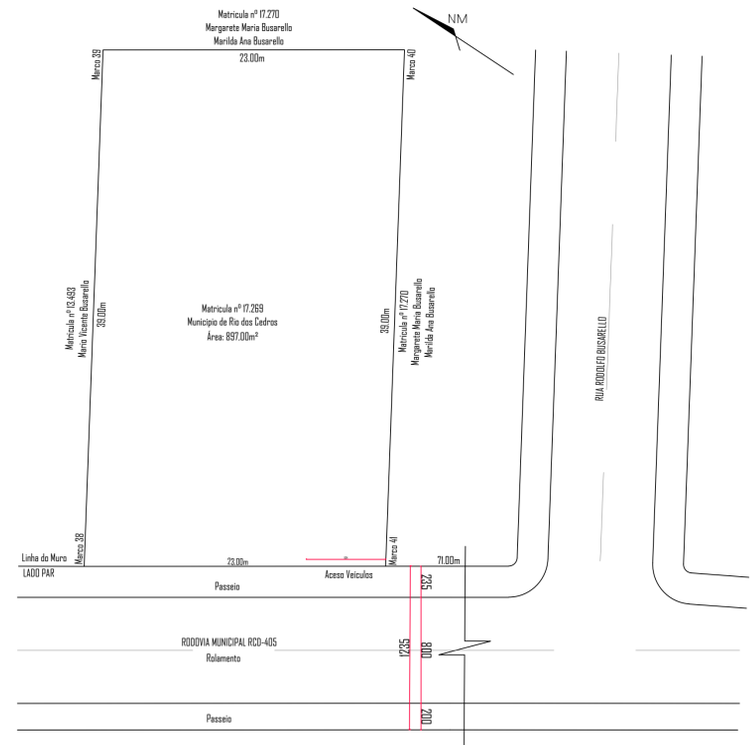


**PARÂMETROS URBANÍSTICOS**

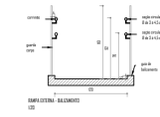
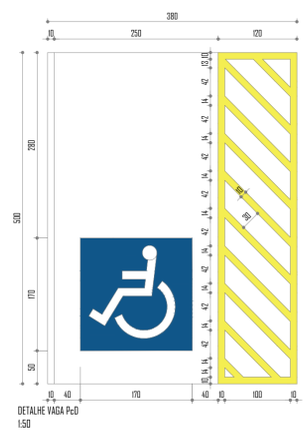
ÍNDICES	PERMITIDO		DO PROJETO	
	(%)	(m²)	(%)	(m²)
ÁREA DO LOTE	--	897.00 m²	--	897.00 m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	70.00%	627.90 m²	19.86%	178.12 m²
TAXA DE PERMEABILIDADE	30.00 %	269.10 m²	80.14 %	641.89 m²
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	1.0	897.00 m²	0.2	178.12 m²
NUMERO DE PAVIMENTOS	1.0			

**QUADRO DE ÁREAS**

	TOTAL
ÁREA EXISTENTE	178.12m²
ÁREA A CONSTRUIR	98.07 m²
TOTAL	276.19 m²



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO 1/250



- Observações:**
- A sinalização vertical das vagas reservadas estará posicionada de maneira a não interferir com as áreas de acesso ao veículo, e na circulação dos pedestres.
  - Sinalização suspensa deve estar acima de 2,10 m.



Aprovação/Prefeitura:

**PROJETO DE ACESSIBILIDADE - POSTO DE SAÚDE**  
 Estrada Palmeiras Rio Bonito  
 Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

**Responsável Técnico:** ANDERSON HALLA  
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

**Proprietário:** Prefeitura Municipal Rio dos Cedros  
 CNPJ: 83.102.806/0001-18

Área: 276,19 m²    Escala: Indicada    Revisão: 01    Data: Março 2020

**Prancha:** A 01/06

Obs: Direitos reservados. Confirmação de: 14/03/2020 às 10:03:19h.  
 Criação: HALLA, ANDERSON HALLA E URBANISMO  
 Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPETTO	MATERIAL	QTD
J1	Janela basculante	70	80	80	Vidro Temperado	5
J2	Janela basculante	80	80	120	Vidro Temperado	1
J3	Janela de correr 2 folhas	80	100	100	Vidro Temperado	3
J4	Janela de correr 2 folhas	80	100	10	Vidro Temperado	3
J5	Falha fina - Janela basculante	450	100-110	0	Vidro Temperado	1
J6	Janela de correr 2 folhas	85	127	80	Vidro Temperado	2
J7	Janela basculante	70	85	125	Vidro Temperado	3
J8	Janela de correr 2 folhas	100	100	17	Vidro Temperado	2
J9	Janela de correr 2 folhas	80	100	17	Vidro Temperado	2
J10	Janela de correr 2 folhas	220	127	80	Vidro Temperado	2
J11	Janela fina	70	46	145	Vidro Temperado	2
M1	Moldura de janela	54	103	37	Moldura Chapada	1
M2	Moldura de janela	100	100	100	Moldura Chapada	1
M3	Moldura de porta	83	210	-	Moldura Chapada	1
P1	Porta de abrir	80	210	-	Moldura Chapada	2
P2	Porta de abrir	80	210	-	Moldura Chapada	16
P3	Porta de abrir	100	210	-	Moldura Chapada	1
P4	Porta de correr	80	210	-	Moldura Chapada	1
P5	Porta de abrir 2 folhas	34	80	-	Alumínio	1
P6	Porta de abrir	103	217	-	Vidro Temperado	1
P7	Porta de abrir	87	217	-	Moldura Chapada	2
P8	Porta de abrir	87	217	-	Moldura Chapada	3
P9	Porta de abrir 2 folhas	150	217	-	Moldura Chapada	1
P10	Porta de abrir	23	50	-	Alumínio	1
P11	Porta de abrir	70	210	-	Alumínio	2



Aprovação/Prefeitura:  3333 1815 - 499214 4008  
 Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berrí  
 Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina  
 studiohall3d@gmail.com  
**www.hallarq.com**

**PROJETO DE ACESSIBILIDADE - POSTO DE SAÚDE**  
 Estrada Palmeiras Rio Bonito  
 Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC  
**Responsável Técnico:**  
 ANDERSON HALLA  
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7  
**Assinatura:** \_\_\_\_\_  
**Proprietário:**  
 Prefeitura Municipal Rio dos Cedros  
 CNPJ: 83.102.806/0001-18  
**Assinatura:** \_\_\_\_\_

**Área:** 276,19 m<sup>2</sup> **Escala:** Indicada **Revisão:** 01 **Data:** Março 2020  
**Especificação:** PLANTA BAIXA- ESPECIFICAÇÃO DAS ALTERAÇÕES

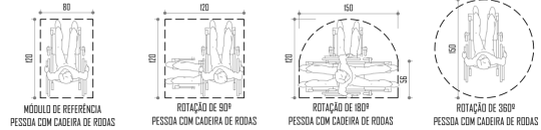
PLANTA BAIXA - ESPECIFICAÇÃO DAS ALTERAÇÕES  
 1/50

**LEGENDA:**  
 ÁREAS NÃO ACESSÍVEIS PARA CADERANTES  
 ÁREAS ACESSÍVEIS SEM INTERVENÇÃO  
 ÁREAS COM ALTERAÇÃO PARA ADEQUAÇÃO DA ACESSIBILIDADE  
 ÁREAS A SEREM CONSTRUÍDAS  
 MANTER EXISTENTE  
 A DEMOLIR / RETIRAR

Obs: Direção: setentrional; escala: 1:50; data: 10.03.2020  
 Cidade: POSTO HALLA ARQUITETURA E URBANISMO  
 Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Observações:

- Maçanetas devem ser do tipo alavanca, com no mínimo 10 cm de comprimento, com acabamento sem arestas, distante no mínimo 4 cm da superfície da porta, instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10m do piso acabado.
- Puxadores Verticais: devem ter diâmetro entre 2,5 cm e 4,5 cm, afastados 4 cm da superfície da porta. Seu comprimento mínimo é de 30 cm, instalado a uma altura de 0,80m e 1,10m do piso acabado.
- Puxadores Horizontais: devem ter diâmetro entre 2,5 cm e 4,5 cm, afastados 4 cm da superfície da porta. Instalado a uma altura de 0,80m e 1,10m do piso acabado.
- Controles, botões ou similares serão acionados através de pressão ou de alavanca.
- Interruptores serão instalados em uma altura de 0,60 m a 1,00 m do nível do piso;
- Tomadas serão instaladas em uma altura de 0,40 m a 1,00 m do nível do piso;
- Sinalização suspensa deve estar acima de 2,10 m.
- Textos e símbolos táteis terão altura do alto relevo entre 0,8 mm e 1,2 mm, associados ao texto em Braille, seguindo a NBR 9050/2015
- Sinalização em passagens: localiza-se entre 1,20m e 1,60m do piso acabado, em plano vertical. Abaixo desta altura apenas em casos ao lado de maçanetas, entre 0,90m e 1,20m.
- Sinalização em portas: centralizada, não terá sinalizações táteis. Como complemento, terá informações táteis na parede adjacente a porta.
- Todas as portas que dão acesso a ambientes acessíveis possuirão vão livre de no mínimo 80 cm sem qualquer tipo de obstrução.
- Portas de vidro possuem sinalização contínua, contendo uma faixa com 5 cm de espessura numa altura de 0,90m e 1,00m em relação ao piso. Esta faixa pode ser substituída por elementos gráficos que cubra no mínimo a altura entre 0,90 m e 1,00m.
- O desnível máximo nas soleiras de portas será de 0,5 cm.
- Toda a circulação terá no mínimo uma faixa livre de 1,20m de largura e 2,10m de altura.
- Os balcões de atendimento terão um vão livre na parte inferior de 73 cm para o acesso de pessoas com necessidades especiais



Aprovação/Prefeitura:



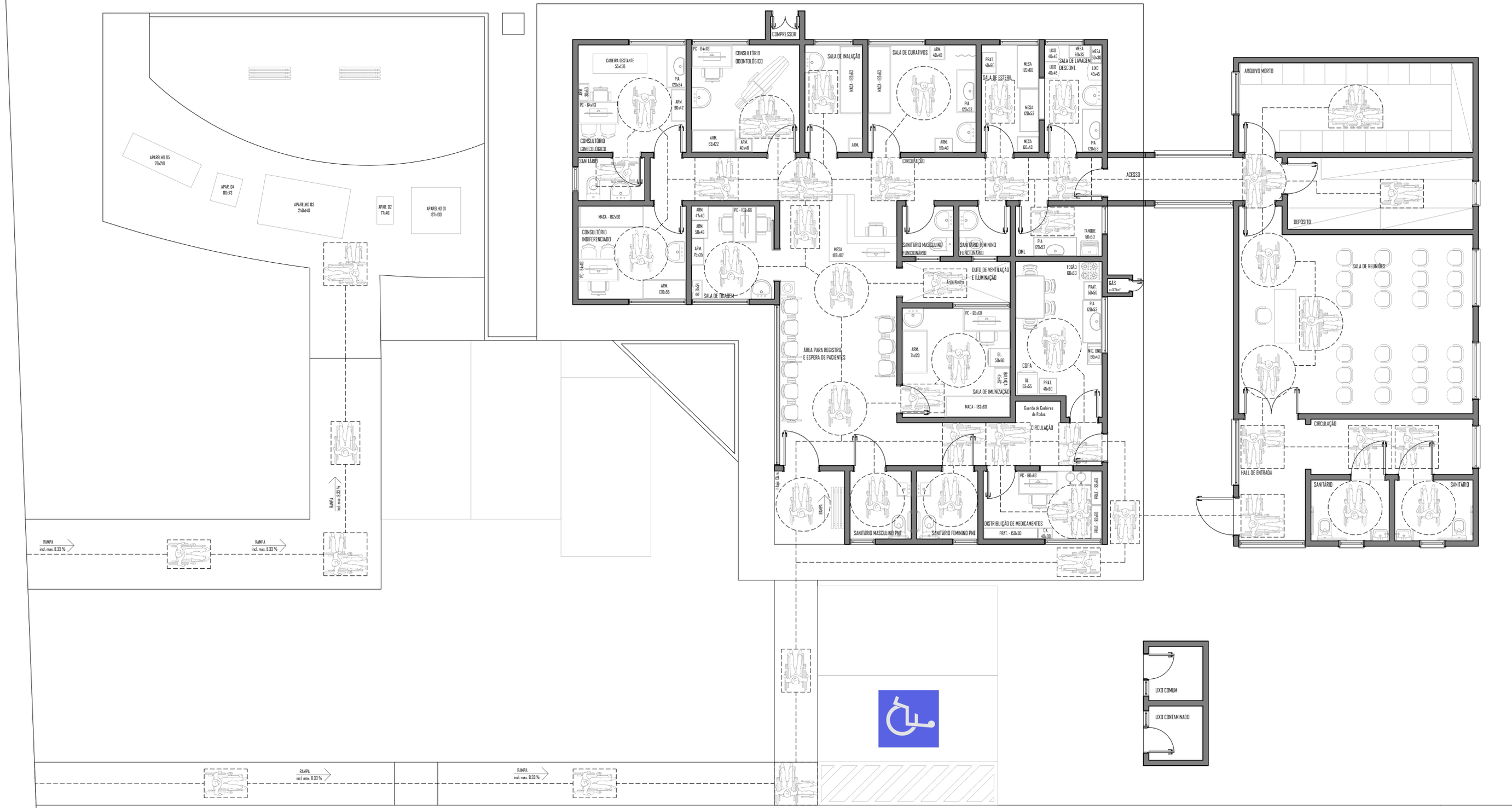
3333 1815 - 499214 4008  
studiohall3d@gmail.com  
www.hallarq.com

PROJETO DE ACESSIBILIDADE - POSTO DE SAÚDE

Estrada Palmeiras Rio Bonito  
Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC  
Responsável Técnico:  
ANDERSON HALLA  
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7  
Assinatura:  
Proprietário:  
Prefeitura Municipal Rio dos Cedros  
CNPJ: 83.102.806/0001-18  
Assinatura:

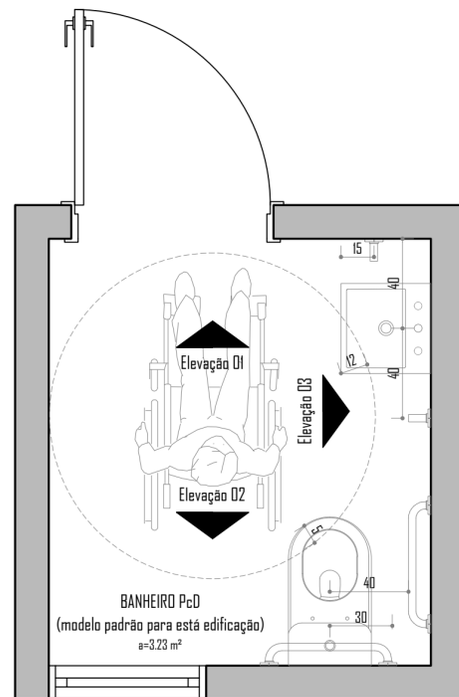
Área: 276,19 m<sup>2</sup> Escala: Indicada Revisão: 01 Data: Março 2020

Especificação:  
PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE - ROTA ACESSIVEL  
Prancha:  
A03/06

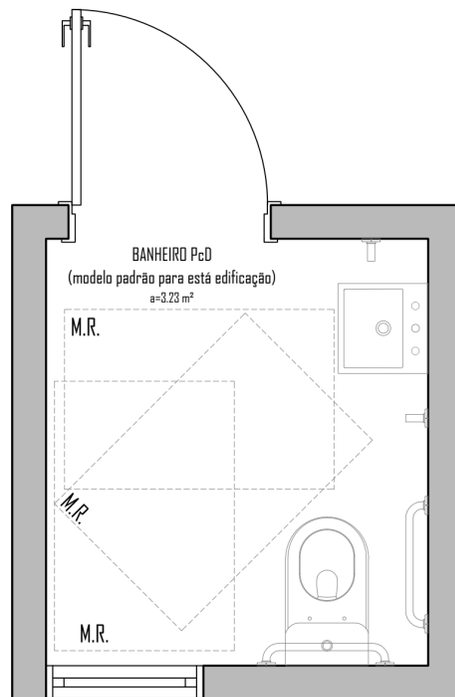


PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE - ROTA ACESSIVEL  
1/50

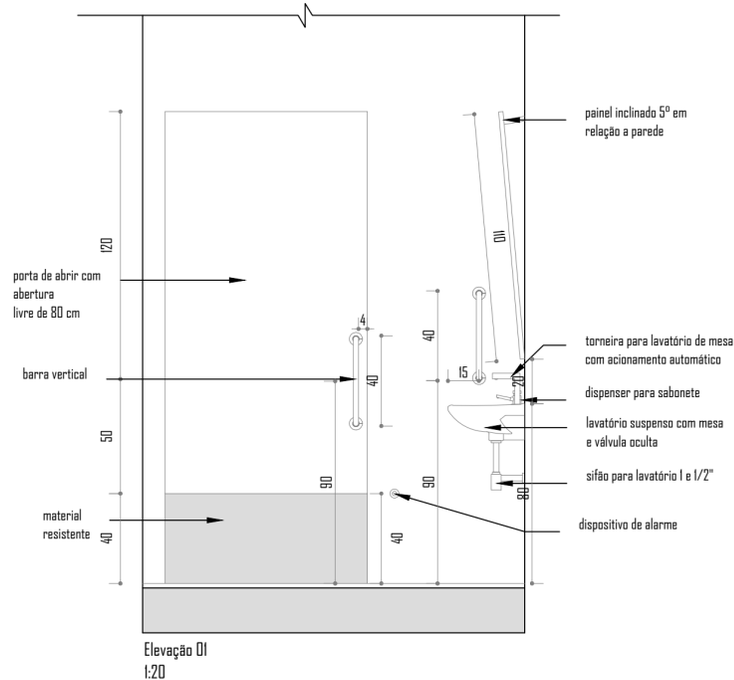
Obs: Desenho executivo em conformidade com a Lei nº 5.046, de 19.03.1986  
Criado por HALLA ARQUITETURA E URBANISMO  
Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7



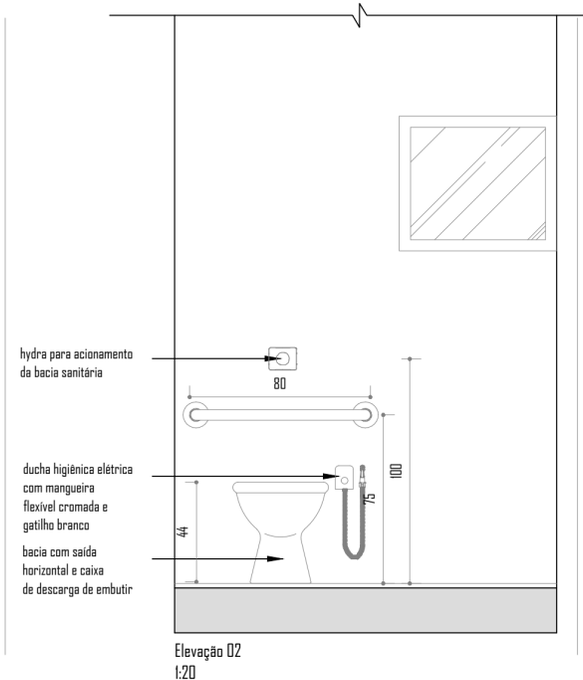
PLANTA BAIXA  
1:20



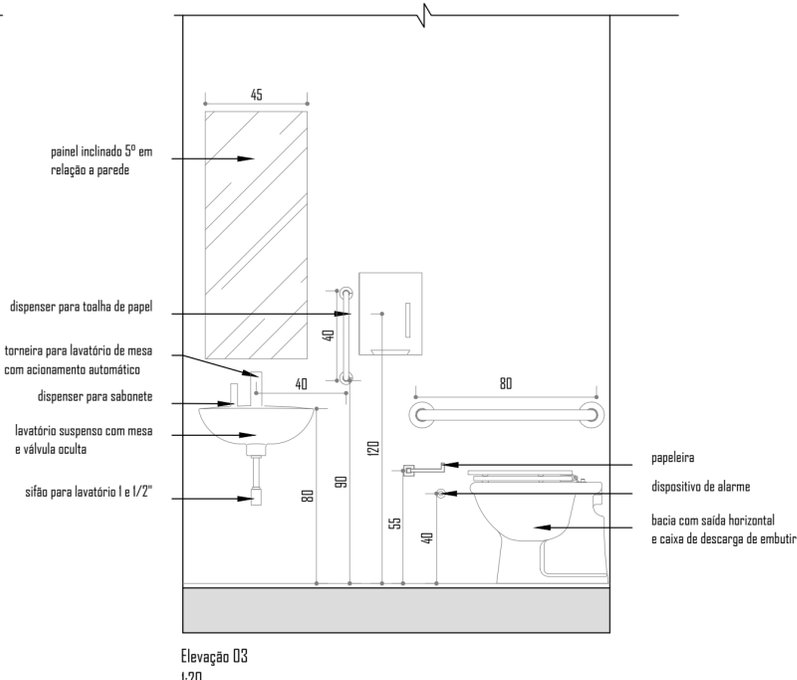
PLANTA DE MÃOBRRA  
1:20



Elevação 01  
1:20



Elevação 02  
1:20



Elevação 03  
1:20

**Observações:**

- Maçanetas devem ser do tipo alavanca, com no mínimo 10 cm de comprimento, com acabamento sem arestas, distante no mínimo 4 cm da superfície da porta, instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10m do piso acabado.
- Puxadores Verticais: devem ter diâmetro entre 2,5 cm e 4,5 cm, afastados 4 cm da superfície da porta. Seu comprimento mínimo é de 30 cm, instalado a uma altura de 0,80m e 1,10m do piso acabado.
- Puxadores Horizontais: devem ter diâmetro entre 2,5 cm e 4,5 cm, afastados 4 cm da superfície da porta. Instalado a uma altura de 0,80m e 1,10m do piso acabado.
- Controles, botões ou similares serão acionados através de pressão ou de alavanca.
- Interruptores serão instalados em uma altura de 0,60 m a 1,00 m do nível do piso;
- Tomadas serão instaladas em uma altura de 0,40 m a 1,00 m do nível do piso;
- Sinalização suspensa deve estar acima de 2,10 m.
- Textos e símbolos táteis terão altura do alto relevo entre 0,8 mm e 1,2 mm, associados ao texto em Braille, seguindo a NBR 9050/2015
- Sinalização em passagens: localiza-se entre 1,20m e 1,60m do piso acabado, em plano vertical. Abaixo desta altura apenas em casos ao lado de maçanetas, entre 0,90m e 1,20m.
- Sinalização em portas: centralizada, não terá sinalizações táteis. Como complemento, terá informações táteis na parede adjacente a porta.
- Todas as portas que dão acesso a ambientes acessíveis possuirão vão livre de no mínimo 80 cm sem qualquer tipo de obstrução.
- Portas de vidro possuem sinalização contínua, contendo uma faixa com 5 cm de espessura numa altura de 0,90m e 1,00m em relação ao piso. Esta faixa pode ser substituída por elementos gráficos que cubra no mínimo a altura entre 0,90 m e 1,00m.
- O desnível máximo nas soleiras de portas será de 0,5 cm.
- Toda a circulação terá no mínimo uma faixa livre de 1,20m de largura e 2,10m de altura.
- Os balcões de atendimento terão um vão livre na parte inferior de 73 cm para o acesso de pessoas com necessidades especiais

Aprovação/Prefeitura:



Estúdio Halla  
Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri  
Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina

47 3333 1815 - 47 99214 4008  
studiohalla3d@gmail.com  
[www.hallarq.com](http://www.hallarq.com)

**PROJETO DE ACESSIBILIDADE - POSTO DE SAÚDE**

Estrada Palmeiras Rio Bonito  
Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

**Responsável Técnico:**  
ANDERSON HALLA  
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

**Assinatura:**

**Proprietário:**  
Prefeitura Municipal Rio dos Cedros  
CNPJ: 83.102.806/0001-18

**Assinatura:**

**Área:** 276,19 m<sup>2</sup>    **Escala:** Indicada    **Revisão:** 01    **Data:** Março 2020

**Especificação:**  
DETALHE BANHEIRO PcD

**Prancha:**

**A** 04/06

Obs: Direitos autorais conforme Lei nº 9.610 de 19.02.1998.  
 Criado por HALLA ARQUITETURA URBANISMO  
 Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 170663-7



PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL  
 1/50

- Observações:**
- Maçanetas devem ser do tipo alavanca, com no mínimo 10 cm de comprimento, com acabamento sem arestas, distante no mínimo 4 cm da superfície da porta, instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10m do piso acabado.
  - Puxadores Verticais: devem ter diâmetro entre 2,5 cm e 4,5 cm, afastados 4 cm da superfície da porta. Seu comprimento mínimo é de 30 cm, instalado a uma altura de 0,80m e 1,10m do piso acabado.
  - Puxadores Horizontais: devem ter diâmetro entre 2,5 cm e 4,5 cm, afastados 4 cm da superfície da porta. Instalado a uma altura de 0,80m e 1,10m do piso acabado.
  - Controles, botões ou similares serão acionados através de pressão ou de alavanca.
  - Interruptores serão instalados em uma altura de 0,60 m a 1,00 m do nível do piso;
  - Tomadas serão instaladas em uma altura de 0,40 m a 1,00 m do nível do piso;
  - Sinalização suspensa deve estar acima de 2,10 m.
  - Textos e símbolos táteis terão altura do alto relevo entre 0,8 mm e 1,2 mm, associados ao texto em Braille, seguindo a NBR 9050/2015
  - Sinalização em passagens: localiza-se entre 1,20m e 1,60m do piso acabado, em plano vertical. Abaixo desta altura apenas em casos ao lado de maçanetas, entre 0,90m e 1,20m.
  - Sinalização em portas: centralizada, não terá sinalizações táteis. Como complemento, terá informações táteis na parede adjacente a porta.
  - Todas as portas que dão acesso a ambientes acessíveis possuirão vão livre de no mínimo 80 cm sem qualquer tipo de obstrução.
  - Portas de vidro possuem sinalização contínua, contendo uma faixa com 5 cm de espessura numa altura de 0,90m e 1,00m em relação ao piso. Esta faixa pode ser substituída por elementos gráficos que cubra no mínimo a altura entre 0,90 m e 1,00m.
  - O desnível máximo nas soleiras de portas será de 0,5 cm.
  - Toda a circulação terá no mínimo uma faixa livre de 1,20m de largura e 2,10m de altura.



Aprovação/Prefeitura: \_\_\_\_\_  
 Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri  
 Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina  
 3333 1815 - 99214 4008  
 studiohall3d@gmail.com  
**www.hallarq.com**

**PROJETO DE ACESSIBILIDADE - POSTO DE SAÚDE**  
 Estrada Palmeiras Rio Bonito  
 Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC  
**Responsável Técnico:** ANDERSON HALLA  
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº 170663-7  
**Assinatura:** \_\_\_\_\_

**Proprietário:** Prefeitura Municipal Rio dos Cedros  
 CNPJ: 83.102.806/0001-18  
**Assinatura:** \_\_\_\_\_

**Área:** 276,19 m<sup>2</sup> **Escala:** Indicada **Revisão:** 01 **Data:** Março 2020  
**Especificação:** PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL

**Observações:**

- Sinalização suspensa deve estar acima de 2,10 m.
- Textos e símbolos táteis terão altura do alto relevo entre 0,8 mm e 1,2 mm, associados ao texto em Braille, seguindo a NBR 9050/2015
- Sinalização em passagens: localiza-se entre 1,20m e 1,60m do piso acabado, em plano vertical. Abaixo desta altura apenas em casos ao lado de maçanetas, entre 0,90m e 1,20m.
- Sinalização em portas: centralizada, não terá sinalizações táteis. Como complemento, terá informações táteis na parede adjacente a porta.
- Escadas contaram com sinalização
- Escadadas e rampas teram piso antiderrapante
- O desnível máximo nas soleiras de portas será de 0,5 cm.
- Toda a circulação terá no mínimo uma faixa livre de 1,20m de largura e 2,10m de altura.

Aprovação/Prefeitura:



Projeto: **ACESSIBILIDADE**

3333 1815 - 99214 4008  
 Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri  
 Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina

3333 1815 - 99214 4008  
 studiohall3d@gmail.com  
**www.hallarq.com**

**PROJETO DE ACESSIBILIDADE - POSTO DE SAÚDE**

Estrada Palmeiras Rio Bonito  
 Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

**Responsável Técnico:**  
 ANDERSON HALLA  
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Assinatura:

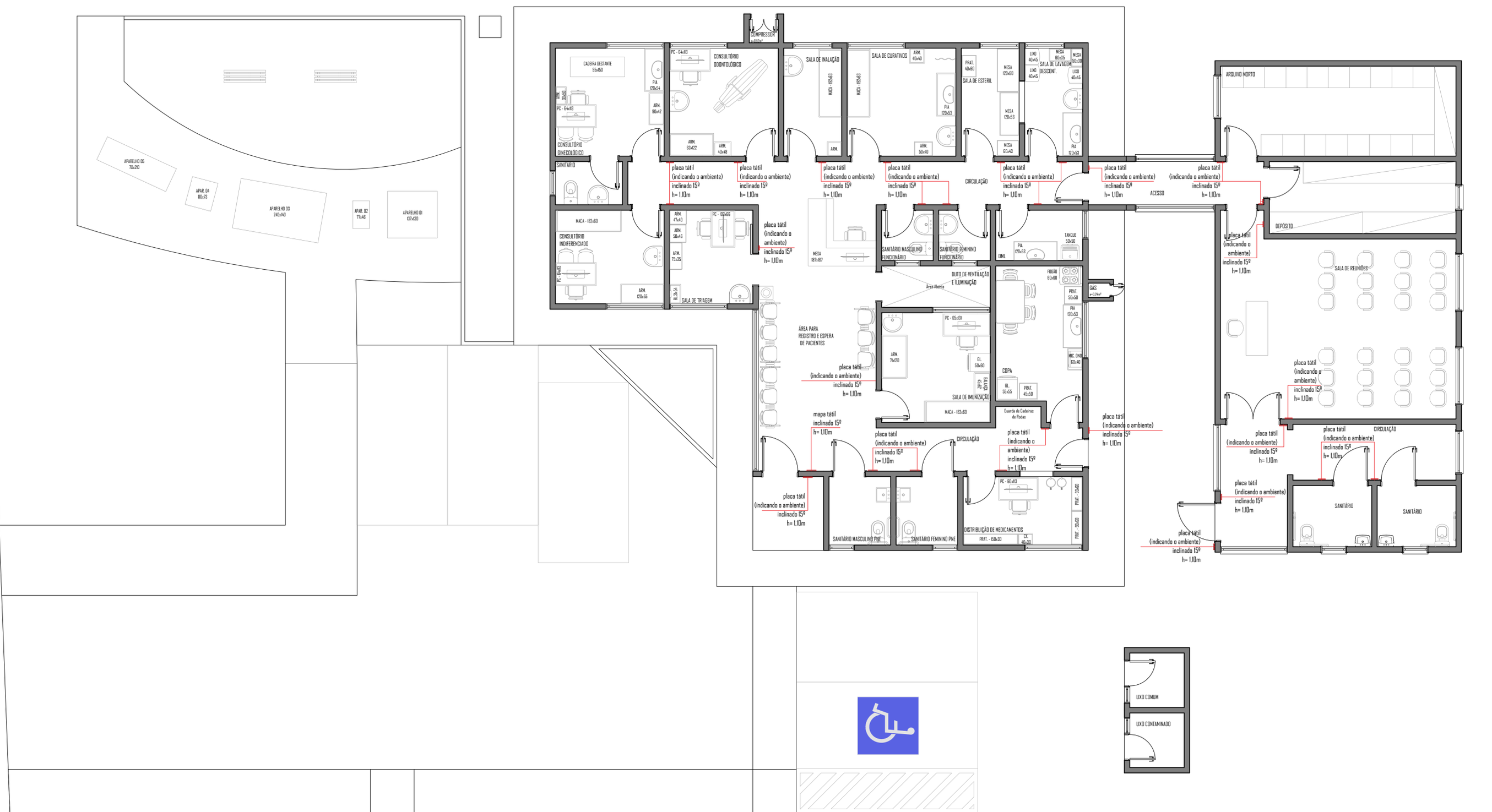
**Proprietário:**  
 Prefeitura Municipal Rio dos Cedros  
 CNPJ: 83.102.806/0001-18

Assinatura:

**Área:** 276,19 m<sup>2</sup>    **Escala:** Indicada    **Revisão:** 01    **Data:** Março 2020

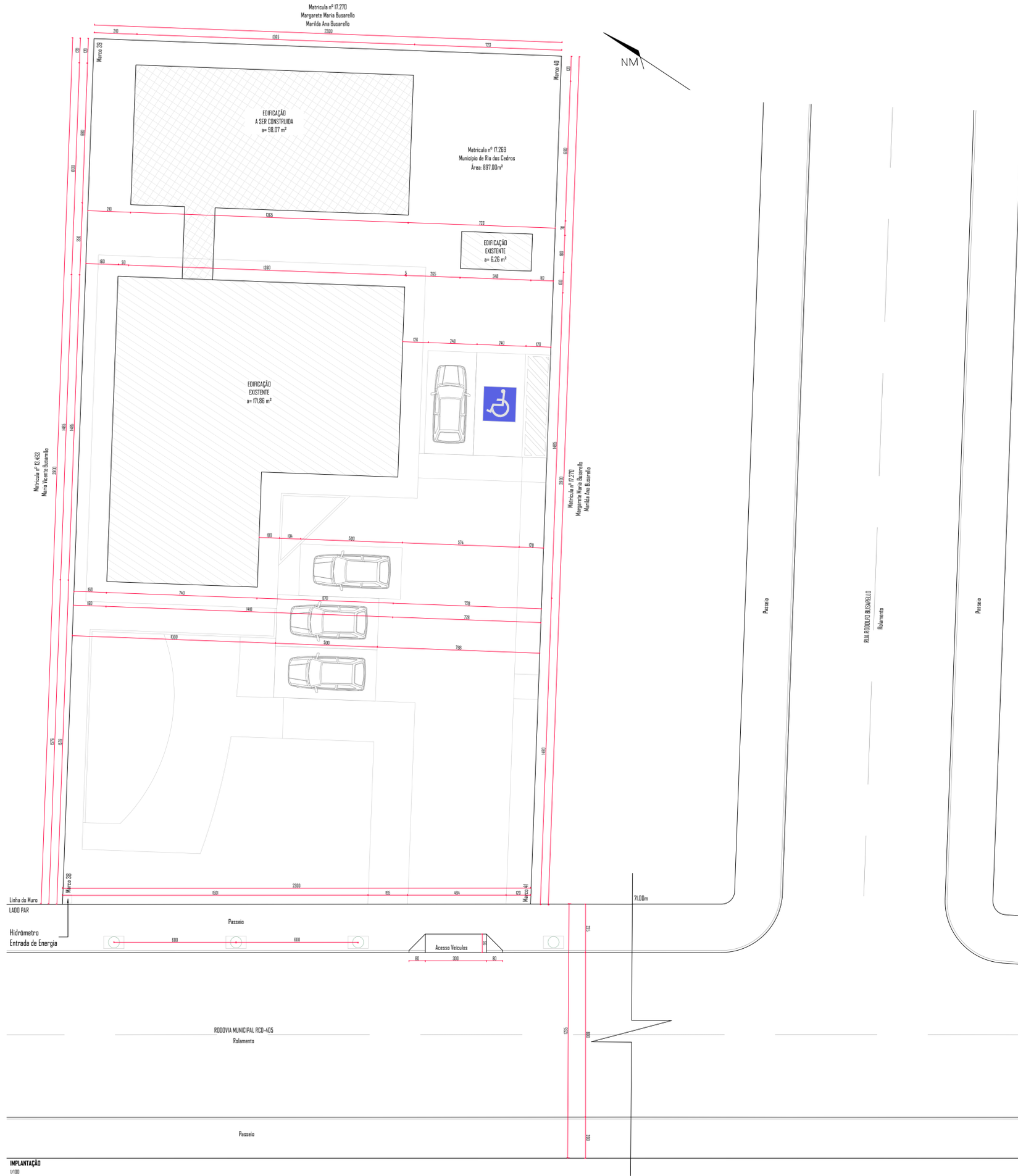
**Especificação:**  
 PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE - INDICAÇÕES TÁTEIS

Prancha: **A** 06/06



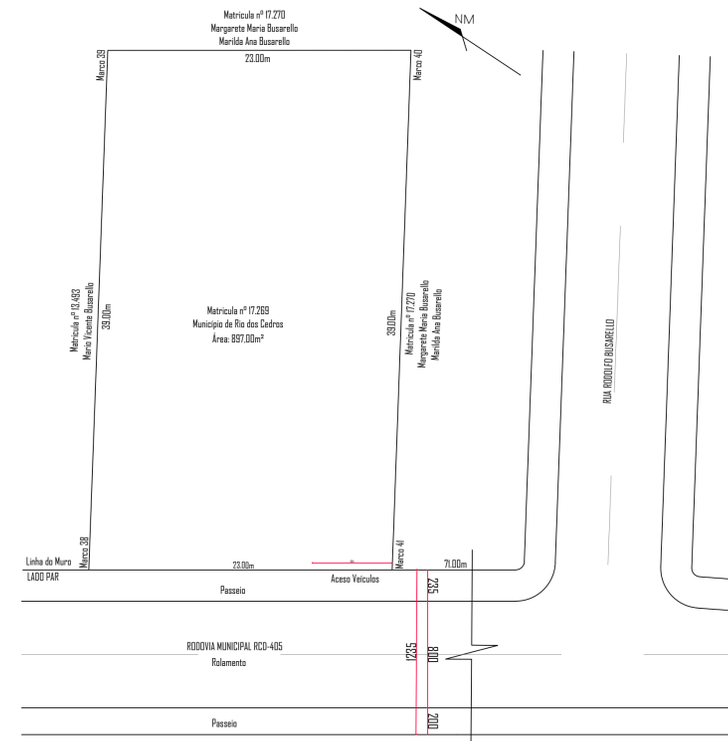
**PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE - INDICAÇÕES TÁTEIS**  
 1/50

Obs.: Direitos reservados ao escritório Halla Arquitetura e Urbanismo. Todos os direitos reservados. Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7



ÍNDICES	PERMITIDO		DO PROJETO	
	(%)	(m²)	(%)	(m²)
ÁREA DO LOTE	--	897,00 m²	--	897,00 m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	70,00%	627,90 m²	19,86%	178,12 m²
TAXA DE PERMEABILIDADE	30,00 %	269,10 m²	80,14 %	641,89 m²
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	1,0	897,00 m²	0,2	178,12 m²
NUMERO DE PAVIMENTOS	1,0			

QUADRO DE ÁREAS		TOTAL
ÁREA EXISTENTE		178,12m²
ÁREA A CONSTRUIR		98,07 m²
TOTAL		276,19 m²



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
1/250



Aprovação/Prefeitura:

Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri  
Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina  
+ 3333 1815 - +99214 4008  
studiohallarq@gmail.com  
www.hallarq.com

**PROJETO ARQUITETÔNICO EM ALVENARIA - POSTO DE SAÚDE**  
Estrada Palmeiras Rio Bonito  
Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

Responsável Técnico:  
ANDERSON HALLA  
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Assinatura:

Proprietário:  
Prefeitura Municipal Rio dos Cedros  
CNPJ: 83.102.806/0001-18

Assinatura:

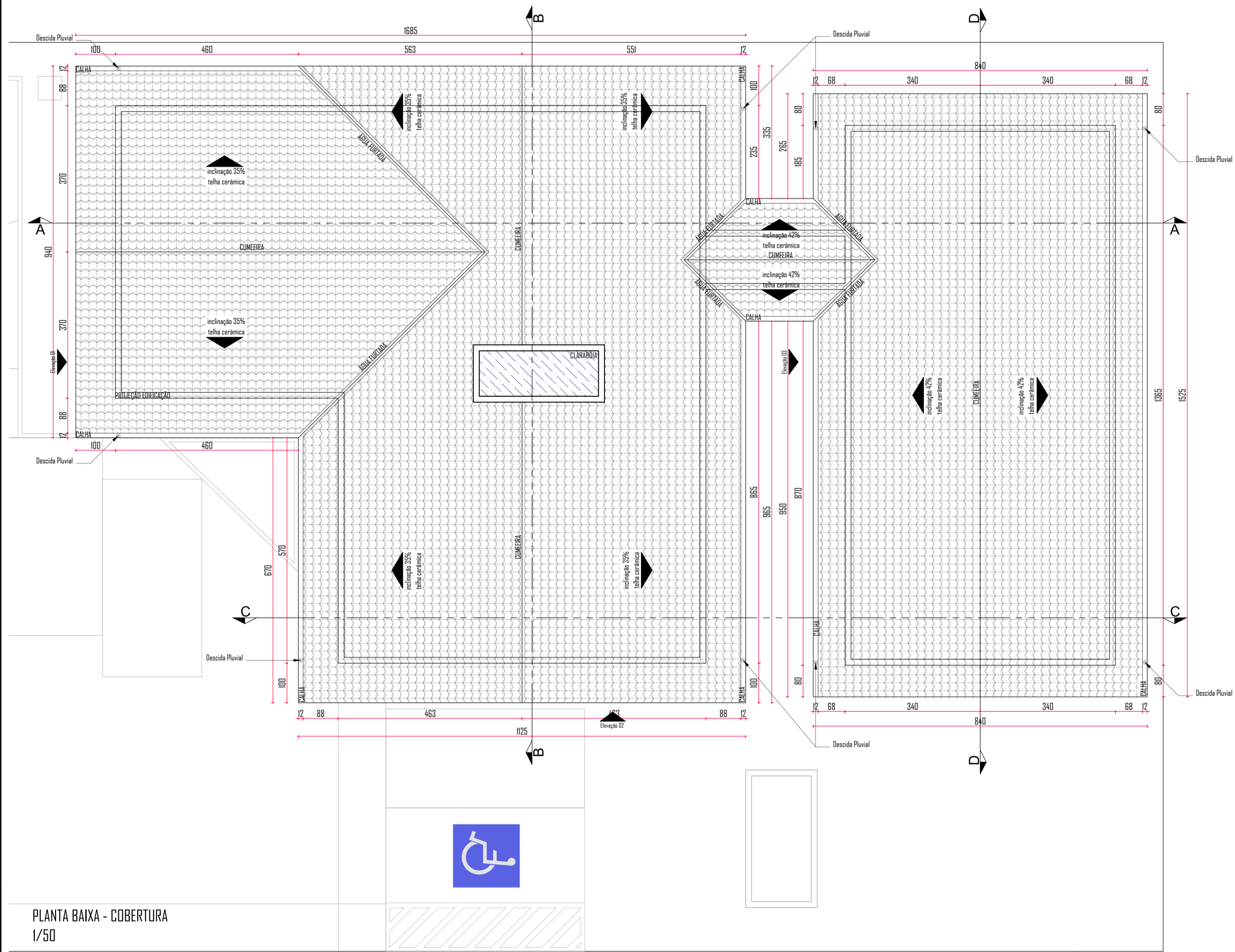
Área: 276,19 m²  
Escala: Indicada  
Revisão: 01  
Data: Março 2020

Especificação:  
IMPLANTAÇÃO, PLANTA DE LOCALIZAÇÃO E QUADRO DE ÁREAS

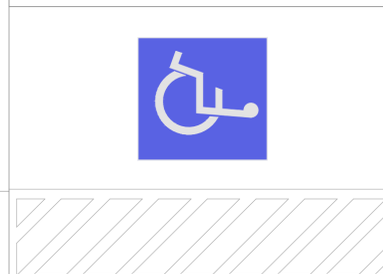
Prancha: **A** 01/05

Obs: Direção anterior, conforme Lei nº 9.610 de 19.02.1998.  
Criado por HALLA ARQUITETURA E URBANISMO  
Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7





PLANTA BAIXA - COBERTURA  
1/50



Aprovação/Prefeitura:

Projeto: ARQUITETÔNICO

Estúdio HALLA  
Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri  
Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina  
www.hallarq.com

47 3333 1815 - 47 99214 4008  
studiohalla@gmail.com

**PROJETO ARQUITETÔNICO EM ALVENARIA - POSTO DE SAÚDE**

Estrada Palmeiras Rio Bonito  
Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

**Responsável Técnico:**  
ANDERSON HALLA  
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Assinatura:

**Proprietário:**  
Prefeitura Municipal Rio dos Cedros  
CNPJ: 83.102.806/0001-18

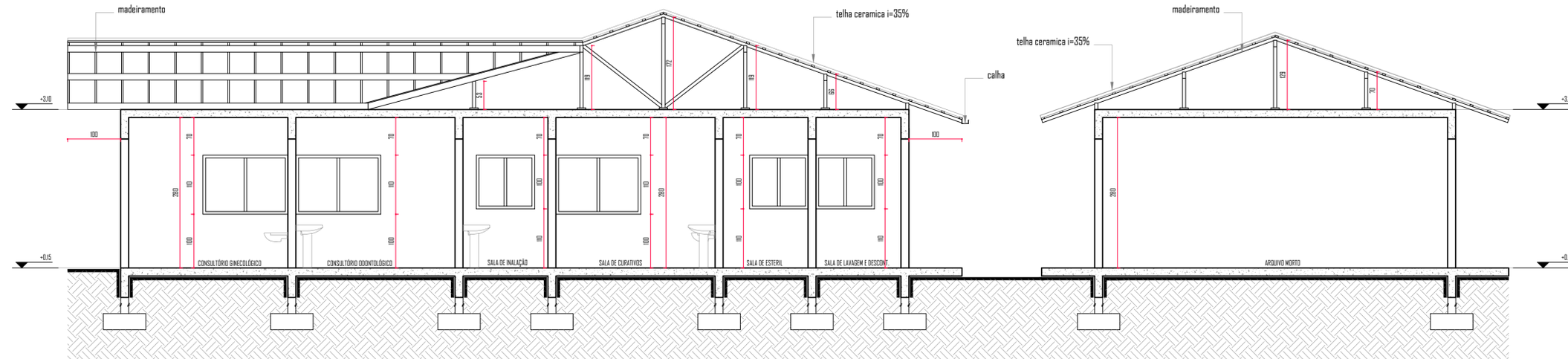
Assinatura:

**Área:** 276,19 m<sup>2</sup>    **Escala:** Indicada    **Revisão:** 01    **Data:** Março 2020

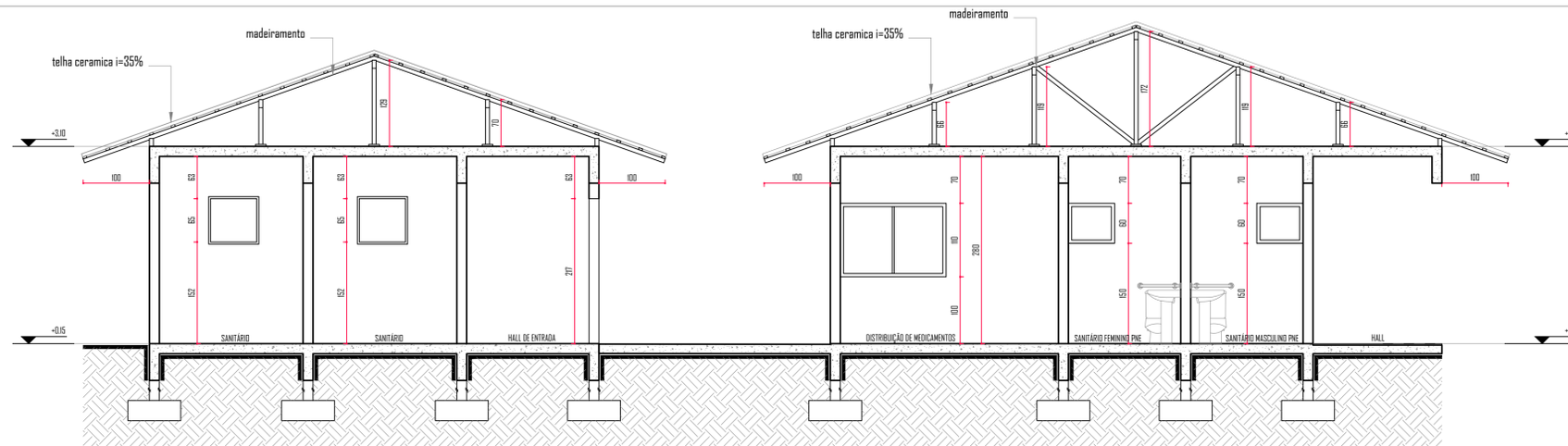
**Especificação:**  
PLANTA DE COBERTURA

Prancha: **A** 03/05

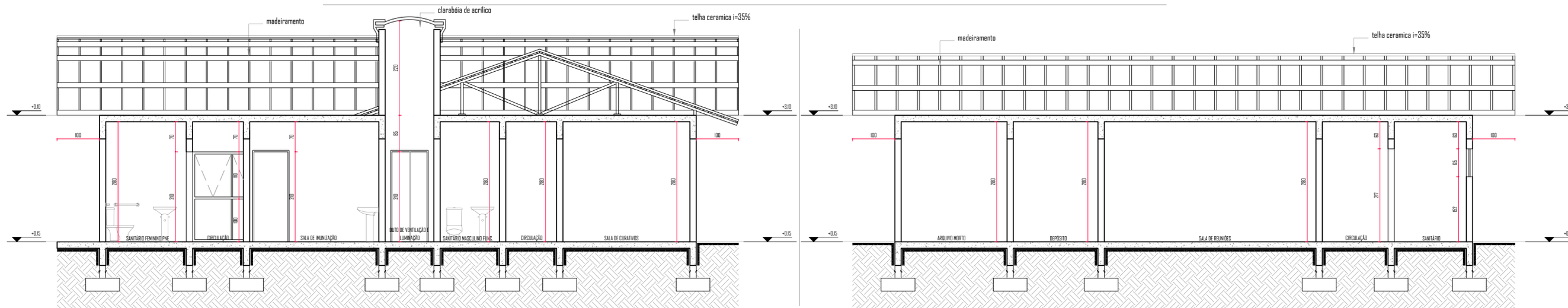
Obs.: Direitos autorais conforme Lei nº 9.610 de 19.02.1998. Criado por HALLA ARQUITETURA E URBANISMO Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7



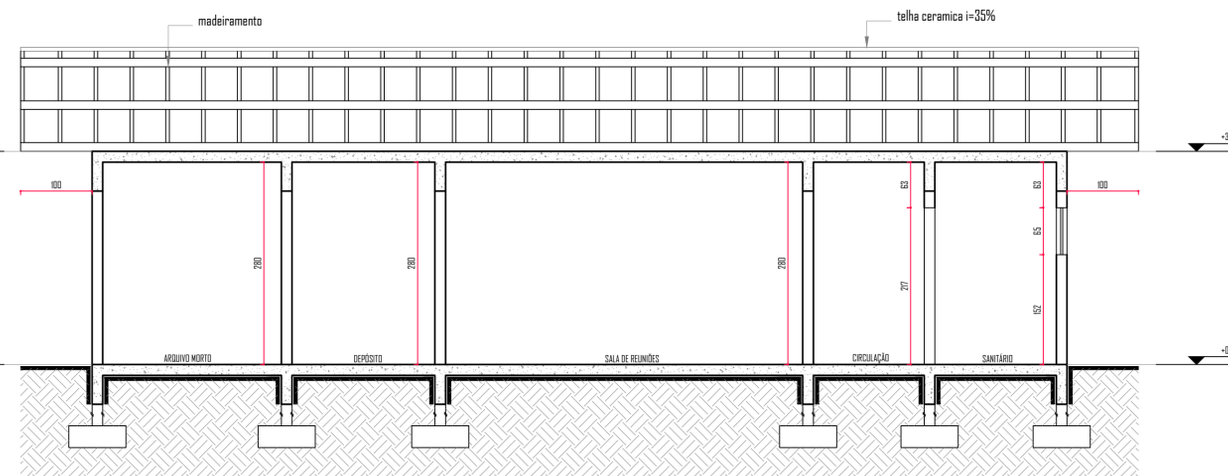
CORTE AA  
1/50



CORTE CC  
1/50

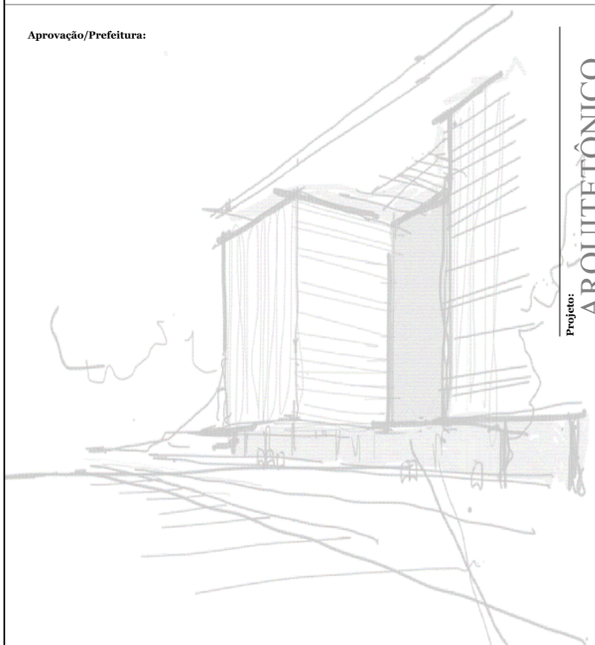


CORTE BB  
1/50



CORTE DD  
1/50

Aprovação/Prefeitura:



Projeto: ARQUITETÔNICO

Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri  
Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina  
 3333 1815 - 99214 4008  
 studiohalla3d@gmail.com  
 www.hallarq.com

**PROJETO ARQUITETÔNICO EM ALVENARIA - POSTO DE SAÚDE**  
 Estrada Palmeiras Rio Bonito  
 Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

**Responsável Técnico:**  
 ANDERSON HALLA  
 Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Assinatura:

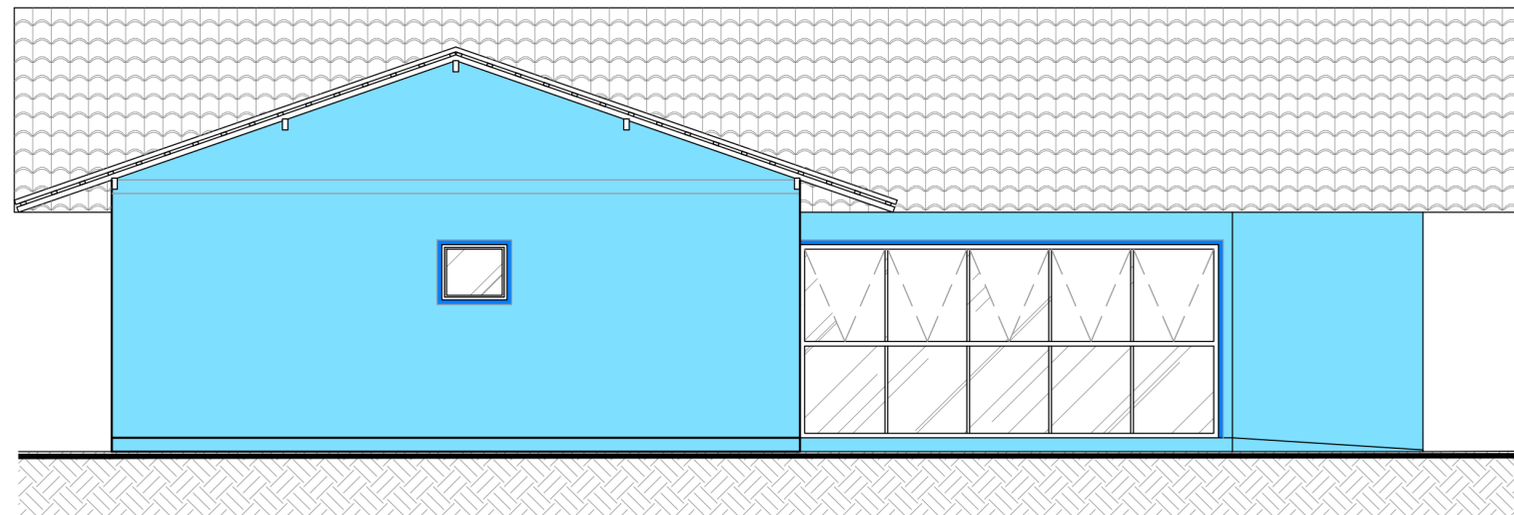
**Proprietário:**  
 Prefeitura Municipal Rio dos Cedros  
 CNPJ: 83.102.806/0001-18

Assinatura:

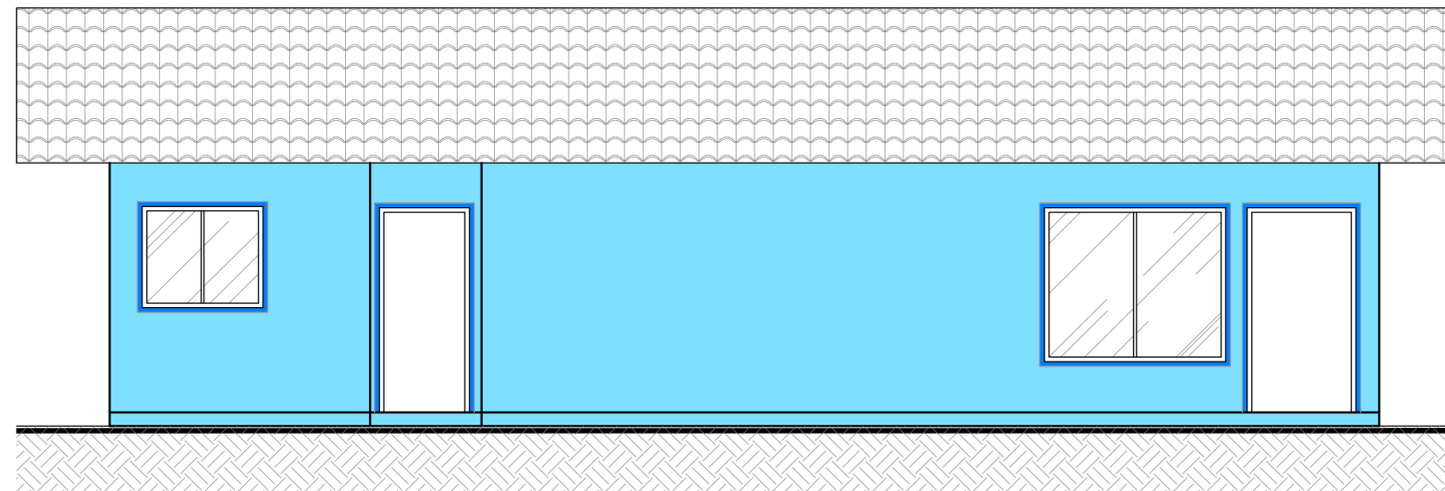
**Área:** 276,19 m<sup>2</sup>    **Escala:** Indicada    **Revisão:** 01    **Data:** Março 2020

**Especificação:** CORTES

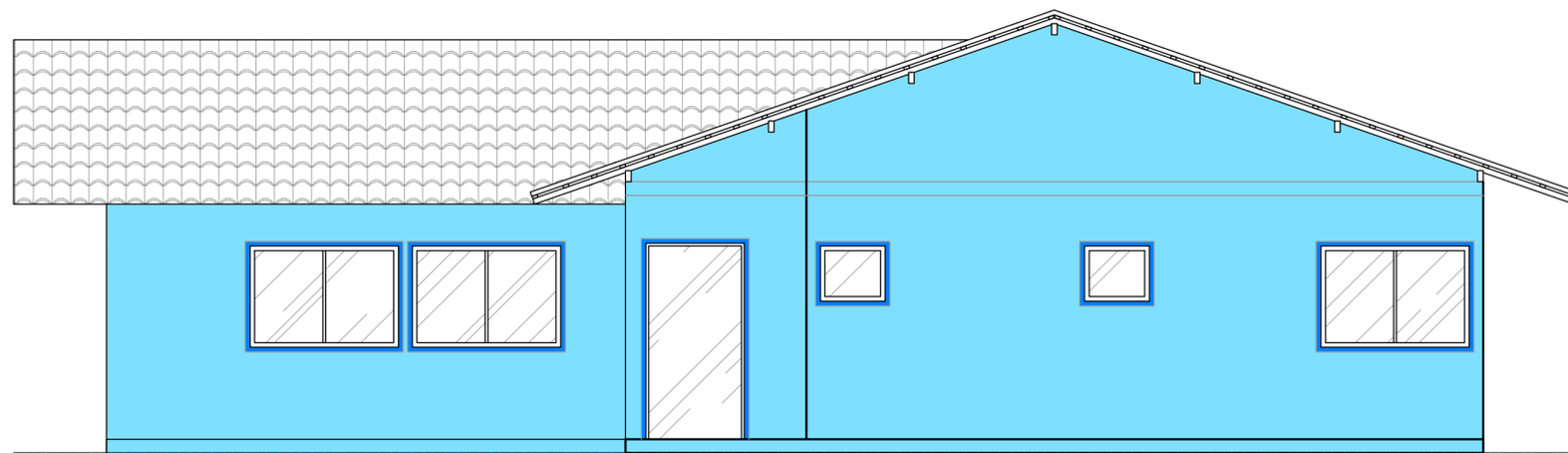
Obs: Direitos autorais conforme Lei nº 9.610 de 19.02.1998.  
 Autor: Anderson Halla - Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7



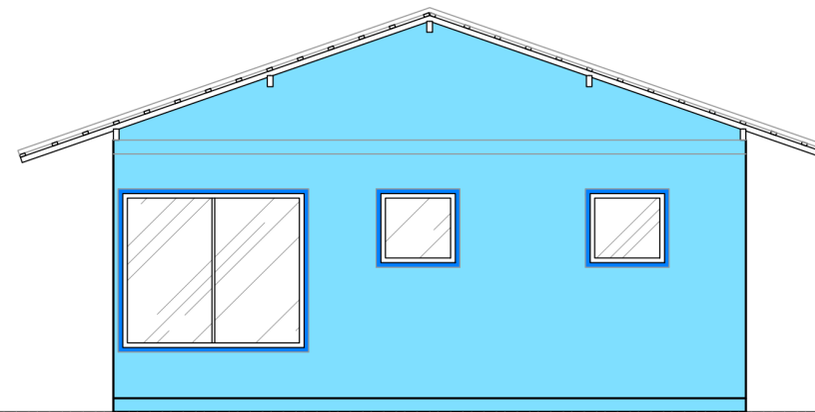
ELEVAÇÃO 01  
1/50



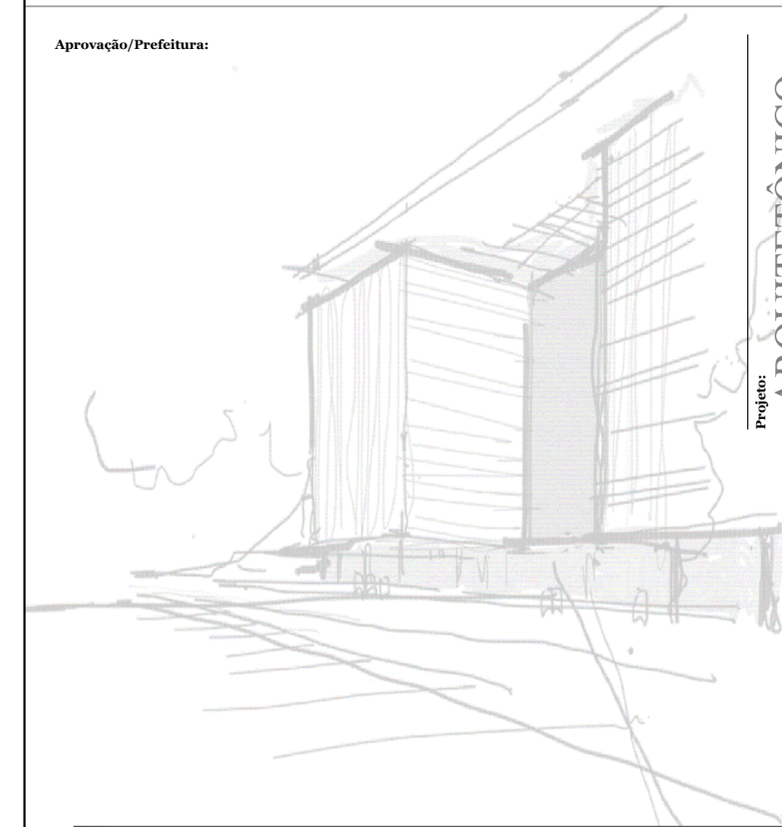
ELEVAÇÃO 03  
1/50



ELEVAÇÃO 02  
1/50



Aprovação/Prefeitura:



Projeto: **ARQUITETÔNICO**

Estúdio Halla

Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berri  
Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina

47 3333 1815 - 47 99214 4008  
studiohalla3d@gmail.com  
**www.hallarq.com**

**PROJETO ARQUITETÔNICO EM ALVENARIA - POSTO DE SAÚDE**

Estrada Palmeiras Rio Bonito  
Posto de Saúde - Unidade Rio Rosina, Rio dos Cedros - SC

**Responsável Técnico:**  
ANDERSON HALLA  
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

**Assinatura:**

**Proprietário:**  
Prefeitura Municipal Rio dos Cedros  
CNPJ: 83.102.806/0001-18

**Assinatura:**

**Área :** 276,19 m<sup>2</sup>    **Escala:** Indicada    **Revisão:** 01    **Data:** Março 2020

**Especificação:**  
ELEVAÇÕES

**Prancha:**

**A** 05/05