responsável técnico (a) pelo projeto se responsabiliza pelas dimensões, áreas e cotas, bem como pelas aberturas de iluminação e ventilação que devem obedecer ao regulamento das edificações.

PROJETO ARQUITETÔNICO

Obra:	Nome do empreendimento:	Conteúdo:
LOCAÇÃO SOCIAL OFICINAS	LOCAÇÃO SOCIAL OFICINAS	PLANTA DE SITUAÇÃO ESTATÍSTICA
Proprietário do lote: Prefeitura de Ponta Grossa	Proprietário da Obra: Prefeitura de Ponta Grossa	ART ou RRT de Projeto: XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ESPAÇO PARA ASSINATURA DIGITAL	ESPAÇO PARA ASSINATURA DIGITAL	ART ou RRT de Execução: XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Responsável Técnico Projeto: Ricardo Bach do Carmo	Responsável Técnico Execução: Ricardo Bach do Carmo	Data: 06/12/2023
ESPAÇO PARA ASSINATURA DIGITAL	ESPAÇO PARA ASSINATURA DIGITAL	Prancha: 07/07
TÍTULO PROFISSIONAL Nº REGISTRO NO CONSELHO DE CLASSE	REGISTRO PROFISSIONAL CNPJ DA EMPRESA CONTRATADA, SE HOUVER	

