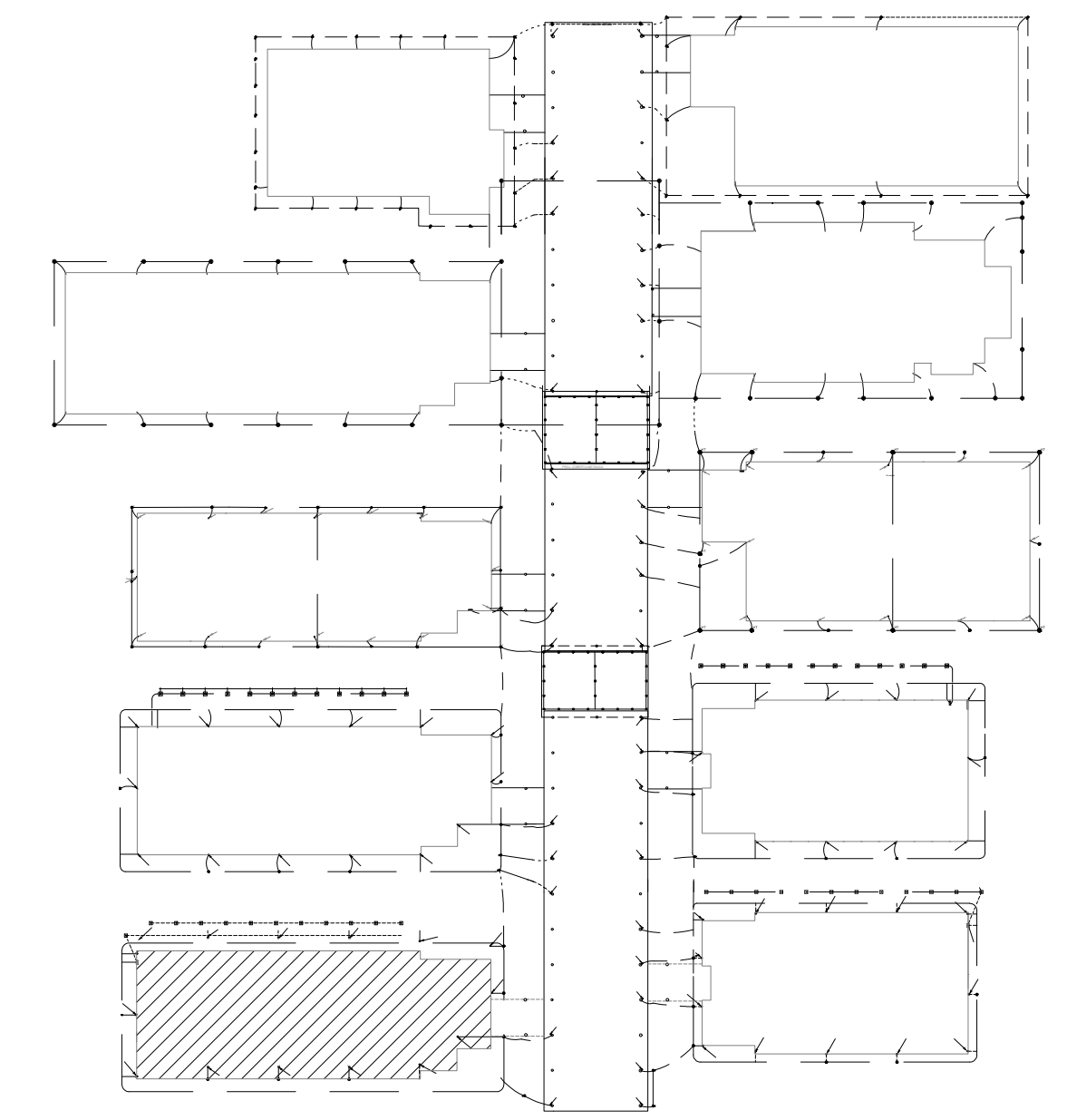
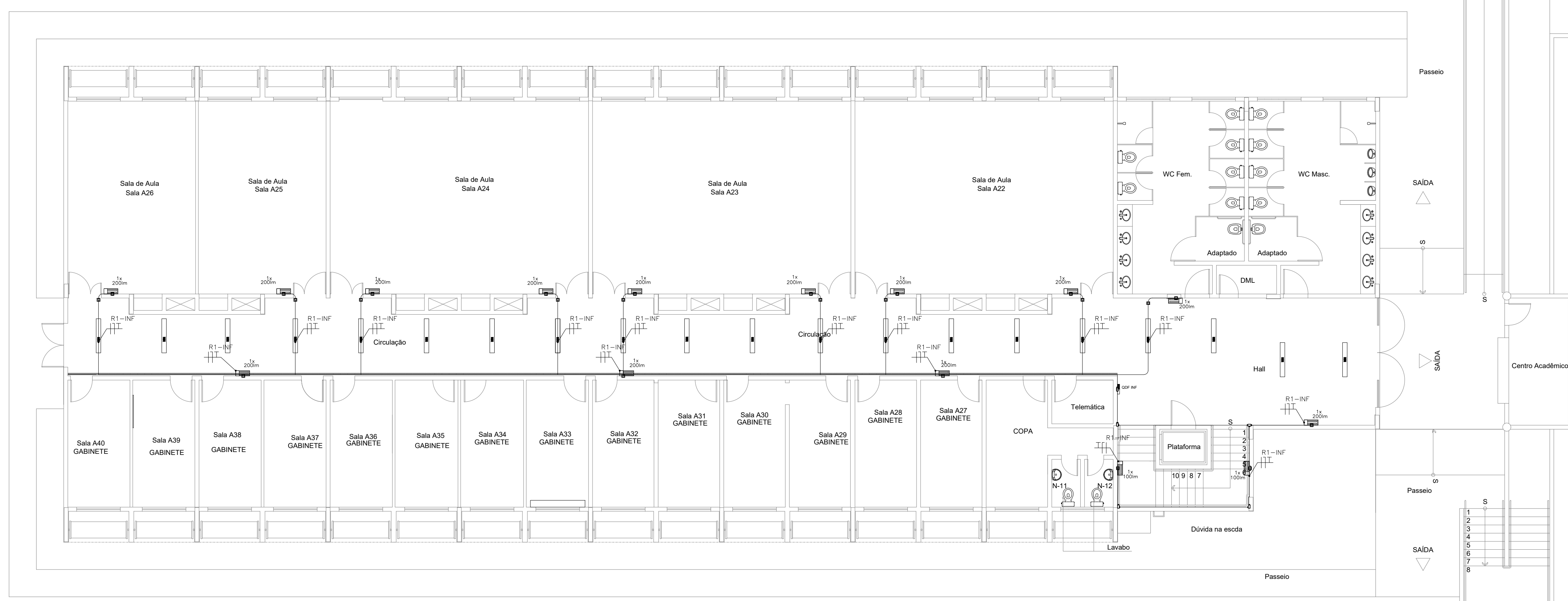


**1 Pl. Baixa Pavto. Superior**  
Esc. 1:100



**3 Localização do Bloco**  
Sem Escala

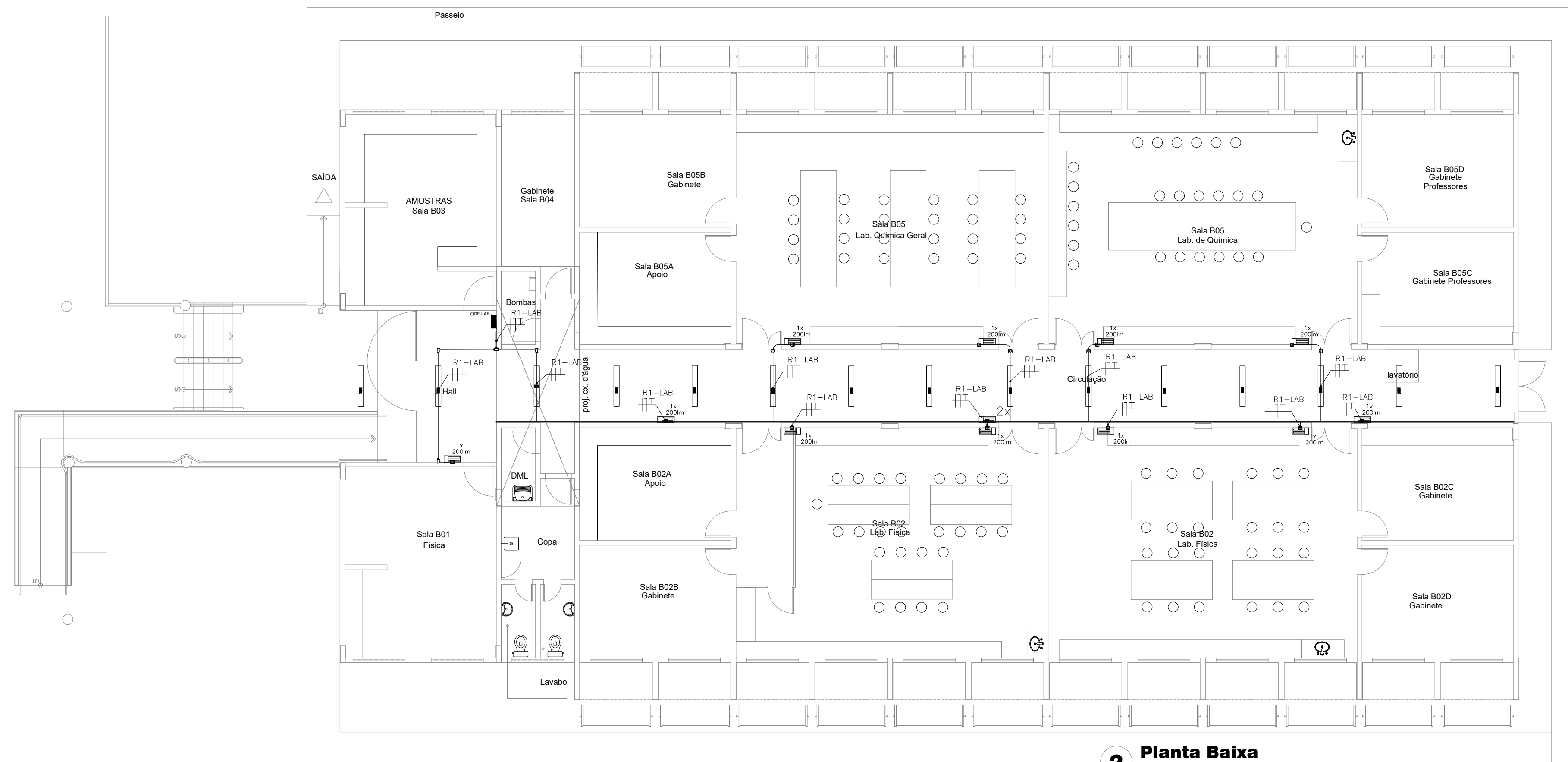
LEGENDA	
	N luminárias de emergência, fluxo luminoso conforme indicado em planta e autonomia mínima de 3 h.
	Condutores: Fase, Neutro e Terra, respectivamente 2,5 mm <sup>2</sup> (750V).
	Quadro elétrico existente.
	Condutes rosçáveis de PVC, vários modelos.
	Eletrocalha perfurada, galvanizada eletroliticamente com tampa de encaixe, existente.
	Eletroduto de PVC em instalação aparente na parede ou entreforro.



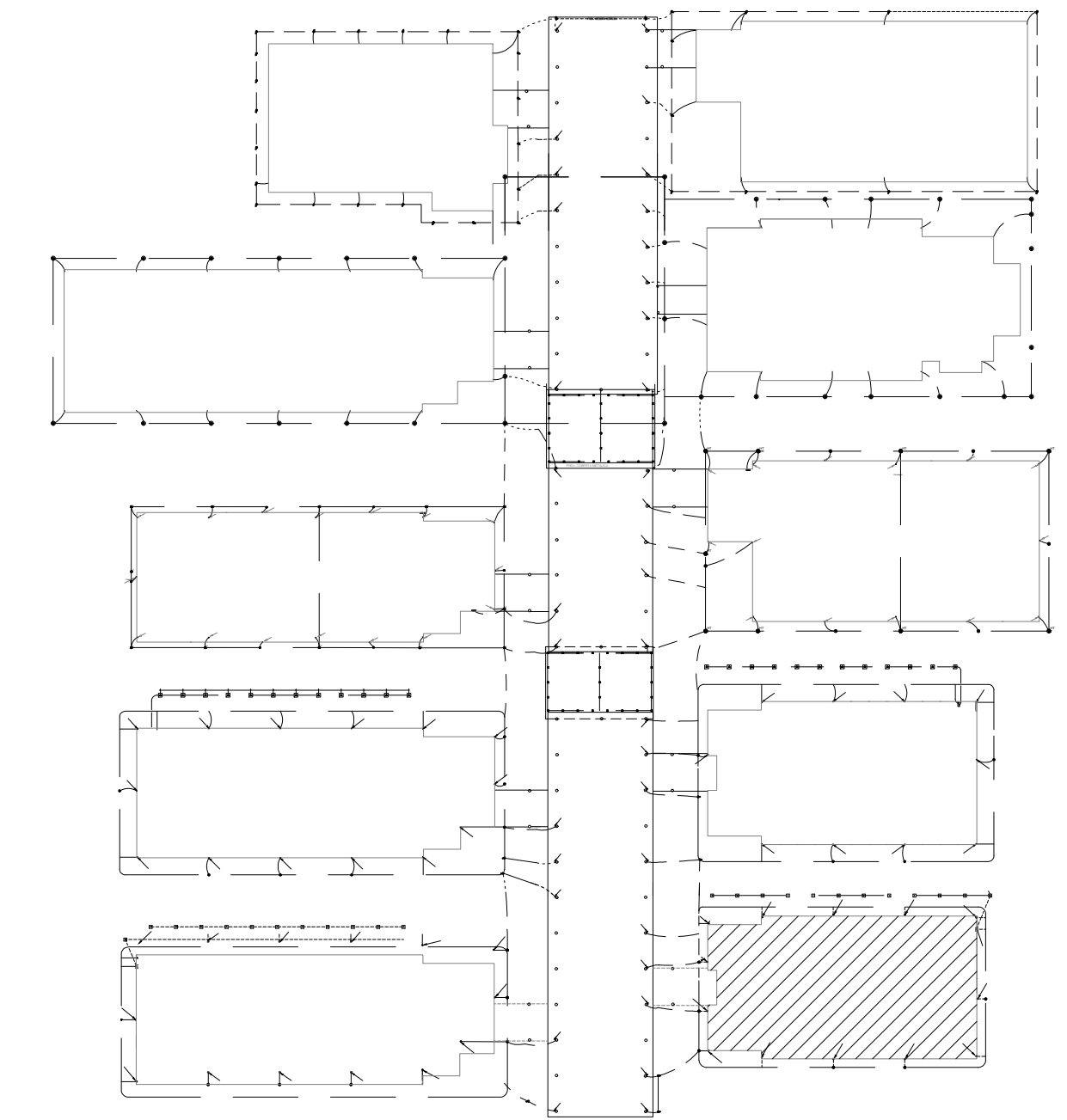
**2 Pl. Baixa Pavto. Inferior**  
Esc. 1:100

<b>PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		Av. Raimundo Tenente Rocha, nº 1639, Cidade Universitária Juzeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA-PB 160392531-7 ART nº CE20170241275		NÚMERO DO PROCESSO
<b>(ORIGINAL ASSINADO)</b>		ÁREA CONSTRUÍDA
		TAXA DE OCUPAÇÃO
		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

CLIENTE / PROJETO		
<b>PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI</b>		
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DOS SETORES
DESENHOS DA PRANCHA	PAV. SUPERIOR BLOCO A - 1º SETOR	ESCALA 1:100
	PAV. INFERIOR BLOCO A - 1º SETOR	1:100
	LOCALIZAÇÃO DO BLOCO A - 1º SETOR	sem escala
ETAPA PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL DESENHO ANDRÉ WAGNER	REVISÃO 00
	DATA MARÇO 2020	PRANCHA 01/15



**2 Planta Baixa**  
Esc. 1:100



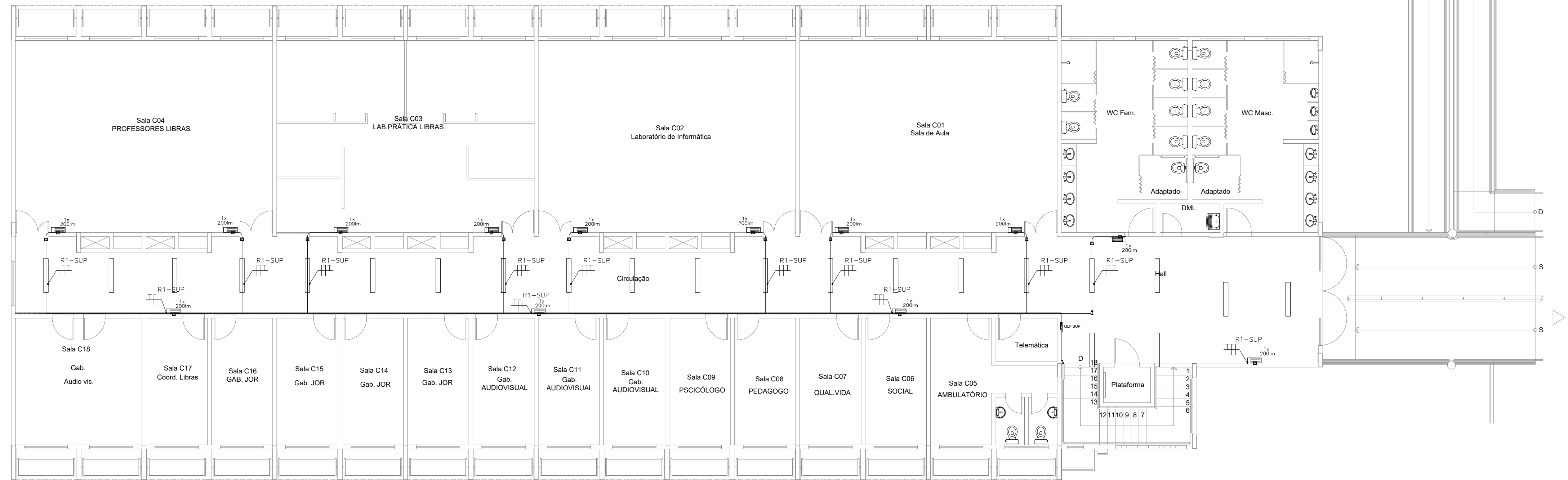
**3 Localização do Bloco**  
Sem Escala

**LEGENDA**

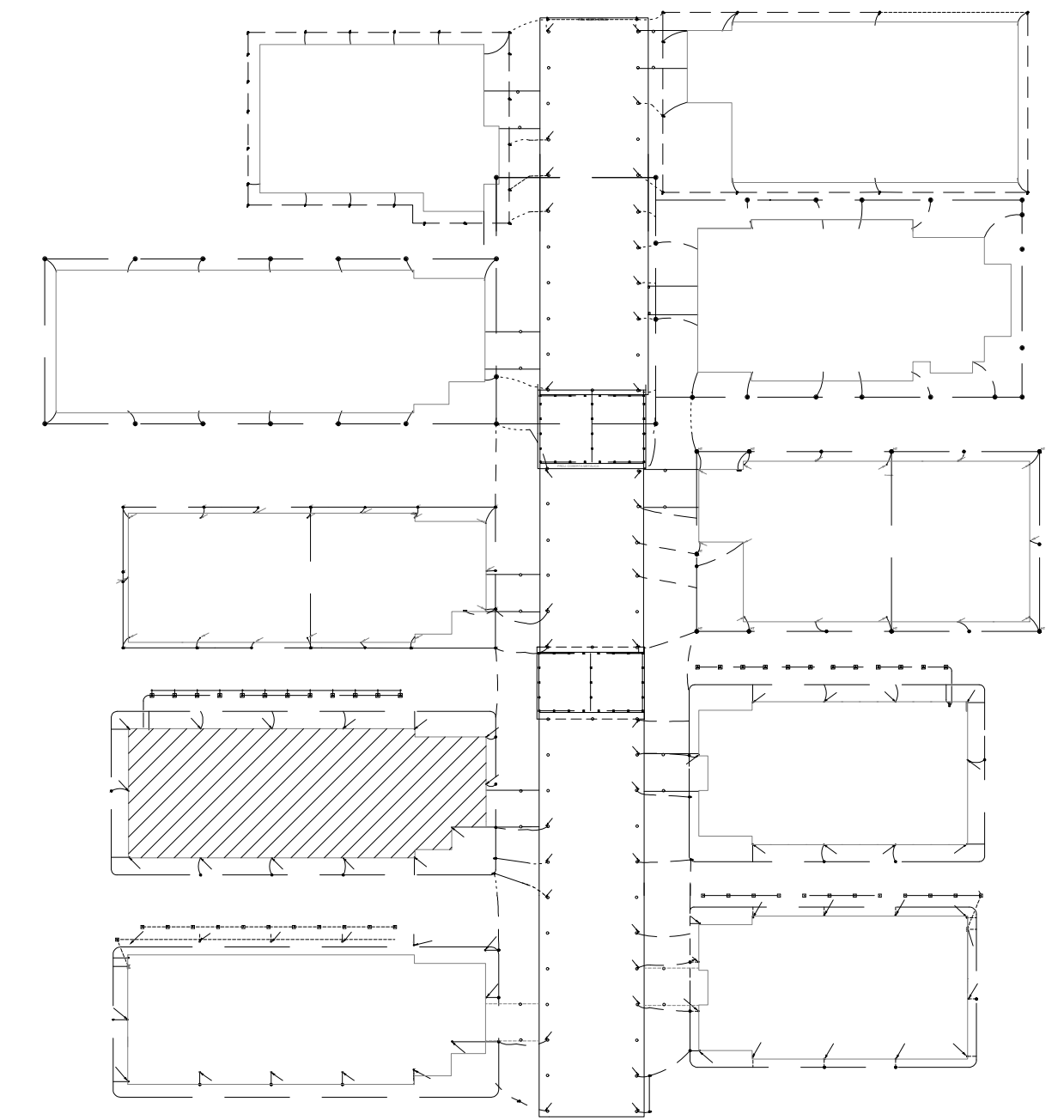
	N luminárias de emergência, fluxo luminoso conforme indicado em planta e autonomia mínima de 3 h.
	Condutores: Fase, Neutro e Terra, respectivamente 2,5 mm <sup>2</sup> (750V).
	Quadro elétrico existente.
	Condutes rosçáveis de PVC, vários modelos.
	Eletrocalha perfurada, galvanizada eletroliticamente com tampa de encaixe, existente.
	Eletroduto de PVC em instalação aparente na parede ou entreforro.

<b>PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>  RESPONSÁVEL TÉCNICO:  David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA-PB 160392531-7 ART n° CE20170241275  <b>(ORIGINAL ASSINADO)</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO Av. Raimundo Tenente Rocha, nº 1639, Cidade Universitária Juzeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	NÚMERO DO PROCESSO  ÁREA CONSTRUÍDA  TAXA DE OCUPAÇÃO  COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

CLIENTE / PROJETO <b>PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI</b>	
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DOS SETORES	
	DESENHOS DA PRANCHA PAV. SUPERIOR BLOCO B - 1º SETOR LOCALIZAÇÃO DO BLOCO B - 1º SETOR
ESCALA 1:100 sem escala	

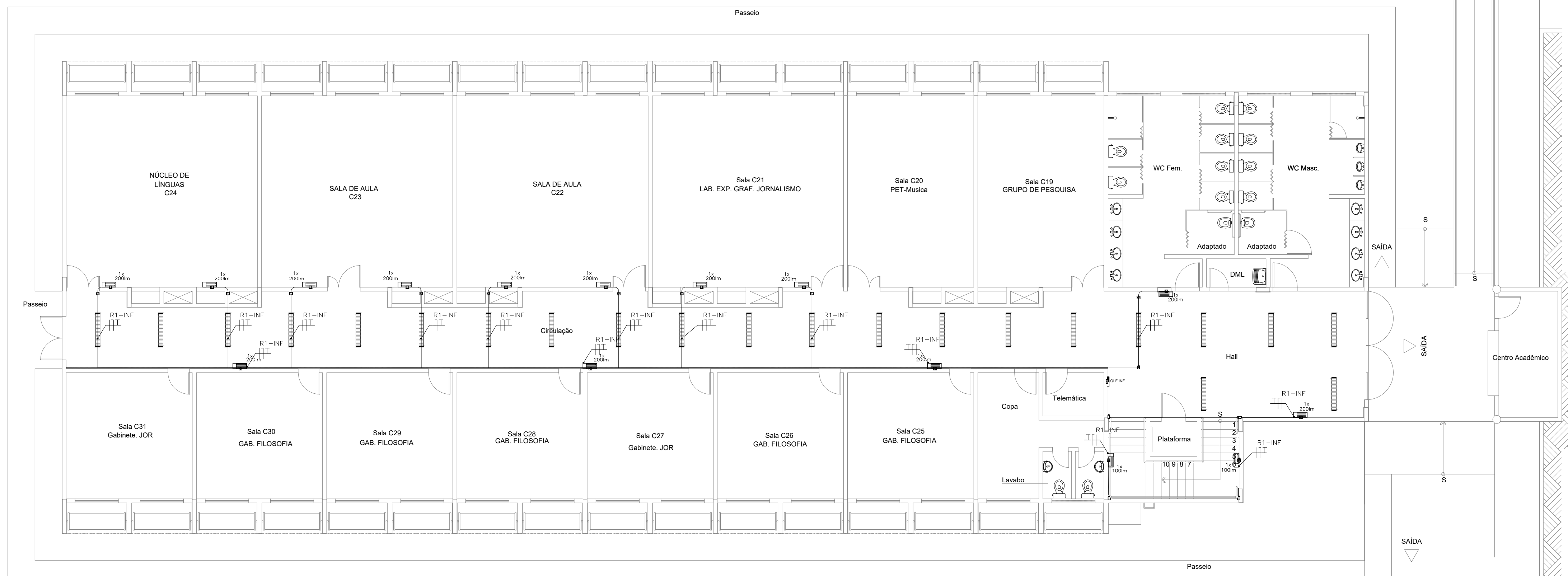


**1 PI. Baixa Pavto. Superior**  
Esc. 1:100



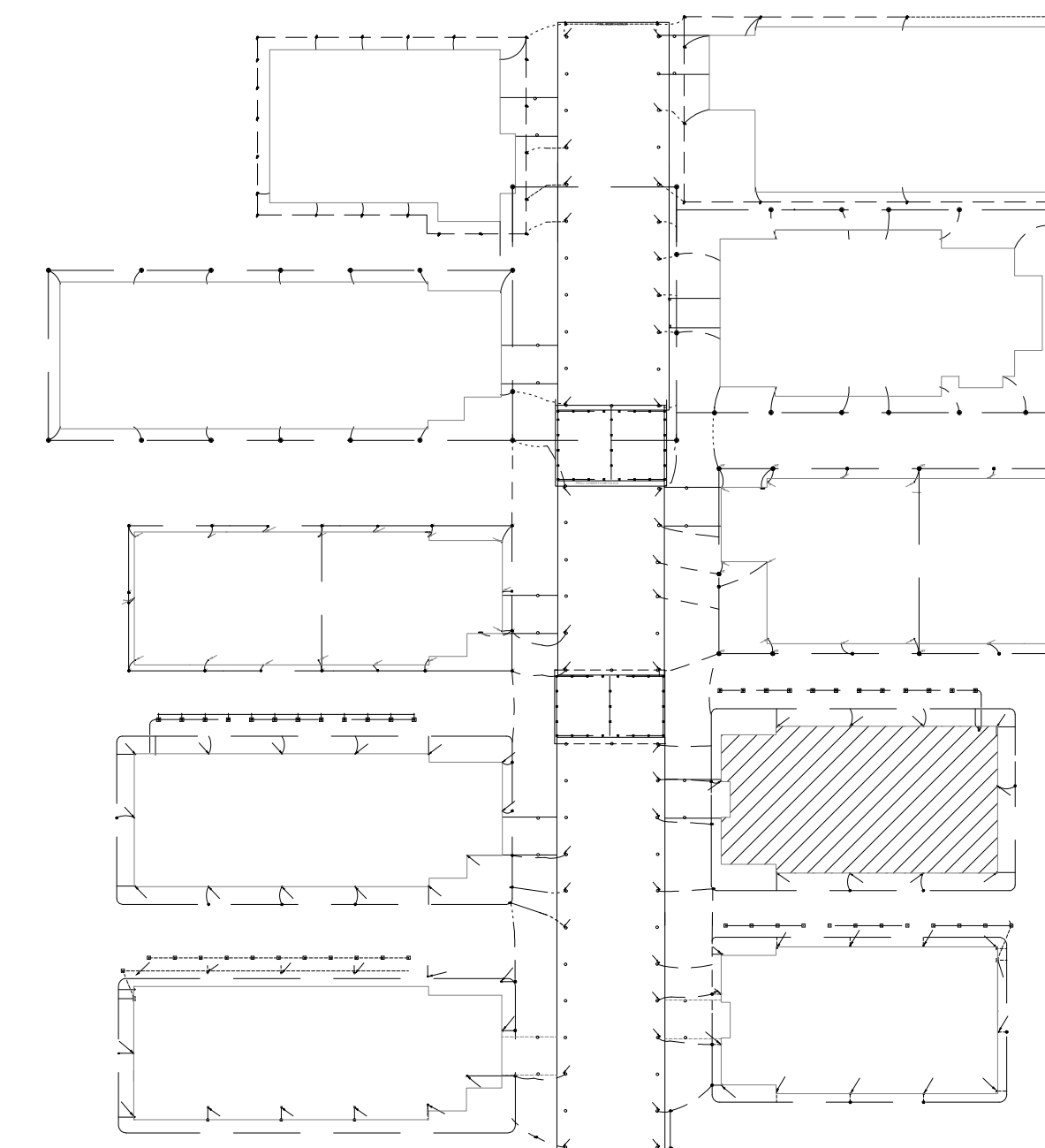
**3 Localização do Bloco**  
Sem Escala

LEGENDA	
	N luminárias de emergência, fluxo luminoso conforme indicado em planta e autonomia mínima de 3 h.
	Condutores: Fase, Neutro e Terra, respectivamente 2,5 mm <sup>2</sup> (750V).
	Quadro elétrico existente.
	Condutes rosçáveis de PVC, vários modelos.
	Eletrocalha perfurada, galvanizada eletroliticamente com tampa de encaixe, existente.
	Eletroduto de PVC em instalação aparente na parede ou entreforro.



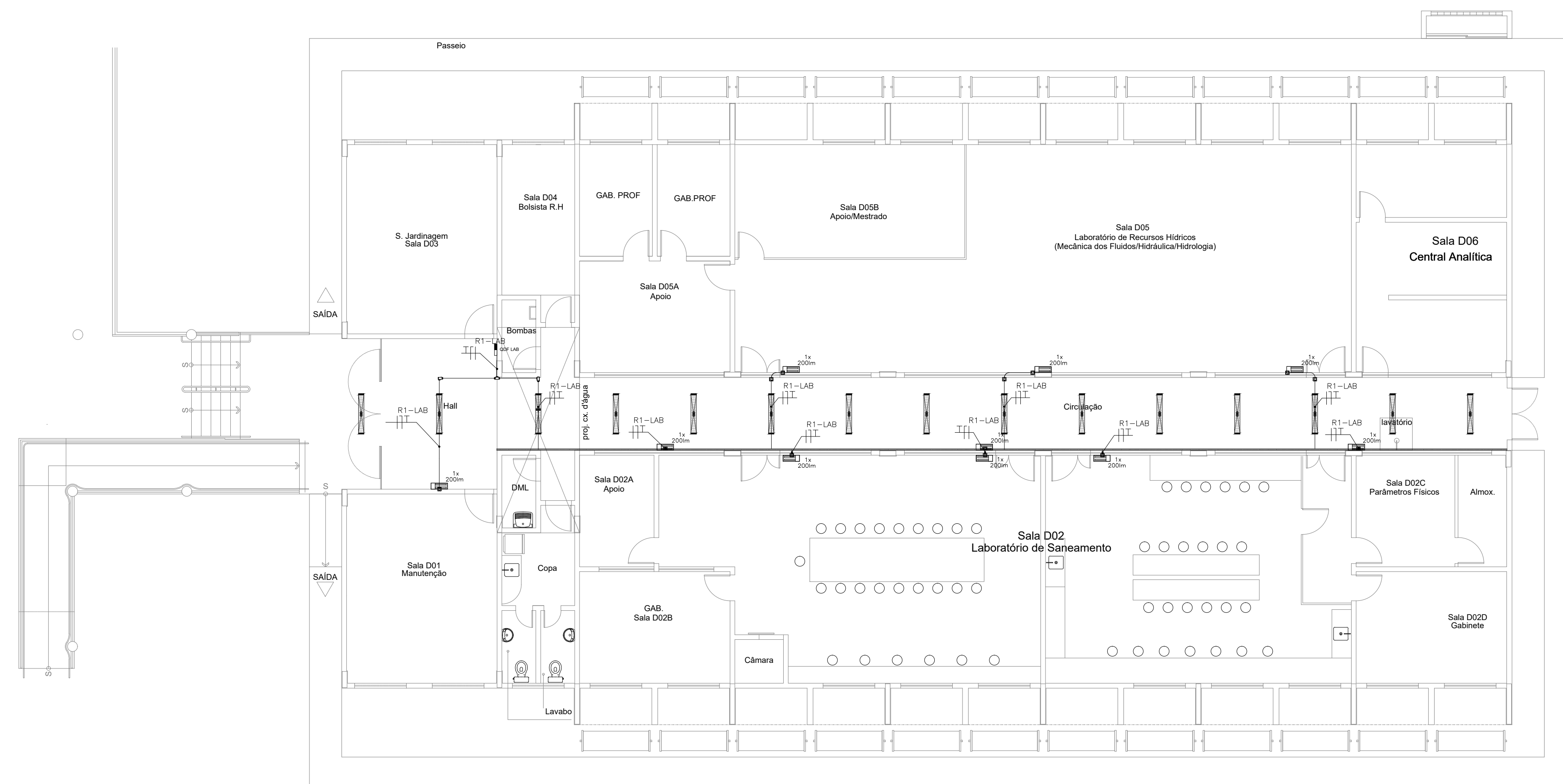
**2 PI. Baixa Pavto. Inferior**  
Esc. 1:100

<b>PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO	
David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA-PB 160392531-7 ART n° CE20170241275		Av. Raimundo Tenente Rocha, nº 1639, Cidade Universitária Juazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080	
<b>(ORIGINAL ASSINADO)</b>		ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO	
		NÚMERO DO PROCESSO	
		ÁREA CONSTRUÍDA	
		TAXA DE OCUPAÇÃO	
		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	
CLIENTE / PROJETO			
<b>PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI</b>			
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DOS SETORES			
		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI	
DESENHOS DA PRANCHA		ESCALA	
PAV. SUPERIOR BLOCO C - 2º SETOR		1:100	
PAV. INFERIOR BLOCO C - 2º SETOR		1:100	
LOCALIZAÇÃO DO BLOCO C - 2º SETOR		sem escala	
ETAPA	RESPONSÁVEL DESENHO	REVISÃO	DATA
PROJETO EXECUTIVO	ANDRÉ WAGNER	00	MARÇO 2020
			PRANCHA 03/15



### 3 Localização do Bloco Sem Escala

LEGENDA	
	N luminárias de emergência, fluxo luminoso conforme indicado em planta e autonomia mínima de 3 h.
	R1-INF Condutores: Fase, Neutro e Terra, respectivamente 2,5 mm <sup>2</sup> (750V).
	Quadro elétrico existente.
	Conduletes rosçáveis de PVC, vários modelos.
	Eletrocalha perfurada, galvanizada eletroliticamente com tampa de encaixe, existente.
	Eletroduto de PVC em instalação aparente na parede ou entreforço.

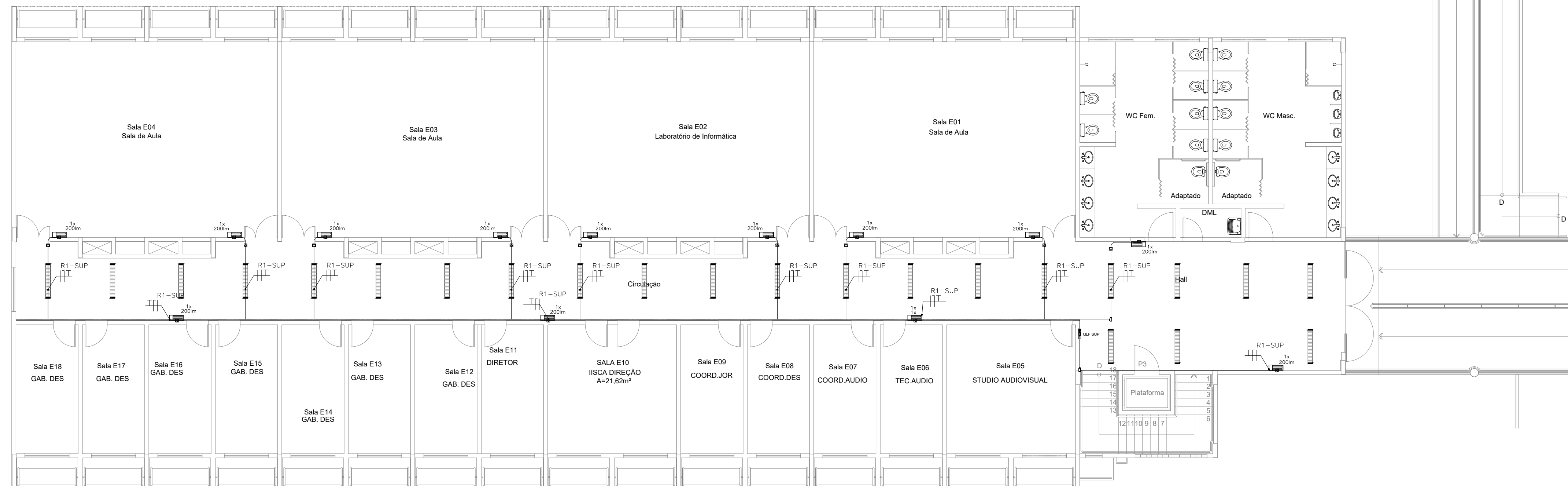


### 2 Planta Baixa Esc. 1:100

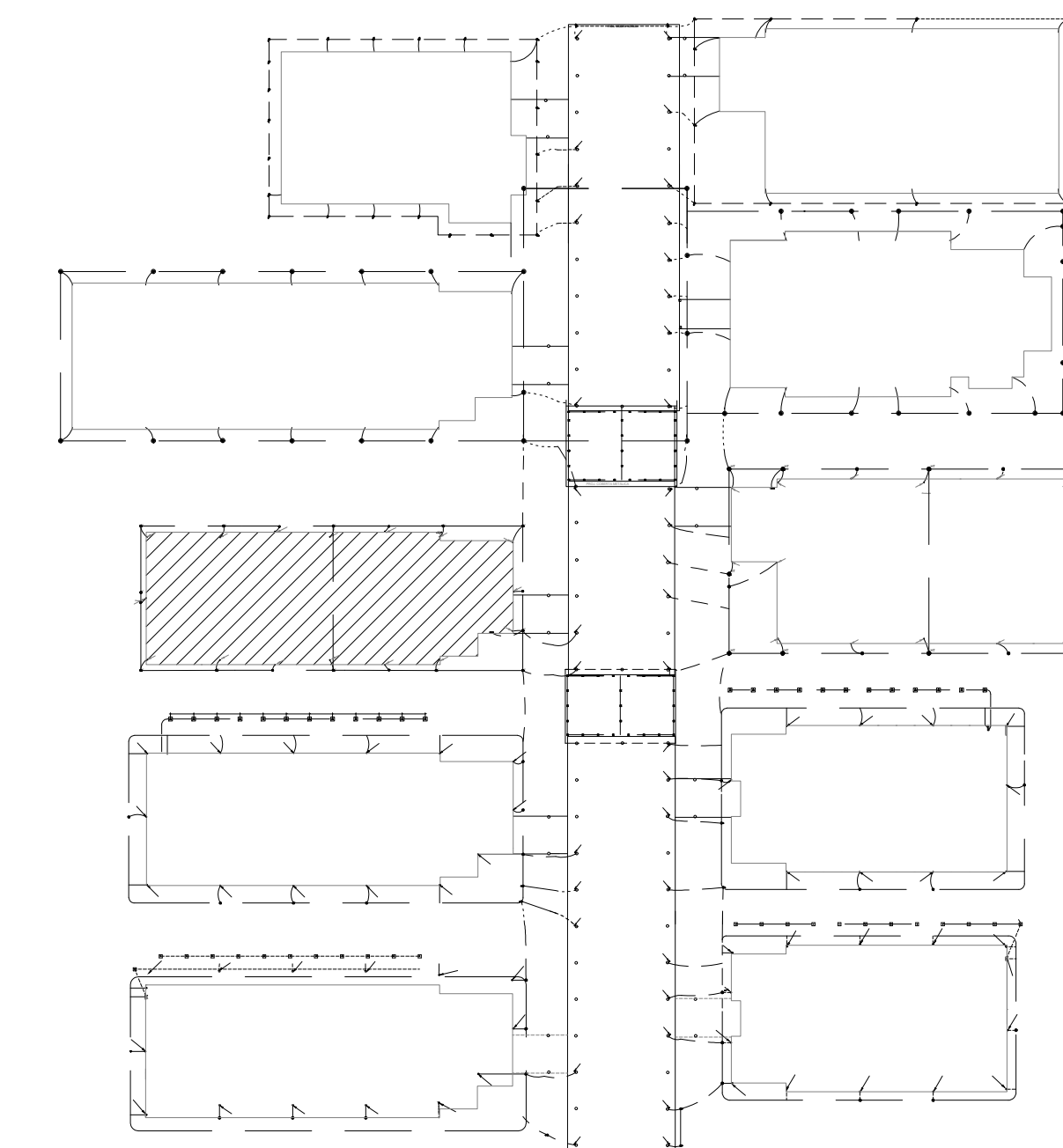
<b>PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b> RESPONSÁVEL TÉCNICO:  David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA-PB 160392531-7 ART n° CE20170241275  <b>(ORIGINAL ASSINADO)</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO Av. Raimundo Tenente Rocha, n° 1639, Cidade Universitária Juzeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO  NÚMERO DO PROCESSO  ÁREA CONSTRUÍDA  TAXA DE OCUPAÇÃO  COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO
---	---

CLIENTE / PROJETO <b>PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI</b>	PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DOS SETORES DESENHOS DA PRANCHA PAV. SUPERIOR BLOCO D - 2° SETOR LOCALIZAÇÃO DO BLOCO D - 2° SETOR	ESCALA 1:100 sem escala
---	---	-------------------------------

ETAPA PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL DESENHO ANDRÉ WAGNER	REVISÃO 00	DATA MARÇO 2020	PRANCHA 04/15
----------------------------	-------------------------------------	---------------	--------------------	---------------

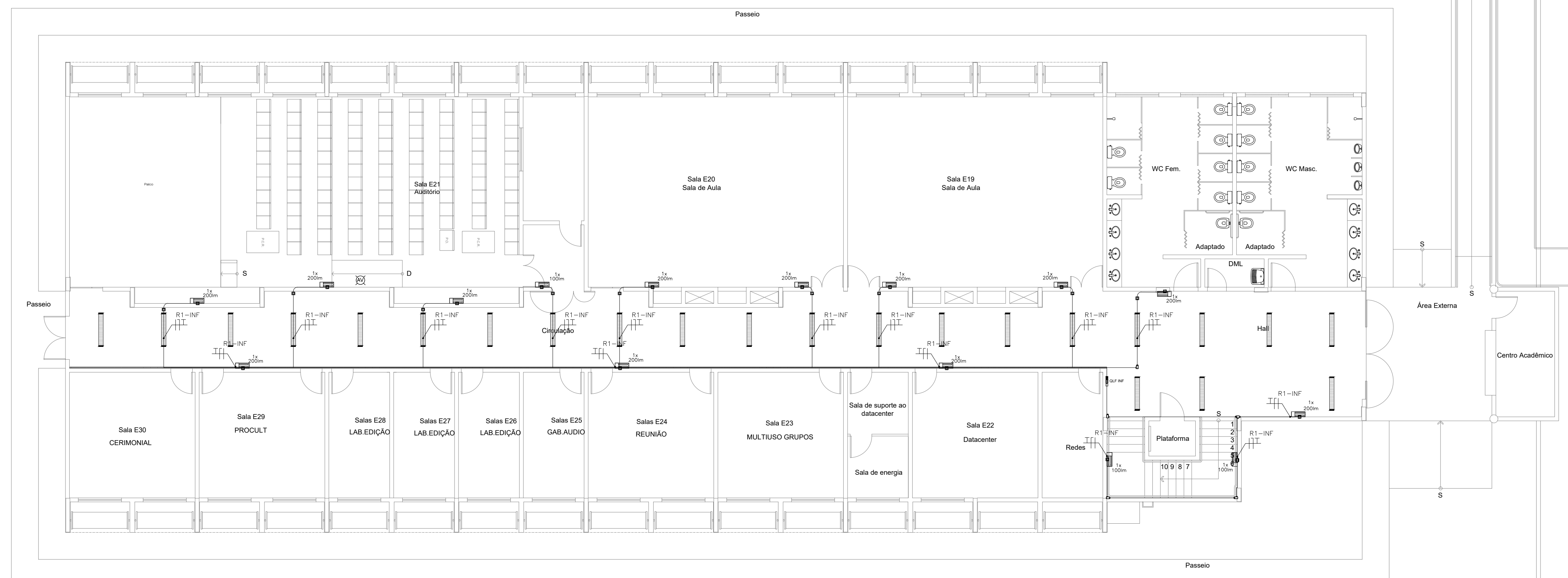


**1 Pl. Baixa Pavto. Superior**  
Esc. 1:100



**3 Localização do Bloco**  
Sem Escala

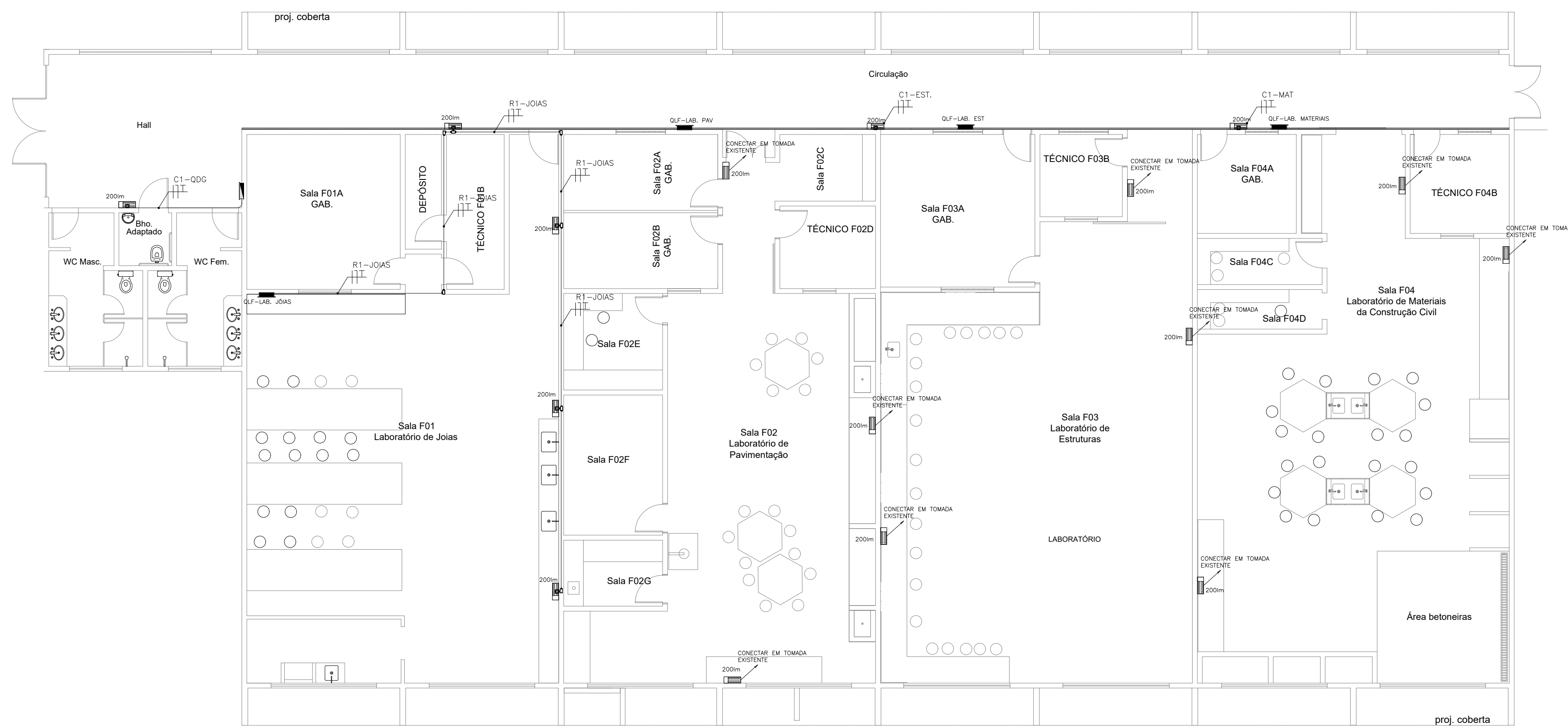
LEGENDA	
	N luminárias de emergência, fluxo luminoso conforme indicado em planta e autonomia mínima de 3 h.
	Condutores: Fase, Neutro e Terra, respectivamente 2,5 mm <sup>2</sup> (750V).
	Quadro elétrico existente.
	Condutos roscaíveis de PVC, vários modelos.
	Eletrocalha perfurada, galvanizada eletroliticamente com tampa de encaixe, existente.
	Eletroduto de PVC em instalação aparente na parede ou entreforço.



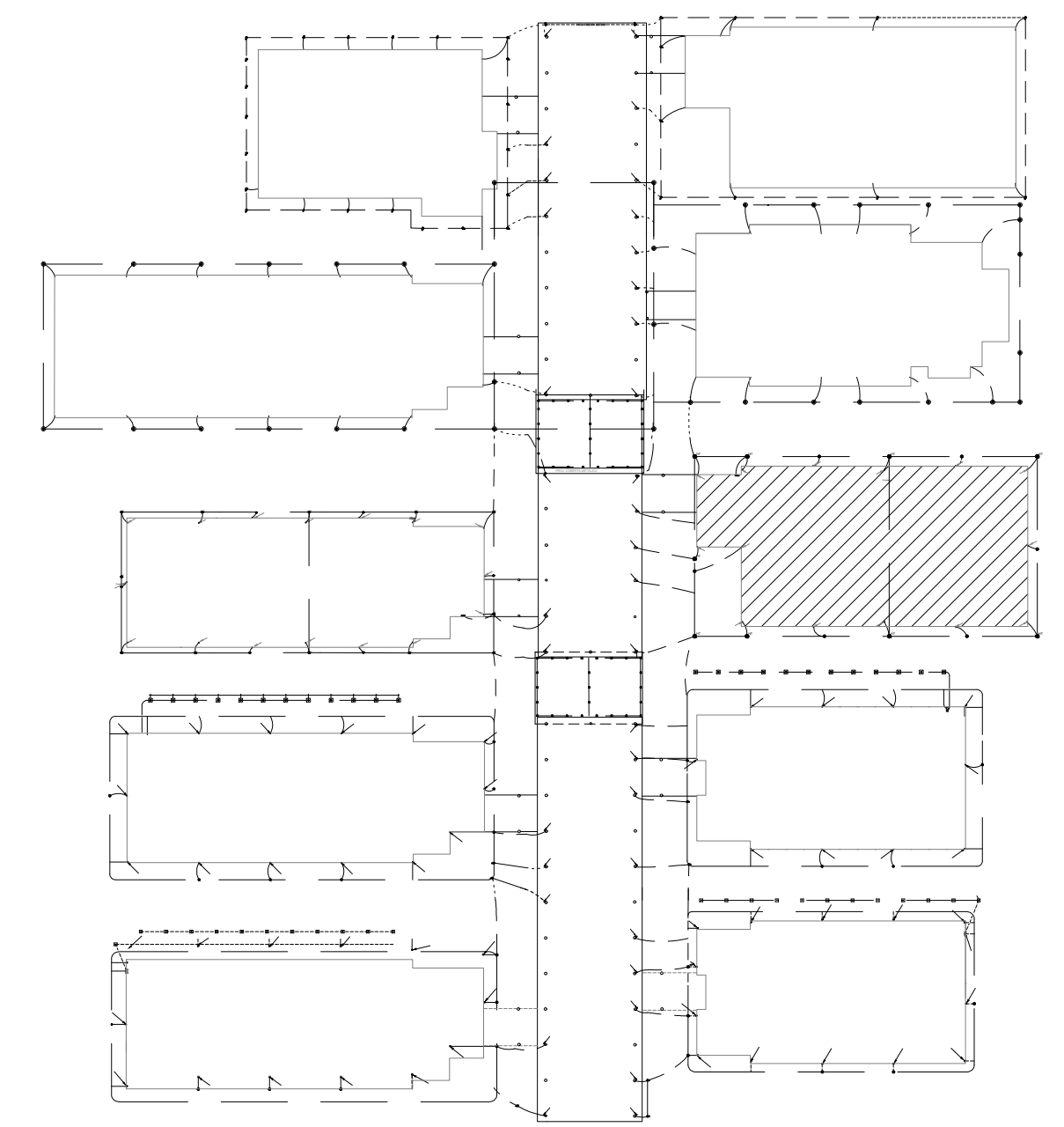
**2 Pl. Baixa Pavto. Inferior**  
Esc. 1:100

<b>PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		Av. Raimundo Tenente Rocha, nº 1639, Cidade Universitária Juzeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA-PB 160392531-7 ART nº CE20170241275		NÚMERO DO PROCESSO
<b>(ORIGINAL ASSINADO)</b>		ÁREA CONSTRUÍDA
		TAXA DE OCUPAÇÃO
		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

CLIENTE / PROJETO		
<b>PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI</b>		
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DOS SETORES		
	DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI	PAV. SUPERIOR BLOCO E - 2º SETOR	1:100
	PAV. INFERIOR BLOCO E - 2º SETOR	1:100
	LOCALIZAÇÃO DO BLOCO E - 2º SETOR	sem escala
ETAPA	RESPONSÁVEL DESENHO	REVISÃO
PROJETO EXECUTIVO	ANDRÉ WAGNER	00
	DATA	MARÇO 2020
	PRANCHA	05/15



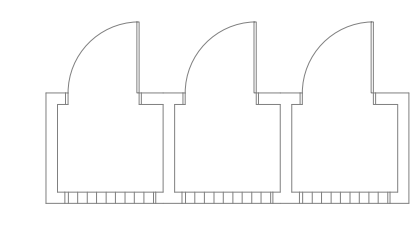
**01 PLANTA BAIXA - BLOCO F**  
Esc. 1:100



**3 Localização do Bloco**  
Sem Escala

**LEGENDA**

	N luminárias de emergência, fluxo luminoso conforme indicado em planta e autonomia mínima de 3 h.
	Condutores: Fase, Neutro e Terra, respectivamente 2,5 mm <sup>2</sup> (750V).
	Quadro elétrico existente.
	Condutos roscaáveis de PVC, vários modelos.
	Eletrocalha perfurada, galvanizada eletroliticamente com tampa de encaixe, existente.
	Eletroduto de PVC em instalação aparente na parede ou entreforro.

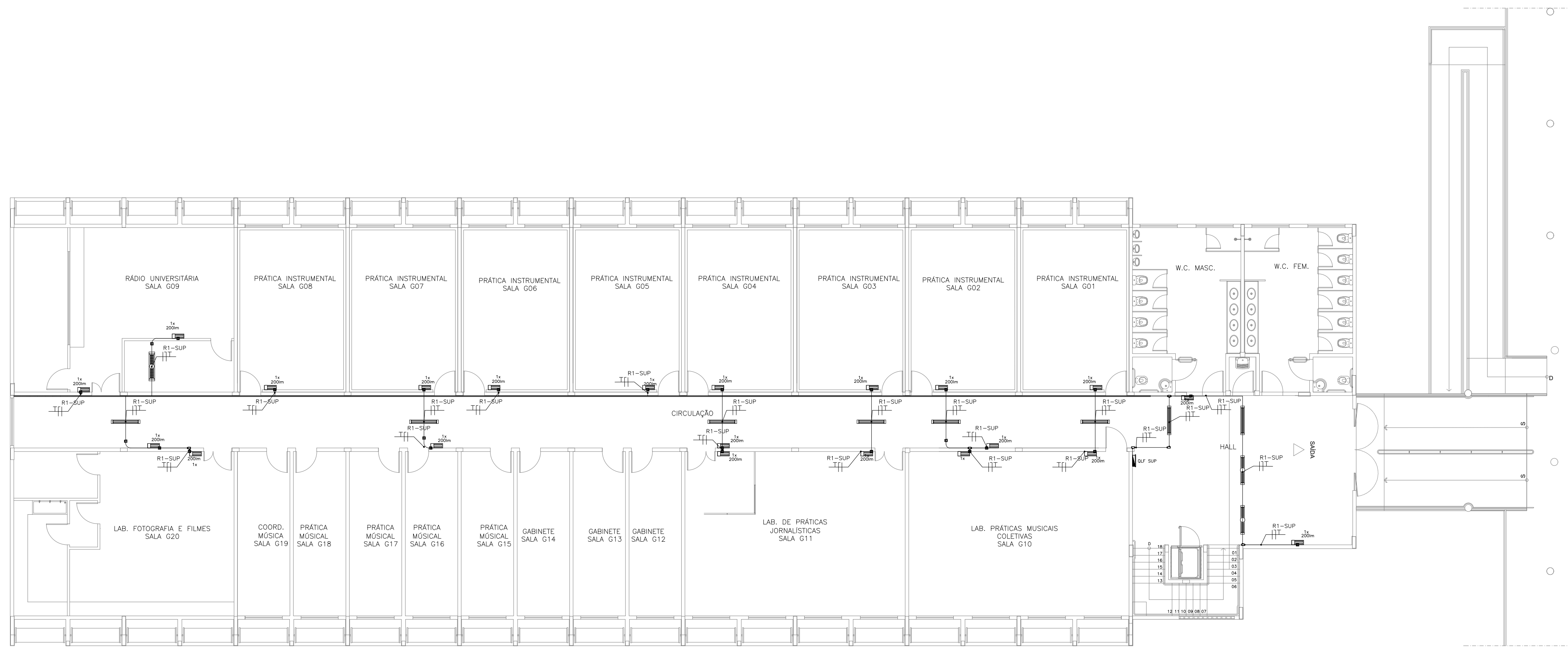


<b>PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b> RESPONSÁVEL TÉCNICO:  David Andriela Colares, Engenheiro Civil CREA-PB 160392531-7 ART n° CE20170241275  <b>(ORIGINAL ASSINADO)</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO Av. Raimundo Tenente Rocha, n° 1639, Cidade Universitária Jazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	NÚMERO DO PROCESSO  ÁREA CONSTRUÍDA  TAXA DE OCUPAÇÃO  COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

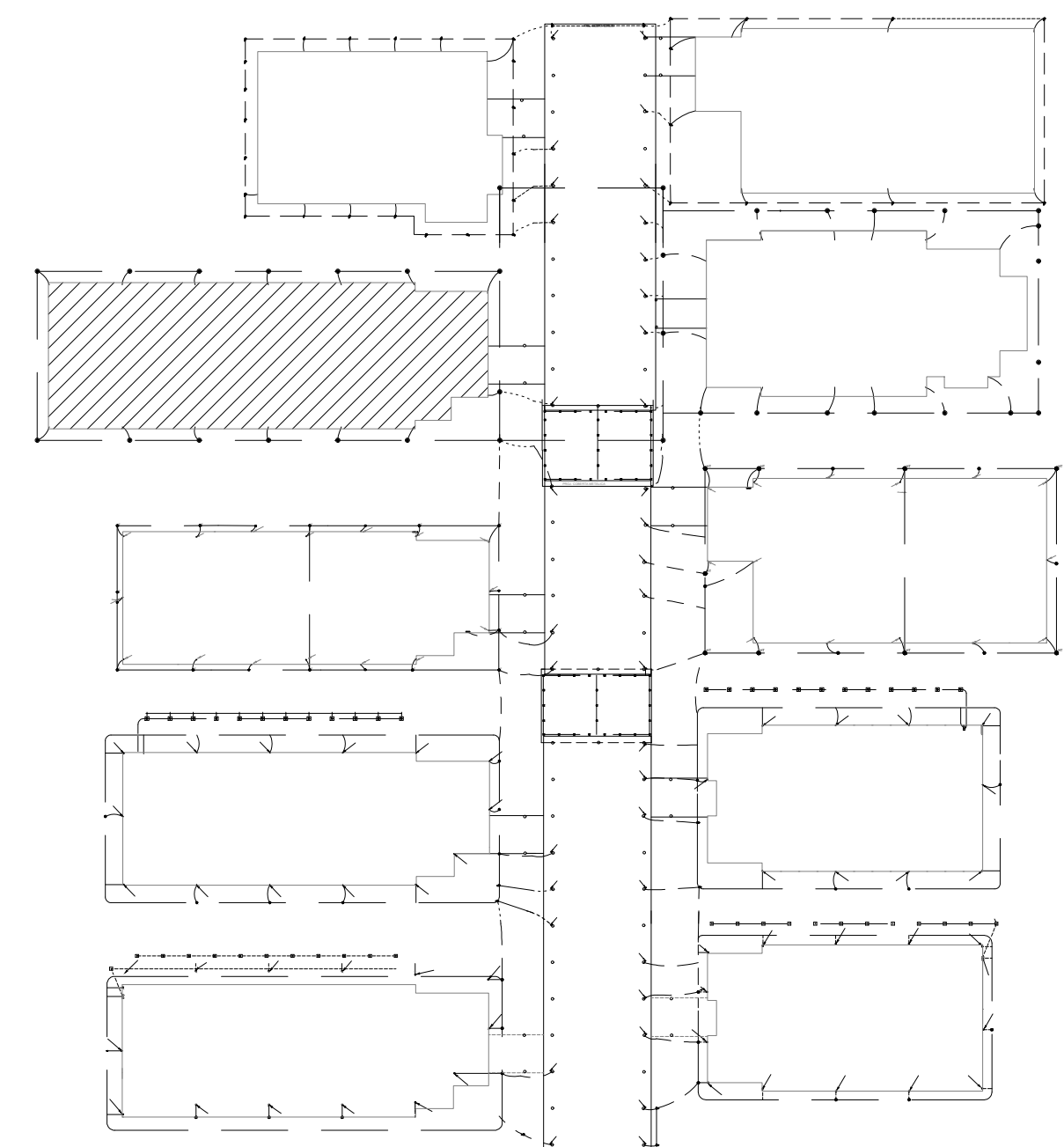
CLIENTE / PROJETO  
**PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**  
 PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DOS SETORES  
 DESENHOS DA PRANCHA: PAV. SUPERIOR BLOCO F - 2º SETOR LOCALIZAÇÃO DO BLOCO F - 2º SETOR  
 ESCALA: 1:100 sem escala



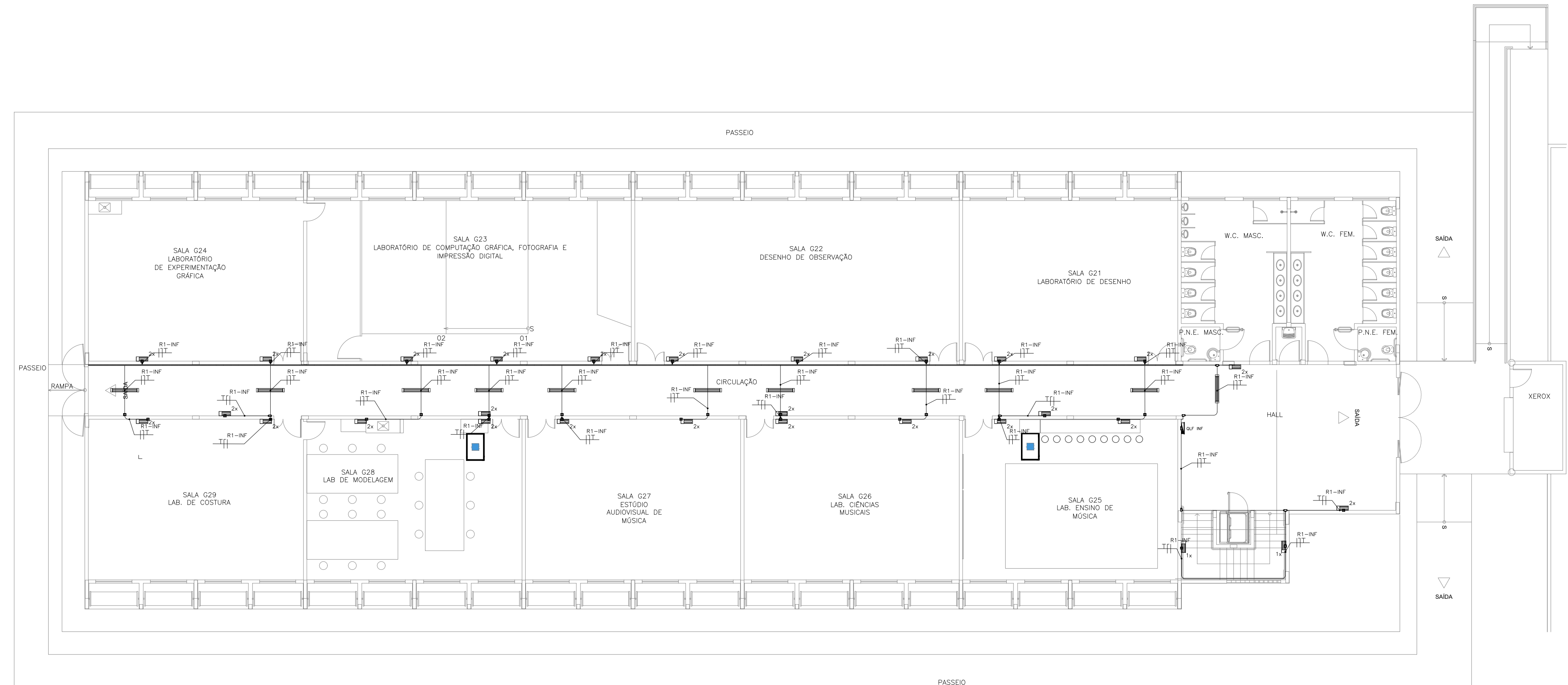


**1 Pl. Baixa Pavto. Superior**  
Esc. 1:125



**3 Localização do Bloco**  
Sem Escala

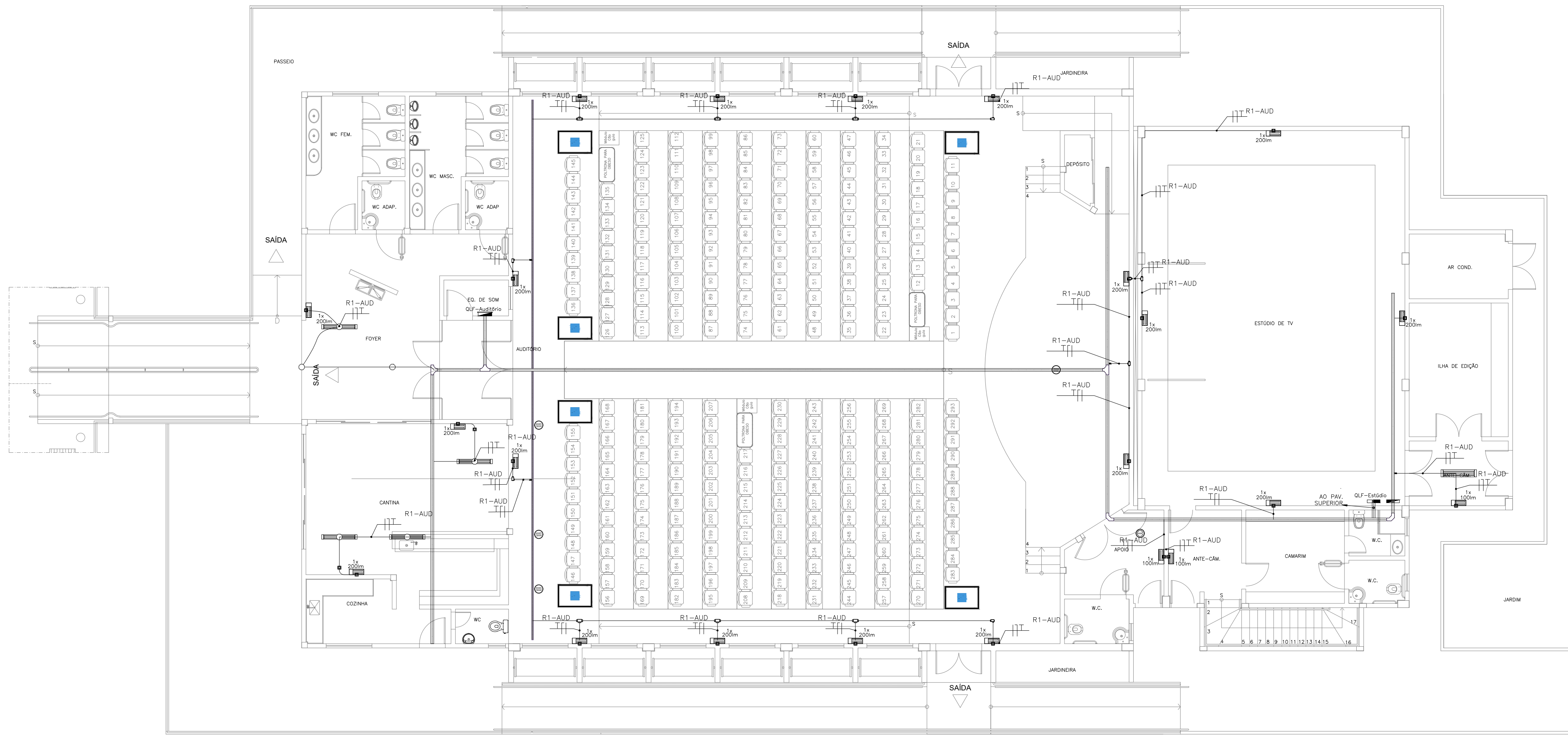
LEGENDA	
	N luminárias de emergência, fluxo luminoso conforme indicado em planta e autonomia mínima de 3 h.
	R1-INF Condutores: Fase, Neutro e Terra, respectivamente 2,5 mm <sup>2</sup> (750V).
	Quadro elétrico existente.
	Conduletes rosçáveis de PVC, vários modelos.
	Eletrocalha perfurada, galvanizada eletroliticamente com tampa de encaixe, existente.
	Eletroduto de PVC em instalação aparente na parede ou entreforro.



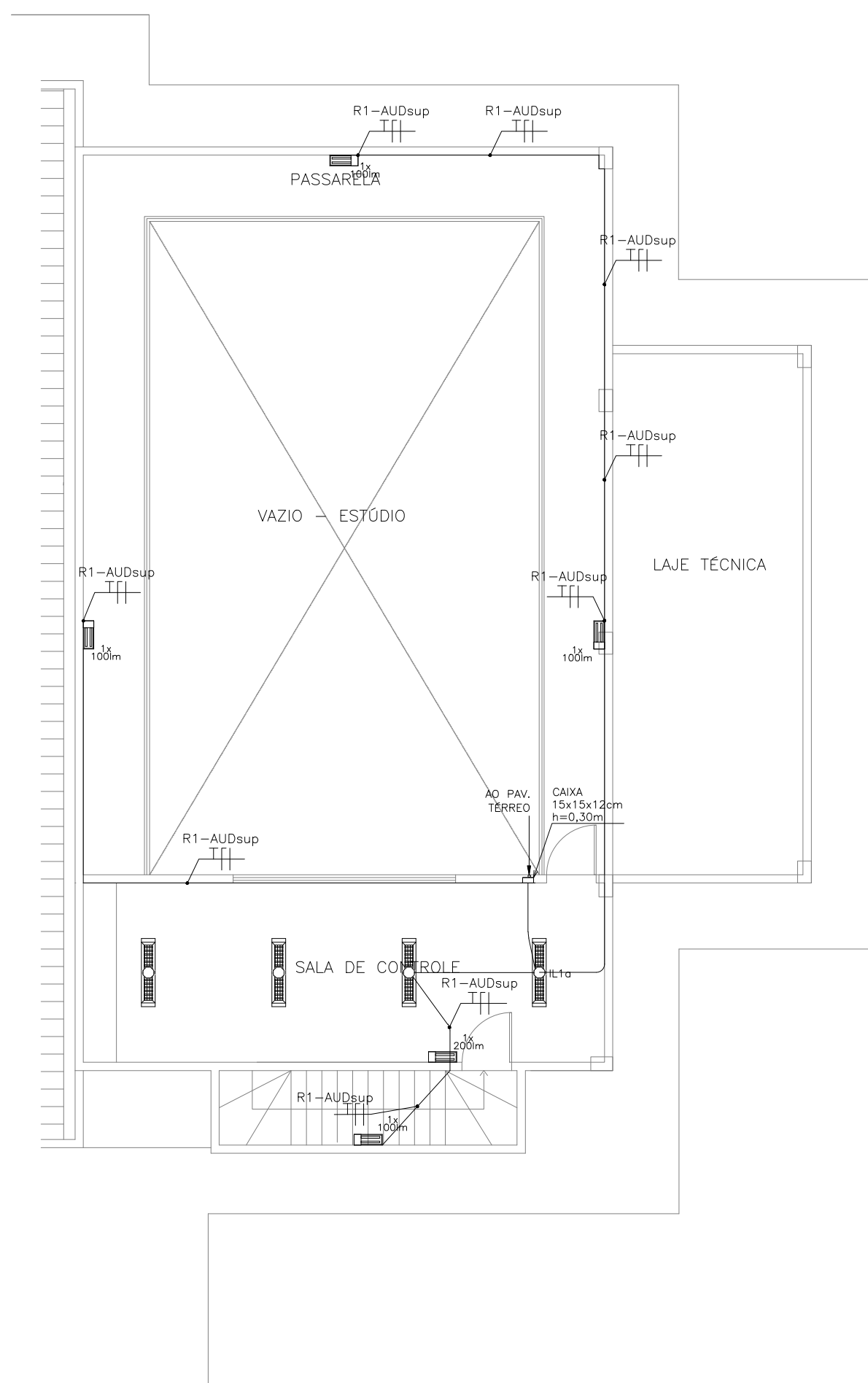
**2 Pl. Baixa Pavto. Inferior**  
Esc. 1:125

<b>PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b> RESPONSÁVEL TÉCNICO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO Av. Raimundo Tenente Rocha, nº 1639, Cidade Universitária Juazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	NÚMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO
David Andréia Colares, Engenheiro Civil CREA-PB 160392531-7 ART nº CE20170241275 <b>(ORIGINAL ASSINADO)</b>	

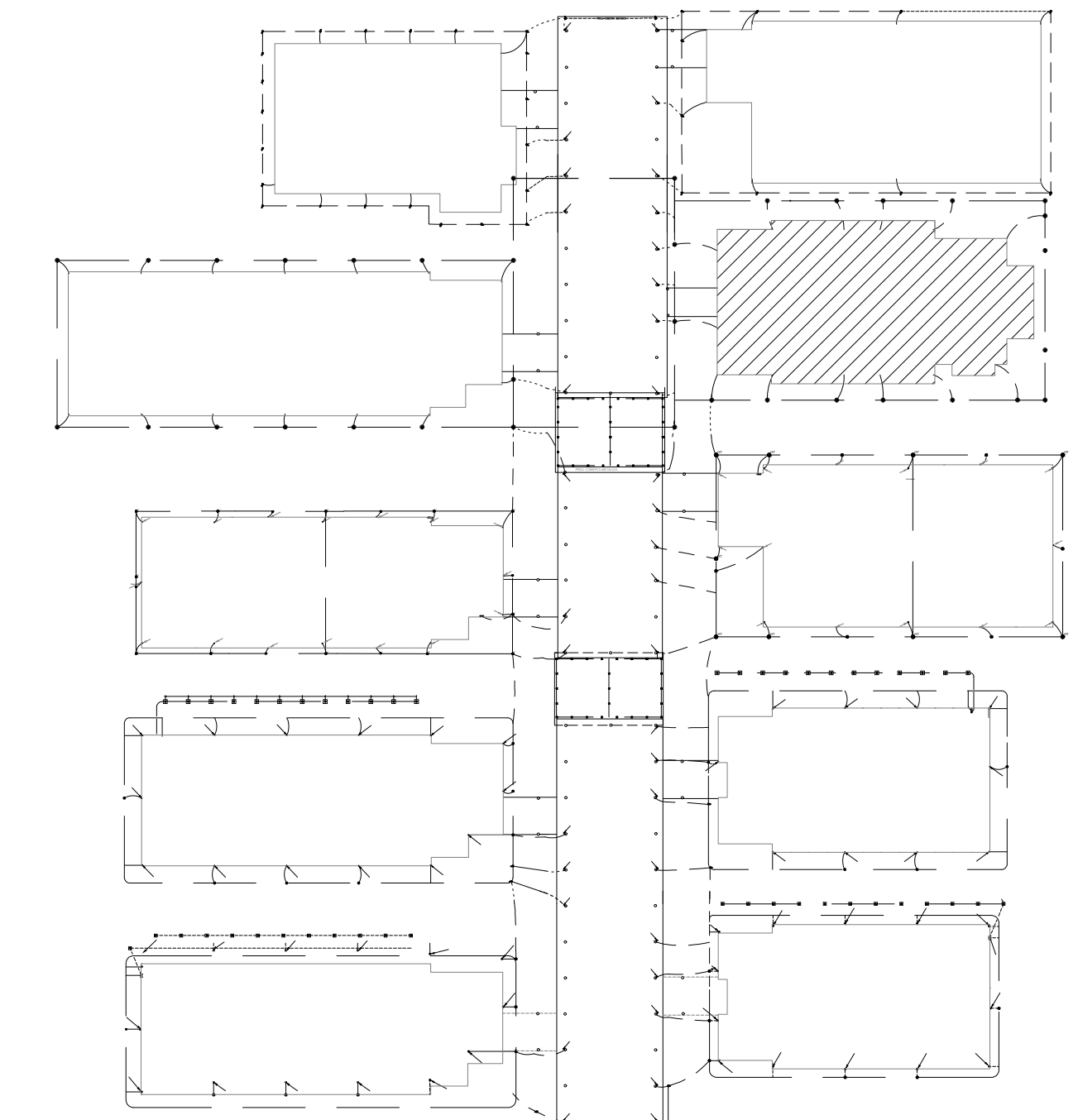
CLIENTE / PROJETO <b>PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI</b>	
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DOS SETORES	
DESENHOS DA PRANCHA PAV. SUPERIOR BLOCO G - 3º SETOR PAV. INFERIOR BLOCO G - 3º SETOR LOCALIZAÇÃO DO BLOCO G - 3º SETOR	ESCALA 1:125 1:125 sem escala
ETAPA PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL DESENHO ANDRÉ WAGNER
REVISÃO 00	DATA MARÇO 2020
PRANCHA 07/15	



**1 Pl. Baixa Pavto. Inferior**  
Esc. 1:100



**2 Pl. Baixa Pavto. Superior**  
Esc. 1:100



**3 Localização do Bloco**  
Sem Escala

**LEGENDA**

	N luminárias de emergência, fluxo luminoso conforme indicado em planta e autonomia mínima de 3 h.
	Condutores: Fase, Neutro e Terra, respectivamente 2,5 mm <sup>2</sup> (750V).
	Quadro elétrico existente.
	Condutes roscaíveis de PVC, vários modelos.
	Eletrocalha perfurada, galvanizada eletroliticamente com tampa de encaixe, existente.
	Eletroduto de PVC em instalação aparente na parede ou entreforro.

<b>PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Av. Raimundo Tenente Rocha, nº 1639, Cidade Universitária Juazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA-PB 160392531-7 ART nº CE20170241275	NÚMERO DO PROCESSO
<b>(ORIGINAL ASSINADO)</b>	ÁREA CONSTRUÍDA
	TAXA DE OCUPAÇÃO
	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

CLIENTE / PROJETO  
**PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**

**UFCA**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

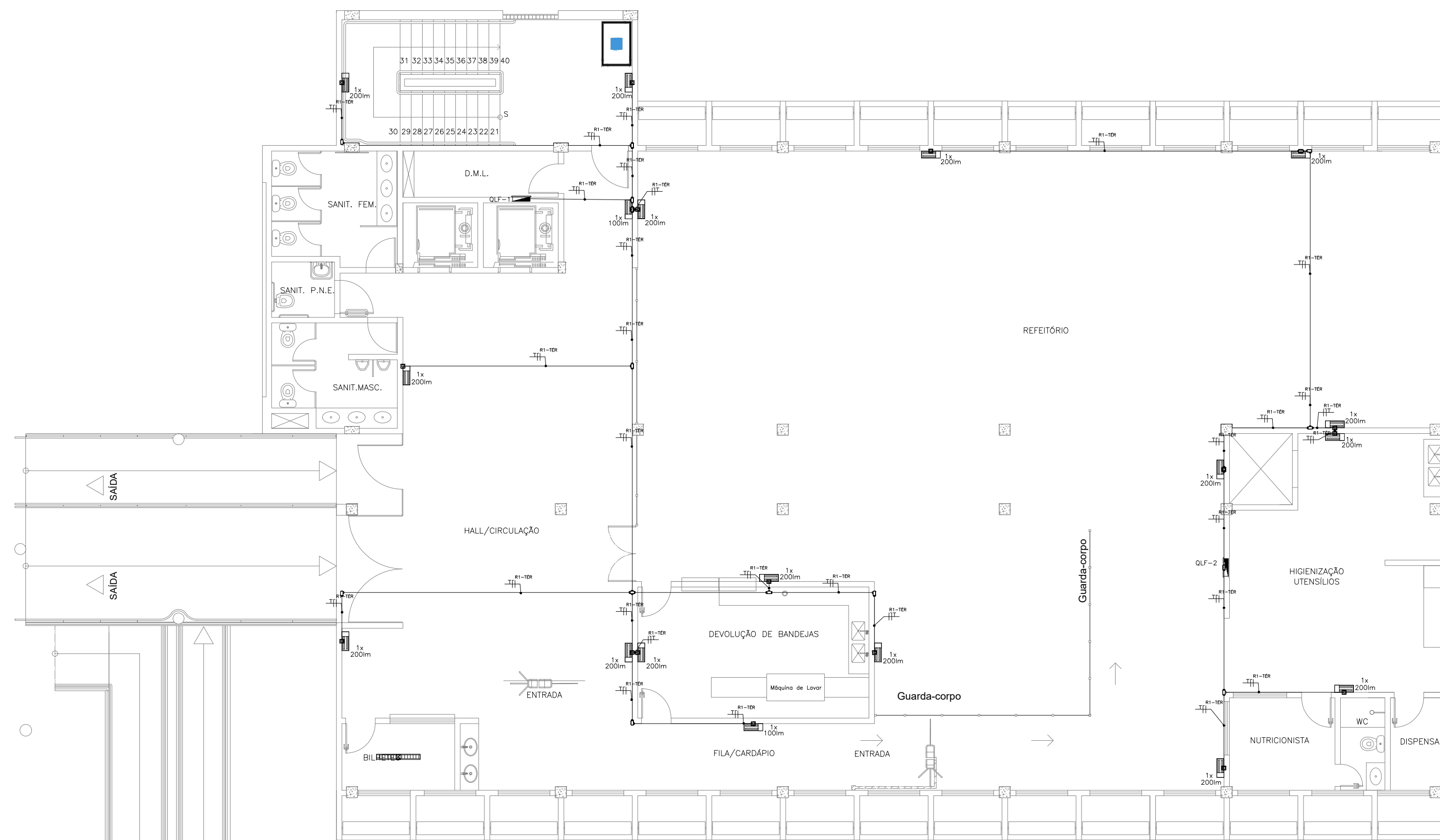
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DOS SETORES

DESENHOS DA PRANCHA  
PAV. SUPERIOR BLOCO H - 3º SETOR  
LOCALIZAÇÃO DO BLOCO H - 3º SETOR

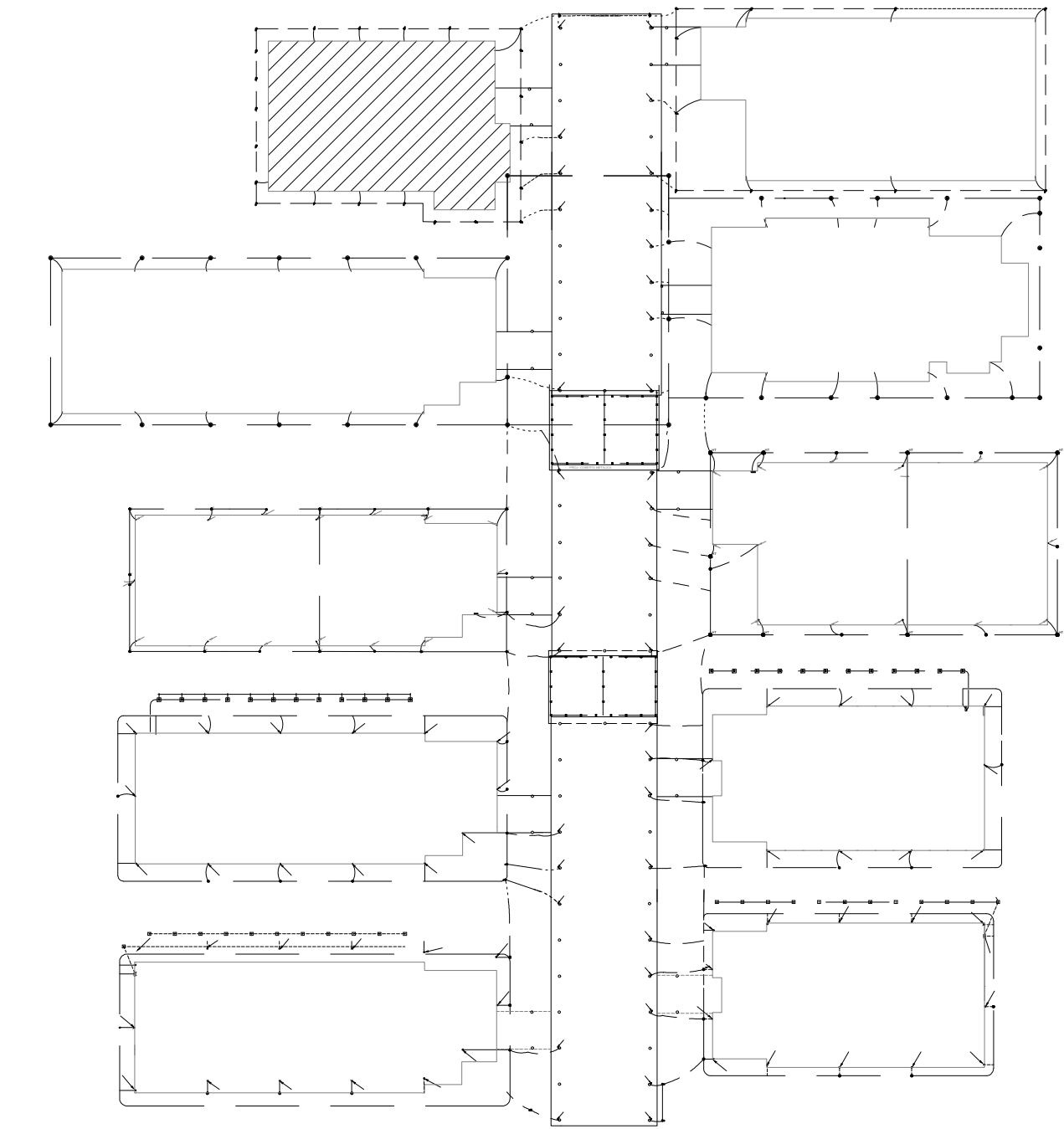
ESCALA  
1:100  
sem escala

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO | RESPONSÁVEL DESENHO: ANDRÉ WAGNER | REVISÃO: 00 | DATA: MARÇO 2020 | PRANCHA 08/15



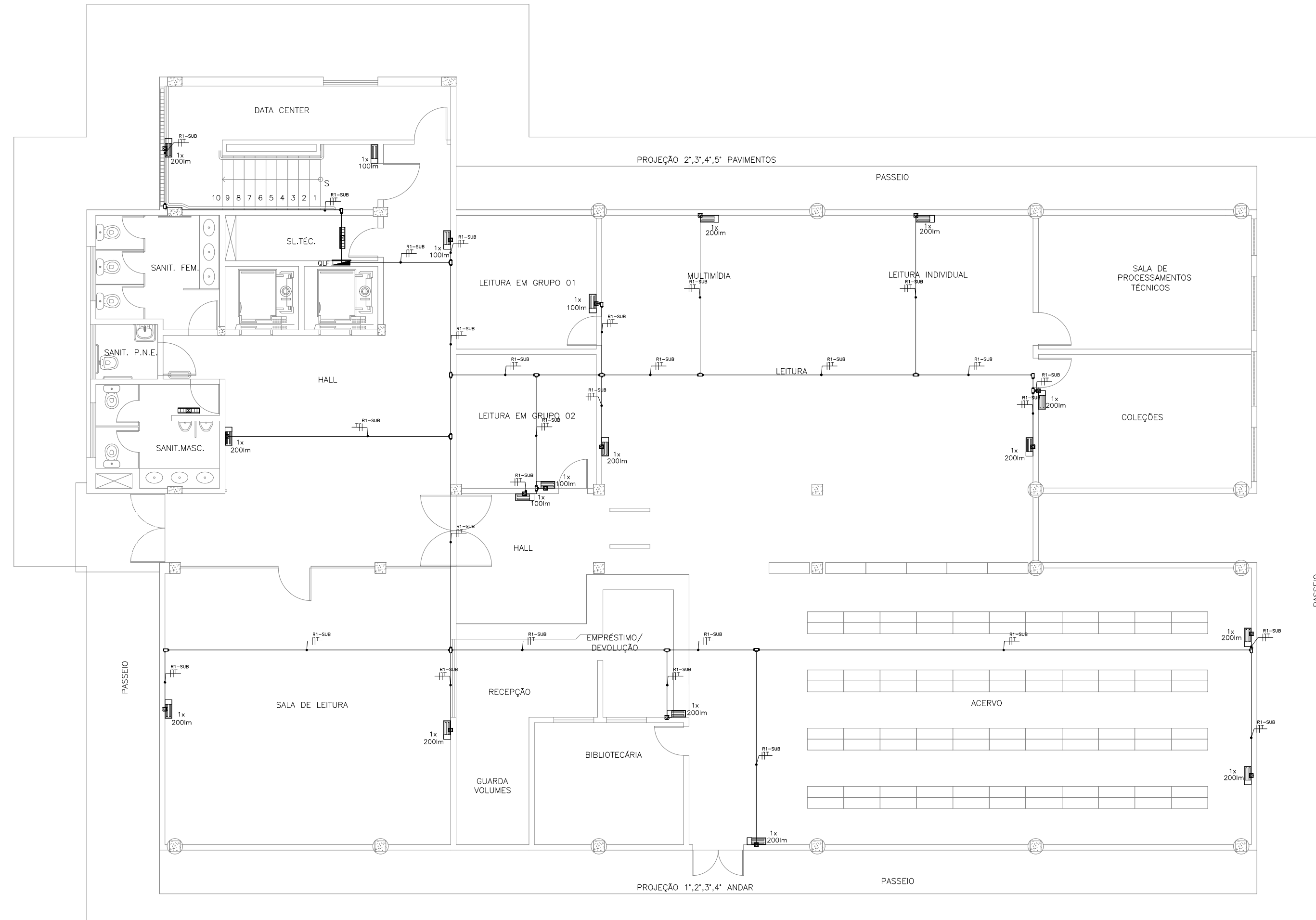


**1 Planta Baixa Térreo Bloco I**  
Esc. 1:100



**3 Localização do Bloco**  
Sem Escala

LEGENDA	
	N luminárias de emergência, fluxo luminoso conforme indicado em planta e autonomia mínima de 3 h.
	Condutores: Fase, Neutro e Terra, respectivamente 2,5 mm <sup>2</sup> (750V).
	Quadro elétrico existente.
	Condutes roscaáveis de PVC, vários modelos.
	Eletrocalha perfurada, galvanizada eletroliticamente com tampa de encaixe, existente.
	Eletroduto de PVC em instalação aparente na parede ou entreforro.



**2 Planta Baixa Subsolo Bloco I**  
Esc. 1:100

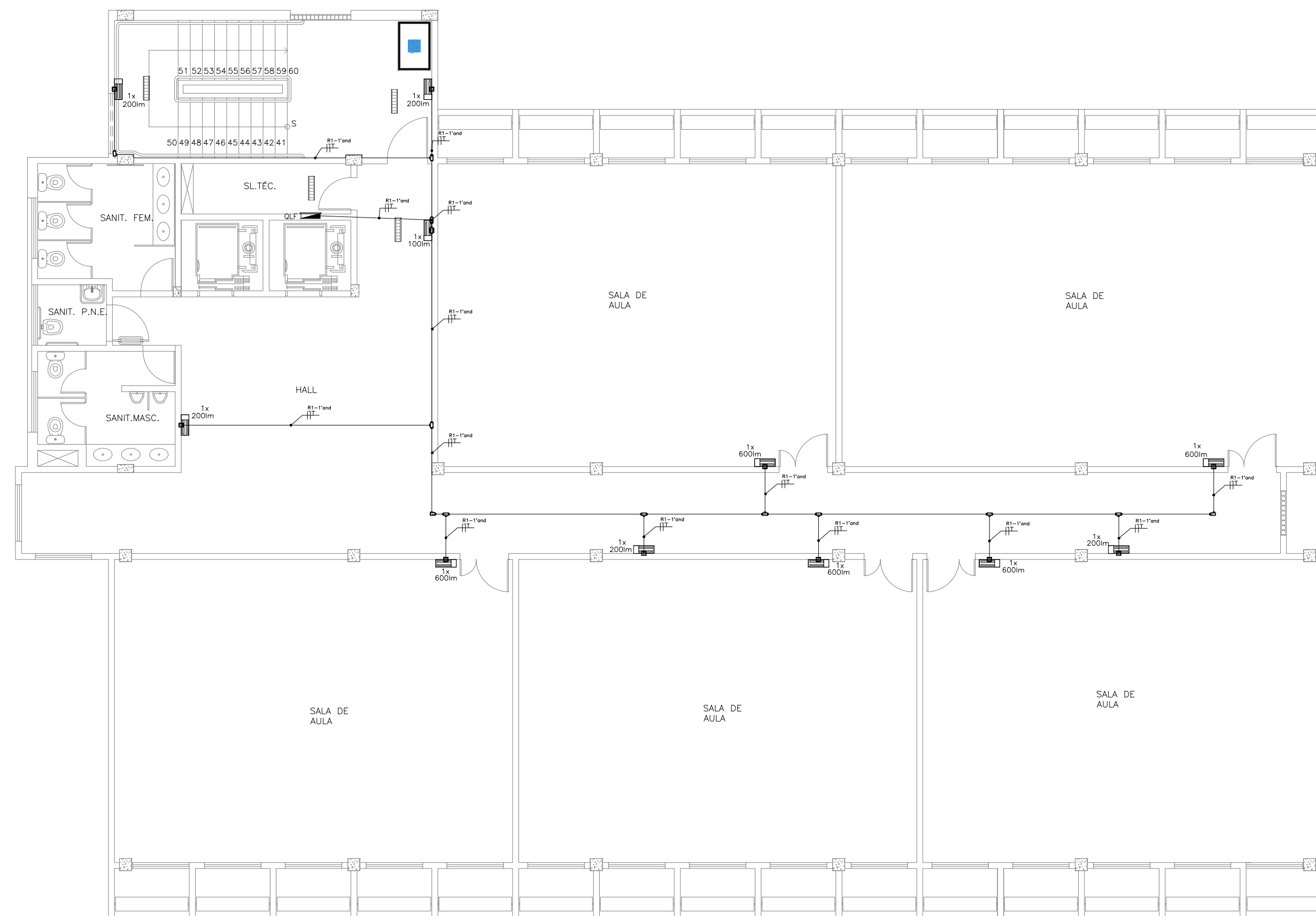
<b>PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>  RESPONSÁVEL TÉCNICO:  David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA-PB 160392531-7 ART n° CE20160140694  <b>(ORIGINAL ASSINADO)</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO Av. Raimundo Tenente Rocha, nº 1639, Cidade Universitária Juzeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	NÚMERO DO PROCESSO  ÁREA CONSTRUÍDA  TAXA DE OCUPAÇÃO  COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

CLIENTE / PROJETO  
**PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**

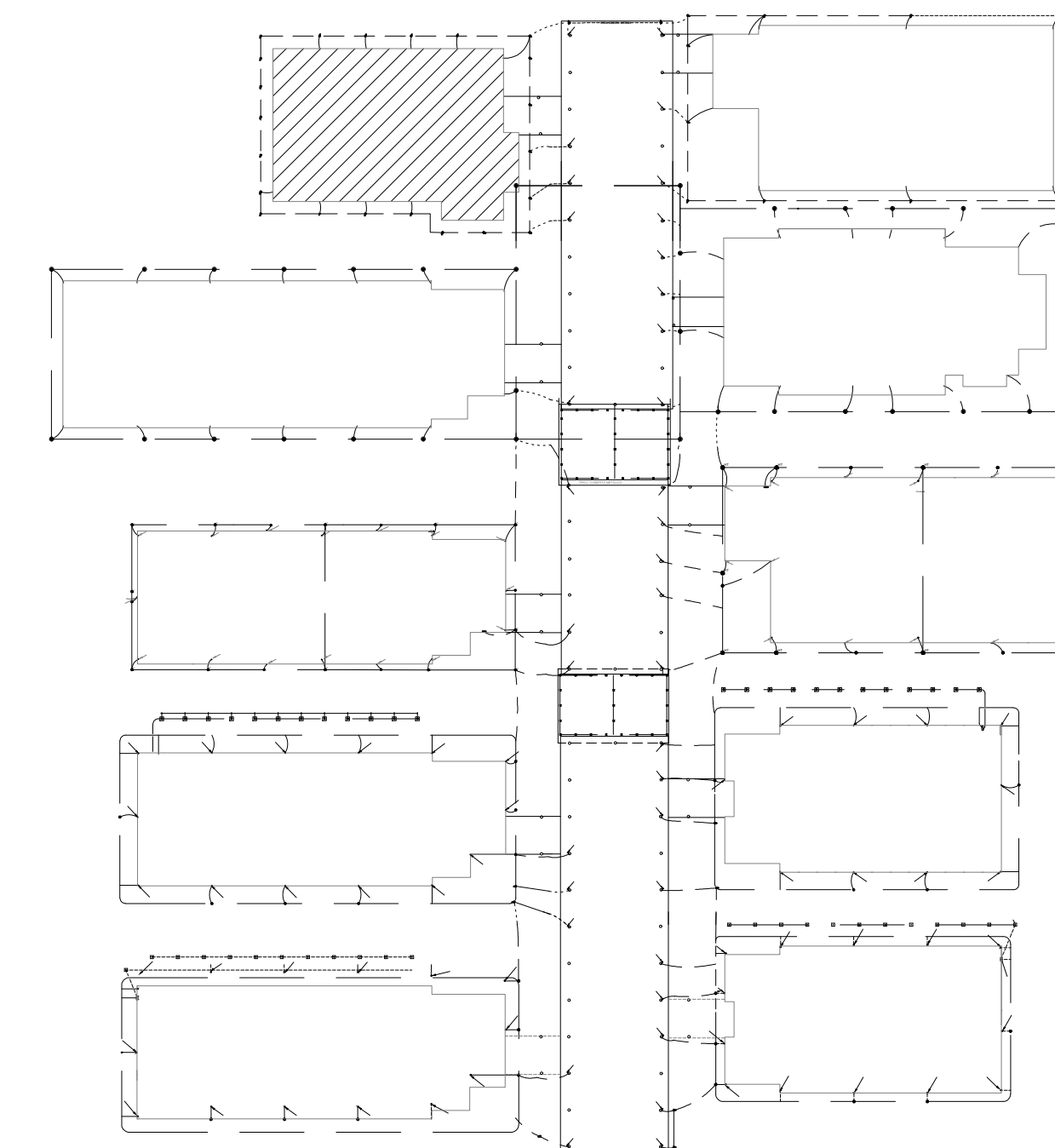
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DOS SETORES

	DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA
<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI</b>	PAV. SUBSOLO BLOCO I - 4° SETOR	1:100
	PAV. TÉRREO BLOCO I - 4° SETOR	1:100
	LOCALIZAÇÃO DO BLOCO I - 4° SETOR	sem escala

ETAPA PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL DESENHO ANDRÉ WAGNER	REVISÃO 00	DATA MARÇO 2020	PRANCHA 09/15
----------------------------	-------------------------------------	---------------	--------------------	------------------



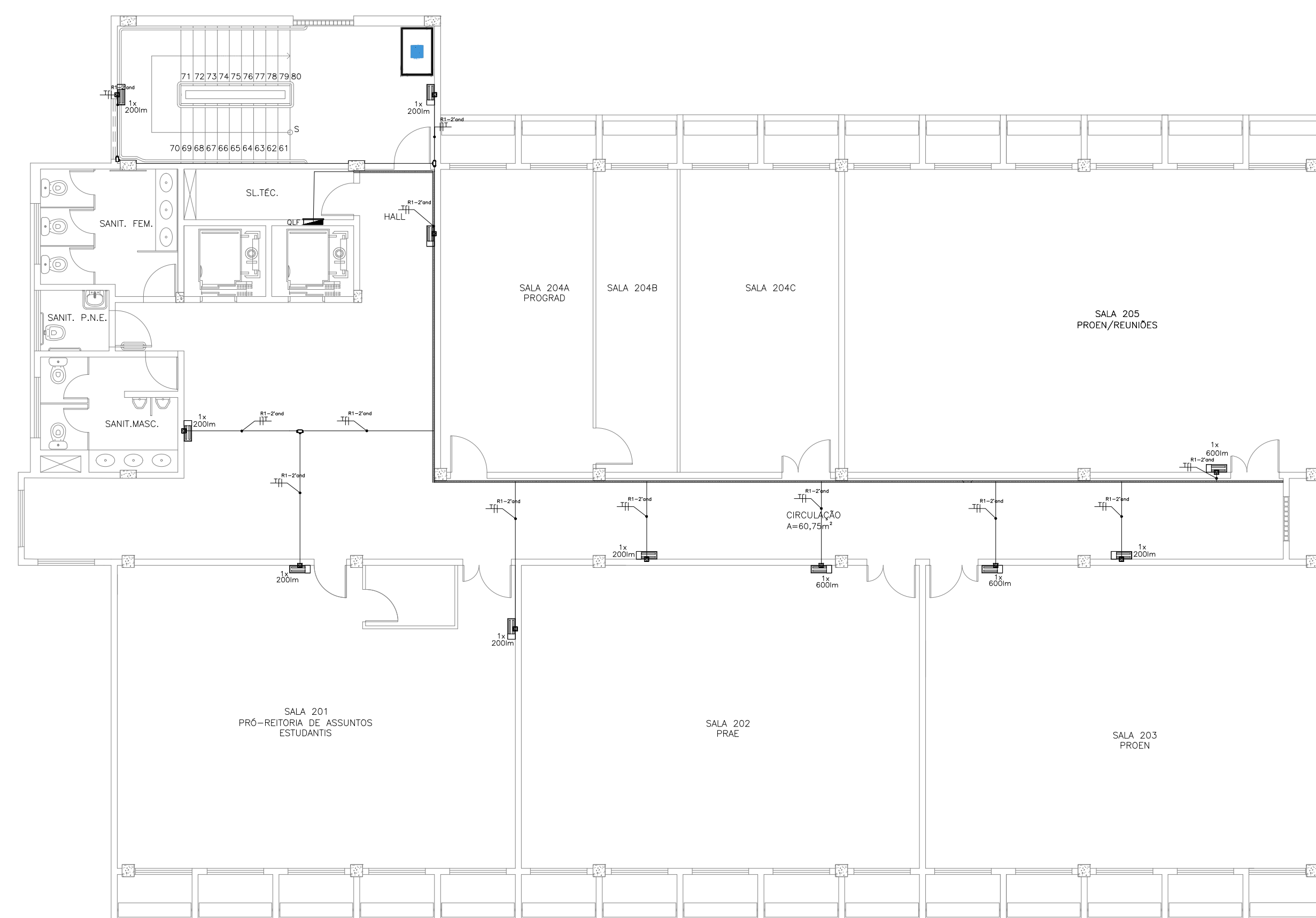
**1 Planta Baixa 1º Andar Bloco I**  
Esc. 1:100



**3 Localização do Bloco**  
Sem Escala

**LEGENDA**

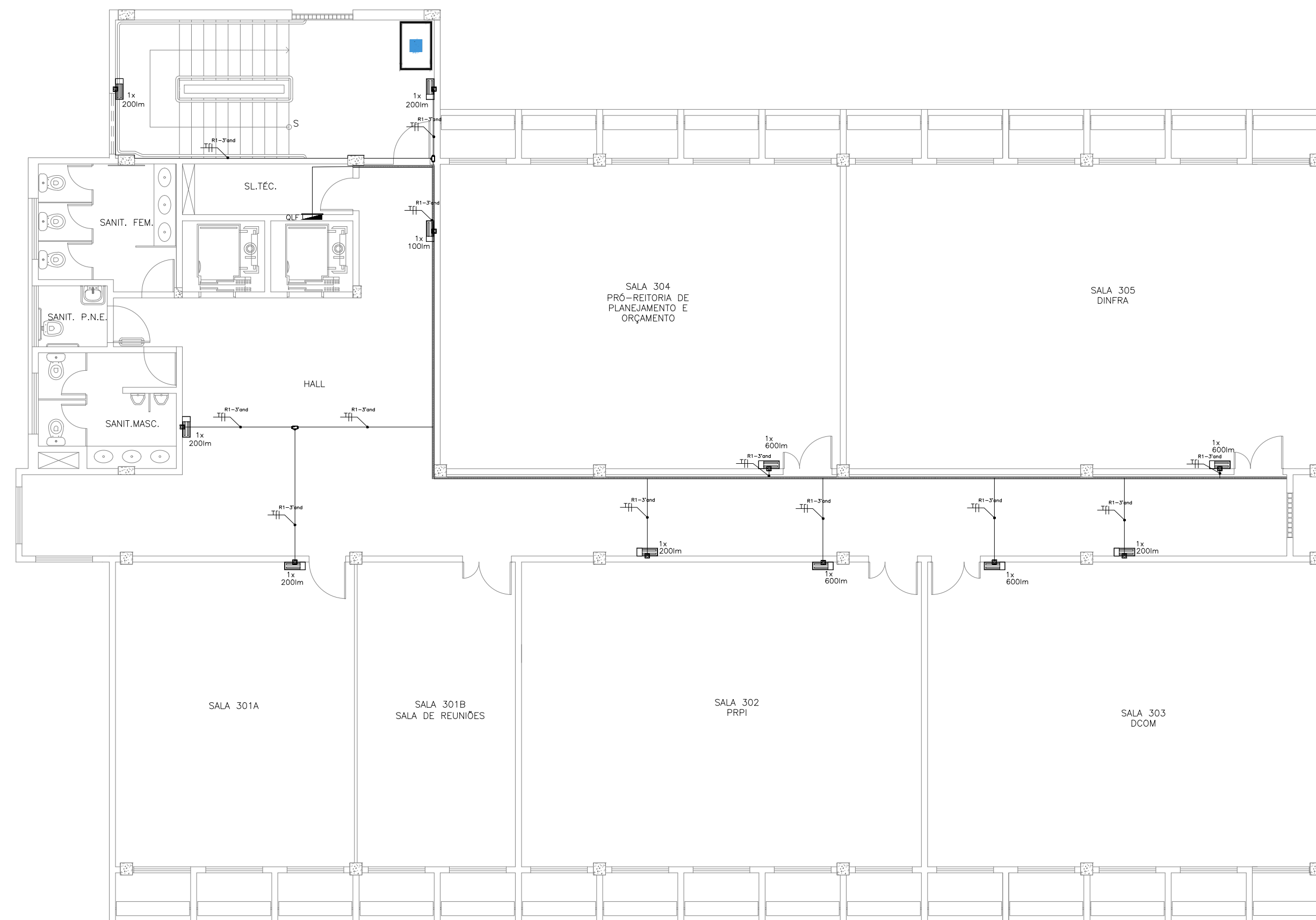
	N luminárias de emergência, fluxo luminoso conforme indicado em planta e autonomia mínima de 3 h.
	Condutores: Fase, Neutro e Terra, respectivamente 2,5 mm <sup>2</sup> (750V).
	Quadro elétrico existente.
	Condutetes rosçáveis de PVC, vários modelos.
	Eletrocalha perfurada, galvanizada eletroliticamente com tampa de encaixe, existente.
	Eletroduto de PVC em instalação aparente na parede ou entreforro.



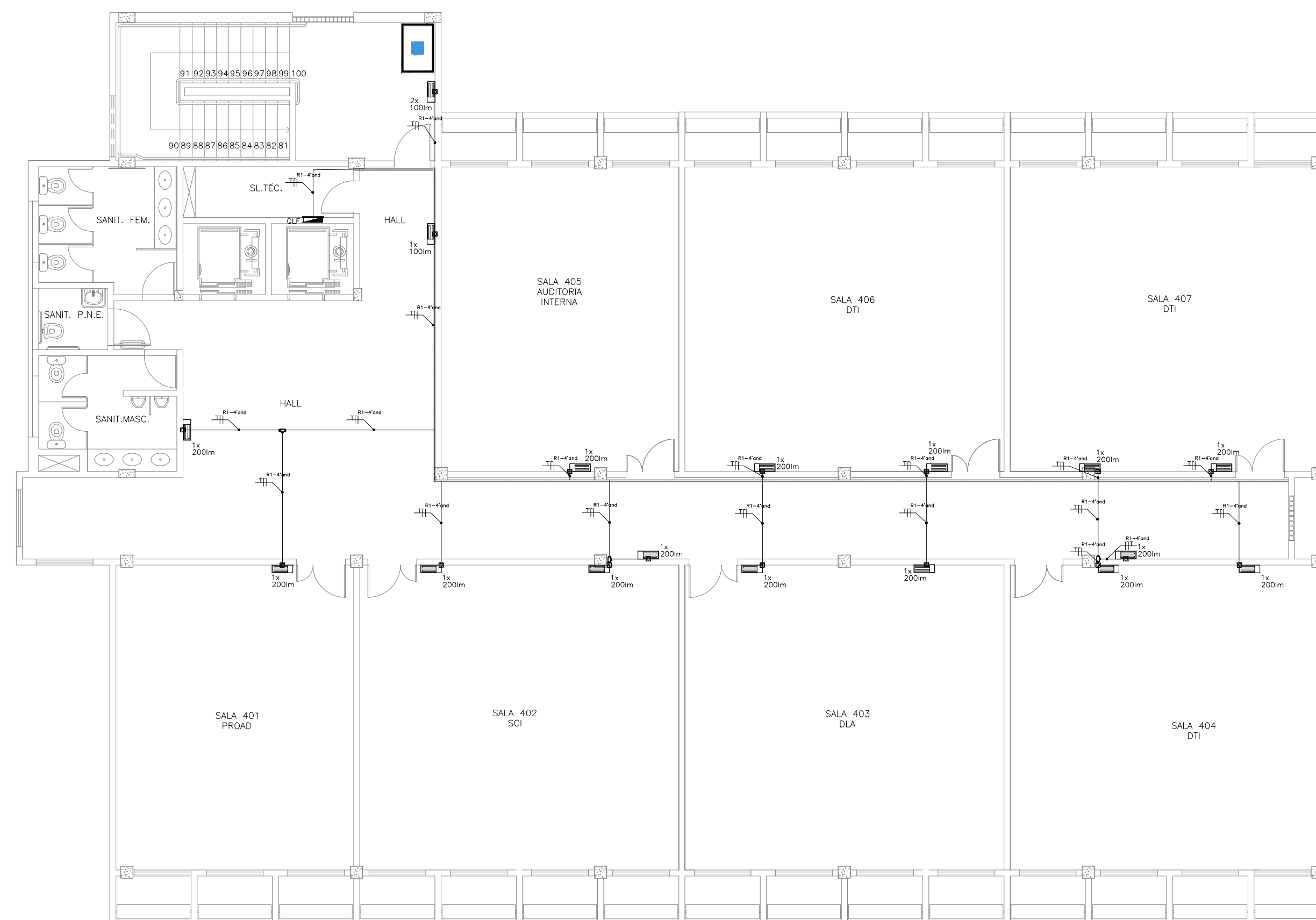
**2 Planta Baixa 2º Andar Bloco I**  
Esc. 1:100

<b>PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>  RESPONSÁVEL TÉCNICO:  David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA-PB 160392531-7 ART n° CE20160140694  <b>(ORIGINAL ASSINADO)</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO Av. Raimundo Tenente Rocha, n° 1639, Cidade Universitária Juzeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	NÚMERO DO PROCESSO  ÁREA CONSTRUÍDA  TAXA DE OCUPAÇÃO  COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

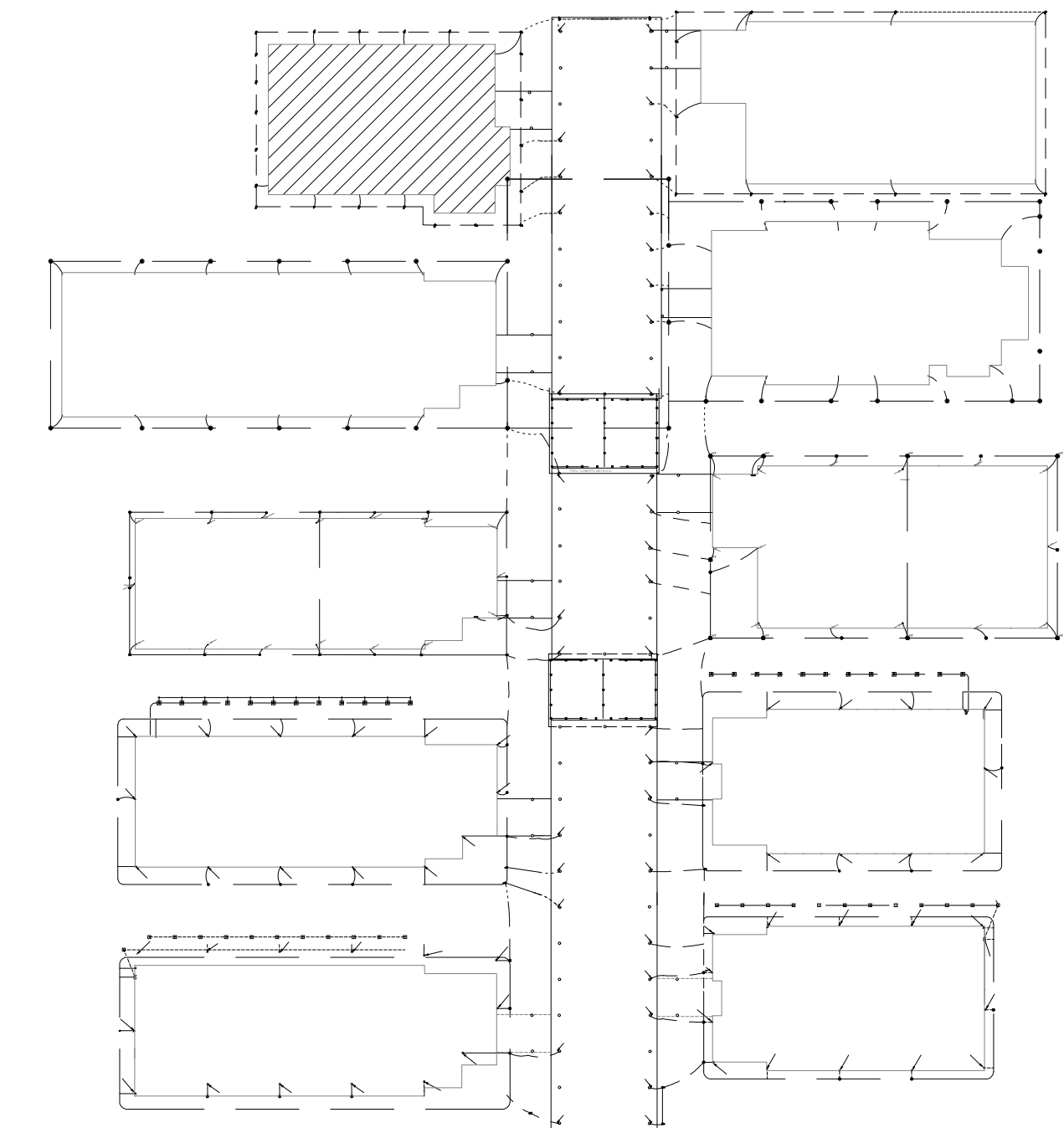
CLIENTE / PROJETO <b>PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI</b>	
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DOS SETORES	
DESENHOS DA PRANCHA PAV. 1º ANDAR BLOCO I - 4º SETOR PAV. 2º ANDAR BLOCO I - 4º SETOR LOCALIZAÇÃO DO BLOCO I - 4º SETOR	ESCALA 1:100 1:100 sem escala



**1 Planta Baixa 3º Andar Bloco I**  
Esc. 1:100



**2 Planta Baixa 4º Andar Bloco I**  
Esc. 1:100



**3 Localização do Bloco**  
Sem Escala

**LEGENDA**

	N luminárias de emergência, fluxo luminoso conforme indicado em planta e autonomia mínima de 3 h.
	Condutores: Fase, Neutro e Terra, respectivamente 2,5 mm <sup>2</sup> (750V).
	Quadro elétrico existente.
	Conduletes rosçáveis de PVC, vários modelos.
	Eletrocalha perfurada, galvanizada eletroliticamente com tampa de encaixe, existente.
	Eletroduto de PVC em instalação aparente na parede ou entreforço.

**PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

David Andriola Colares, Engenheiro Civil  
CREA-PB 160392531-7  
ART n° CE20160140694

**(ORIGINAL ASSINADO)**

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA

PROPRIETÁRIO  
Av. Raimundo Tenente Rocha, n° 1639, Cidade Universitária  
Juzeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080

ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO

NÚMERO DO PROCESSO

ÁREA CONSTRUÍDA

TAXA DE OCUPAÇÃO

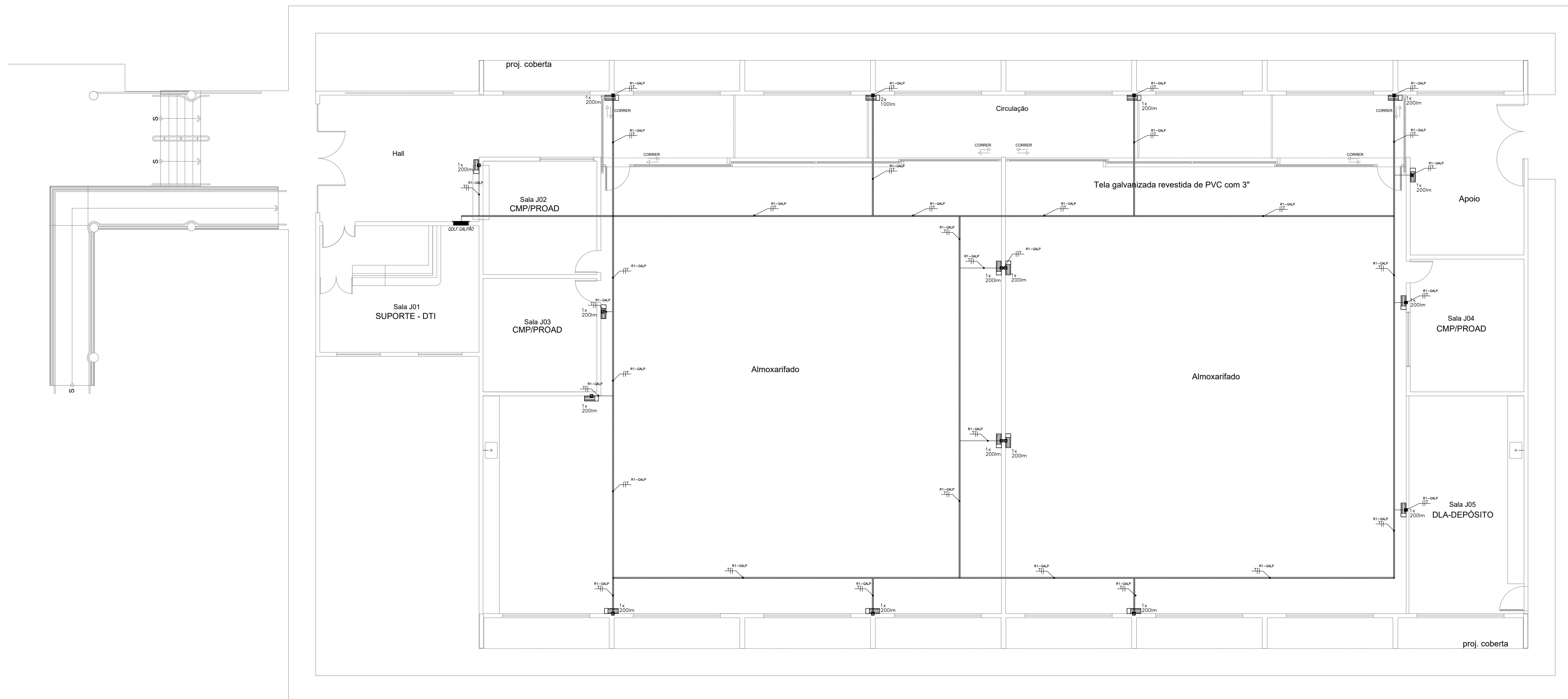
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

CLIENTE / PROJETO  
**PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**

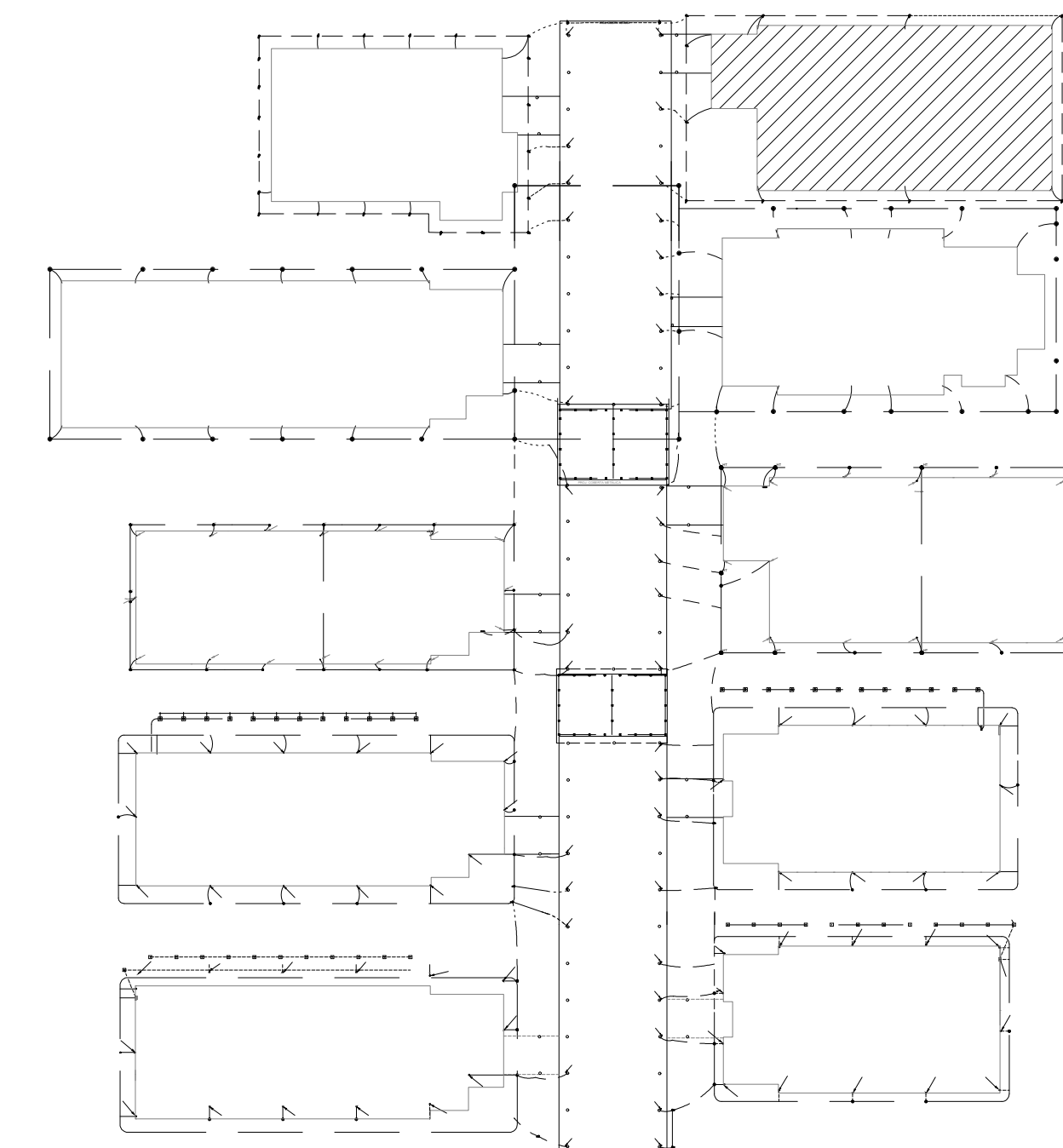


PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DOS SETORES

DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA
PAV. 3º ANDAR BLOCO I - 4º SETOR	1:100
PAV. 4º ANDAR BLOCO I - 4º SETOR	1:100
LOCALIZAÇÃO DO BLOCO I - 4º SETOR	sem escala



**1 Planta Baixa Galpão**  
Esc. 1:100



**2 Localização do Bloco**  
Sem Escala

**LEGENDA**

	N luminárias de emergência, fluxo luminoso conforme indicado em planta e autonomia mínima de 3 h.
	Condutores: Fase, Neutro e Terra, respectivamente 2,5 mm <sup>2</sup> (750V).
	Quadro elétrico existente.
	Conduletes rosçáveis de PVC, vários modelos.
	Eletrocalha perfurada, galvanizada eletroliticamente com tampa de encaixe, existente.
	Eletroduto de PVC em instalação aparente na parede ou entreforço.

**PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
  
Sabrina Câmara de Moraes, Engenheira Civil  
CREA-CE 061344451-5  
ART n° CE20160140377

**(ORIGINAL ASSINADO)**

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA  
PROPRIETÁRIO

Av. Raimundo Tenente Rocha, nº 1639, Cidade Universitária  
Juazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080

ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO

NÚMERO DO PROCESSO

ÁREA CONSTRUIDA

TAXA DE OCUPAÇÃO

COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

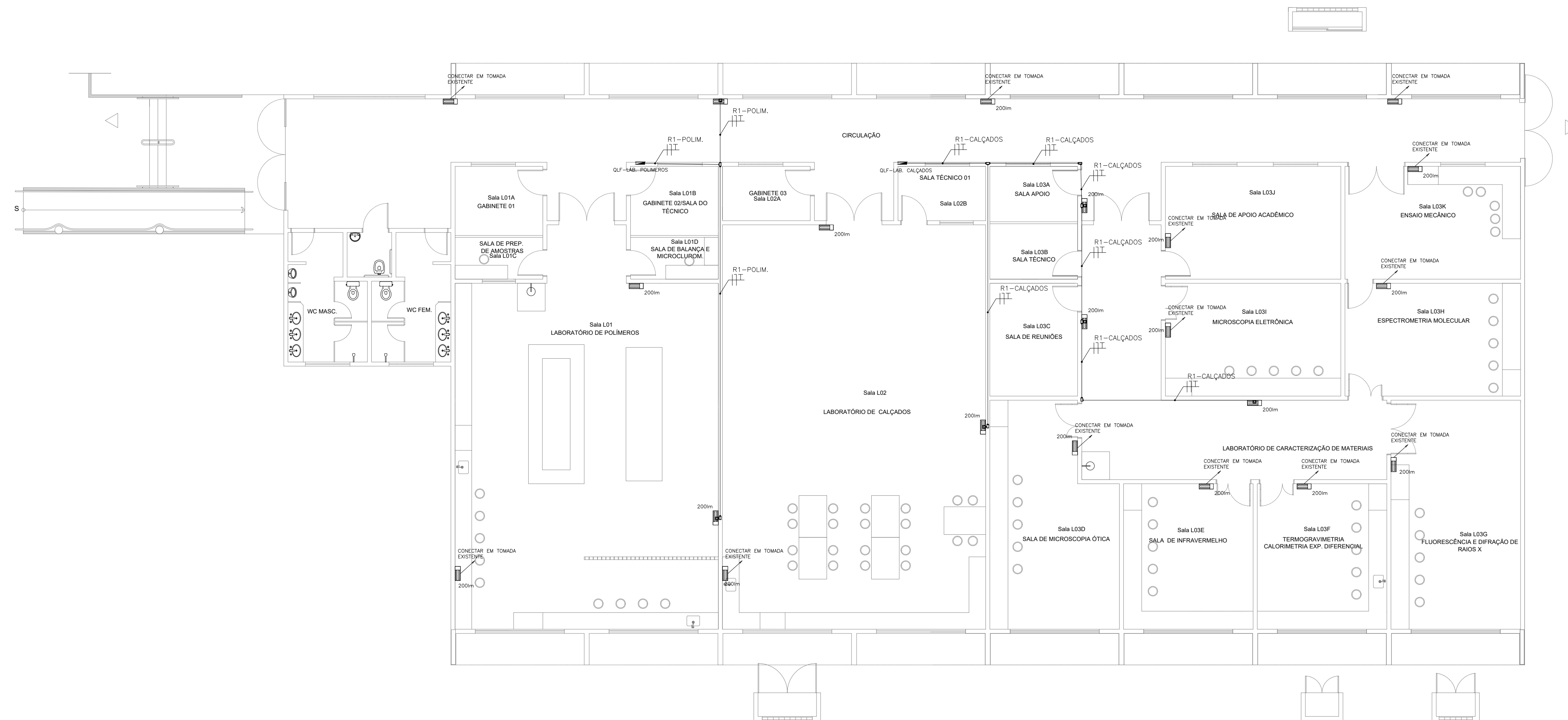
CLIENTE / PROJETO  
**PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**



**PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DOS SETORES**

DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA
PLANTA BAIXA DO BLOCO J - 4° SETOR	1:100
LOCALIZAÇÃO DO BLOCO J - 4° SETOR	sem escala



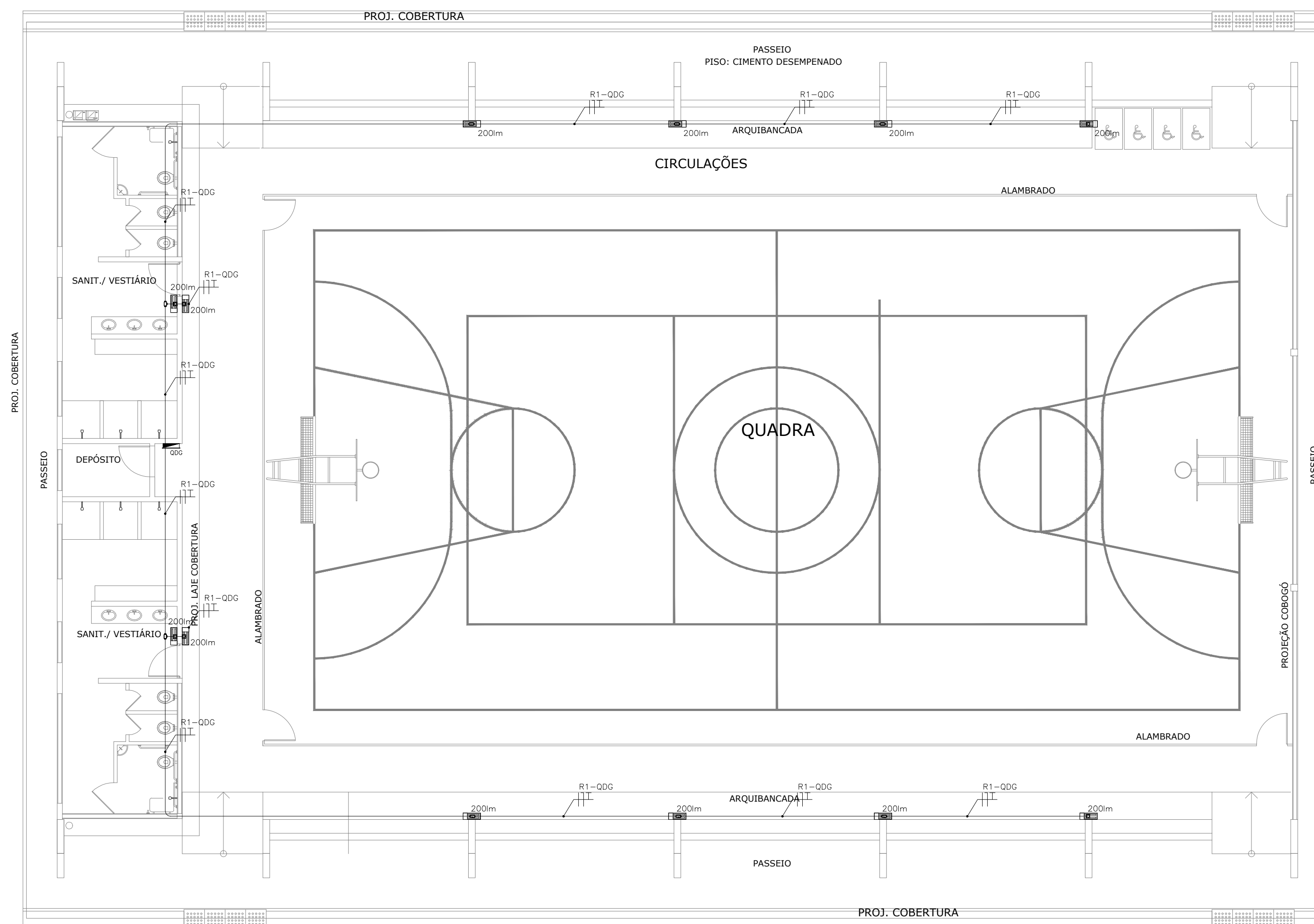


**01 PLANTA BAIXA**  
ESCALA: 1/100

LEGENDA	
	N luminárias de emergência, fluxo luminoso conforme indicado em planta e autonomia mínima de 3 h.
	Condutores: Fase, Neutro e Terra, respectivamente 2,5 mm <sup>2</sup> (750V).
	Quadro elétrico existente.
	Condutos roscaáveis de PVC, vários modelos.
	Eletrocalha perfurada, galvanizada eletroliticamente com tampa de encaixe, existente.
	Eletroduto de PVC em instalação aparente na parede ou entreforço.

<b>PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b>  RESPONSÁVEL TÉCNICO:  Sabrina Câmara de Moraes, Engenheira Civil CREA-CE 061344451-5 ART n° CE20160140377  <b>(ORIGINAL ASSINADO)</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO Av. Raimundo Tenente Rocha, nº 1639, Cidade Universitária Jazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	NÚMERO DO PROCESSO  ÁREA CONSTRUÍDA  TAXA DE OCUPAÇÃO  COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

CLIENTE / PROJETO <b>PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI</b>	
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DOS SETORES	
DESENHOS DA PRANCHA PAV. SUPERIOR BLOCO L - 5º SETOR	ESCALA 1:100



**01** PLANTA BAIXA QUADRA 01  
ESCALA - 1/100

### LEGENDA

	N luminárias de emergência, fluxo luminoso conforme indicado em planta e autonomia mínima de 3 h.
	Condutores: Fase, Neutro e Terra, respectivamente 2,5 mm <sup>2</sup> (750V).
	Quadro elétrico existente.
	Conduletes rosçáveis de PVC, vários modelos.
	Eletrocalha perfurada, galvanizada eletroliticamente com tampa de encaixe, existente.
	Eletroduto de PVC em instalação aparente na parede ou entreforço.

#### PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Washington Luiz de Sousa Júnior, Engenheiro Civil  
CREA-CE 061240461-7  
ART n° CE20160140888

**(ORIGINAL ASSINADO)**

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA

PROPRIETÁRIO

Av. Raimundo Tenente Rocha, nº 1639, Cidade Universitária  
Juazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080

ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO

NÚMERO DO PROCESSO

ÁREA CONSTRUÍDA

TAXA DE OCUPAÇÃO

COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

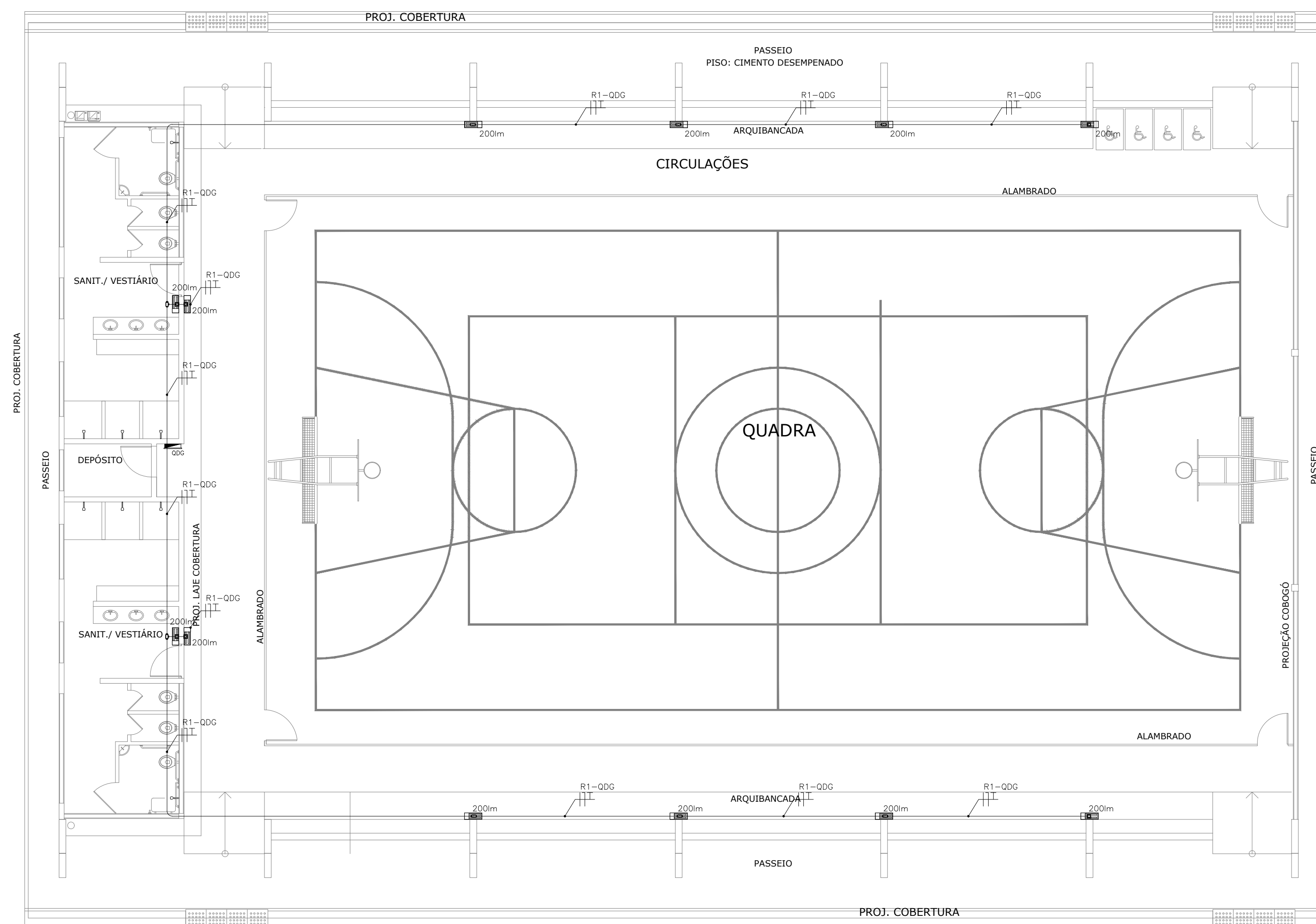
#### CLIENTE / PROJETO PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

**UFCA**  
UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CARIRI

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DOS SETORES

DESENHOS DA PRANCHA  
QUADRA 01 - 7º SETOR

ESCALA  
1:100



**01 PLANTA BAIXA QUADRA 02**  
ESCALA - 1/100

**LEGENDA**

	N luminárias de emergência, fluxo luminoso conforme indicado em planta e autonomia mínima de 3 h.
	Condutores: Fase, Neutro e Terra, respectivamente 2,5 mm <sup>2</sup> (750V).
	Quadro elétrico existente.
	Conduletes rosçáveis de PVC, vários modelos.
	Eletrocalha perfurada, galvanizada eletroliticamente com tampa de encaixe, existente.
	Eletroduto de PVC em instalação aparente na parede ou entreforço.

**PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
  
Washington Luiz de Sousa Júnior, Engenheiro Civil  
CREA-CE 061240461-7  
ART n° CE20160140888  
  
**(ORIGINAL ASSINADO)**

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA  
PROPRIETÁRIO

Av. Raimundo Tenente Rocha, nº 1639, Cidade Universitária  
Juzeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080  
ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO

NÚMERO DO PROCESSO  
ÁREA CONSTRUÍDA  
TAXA DE OCUPAÇÃO  
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

CLIENTE / PROJETO  
**PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**

**UFCA**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DOS SETORES

DESENHOS DA PRANCHA  
QUADRA 02 - 7º SETOR

ESCALA  
1:100