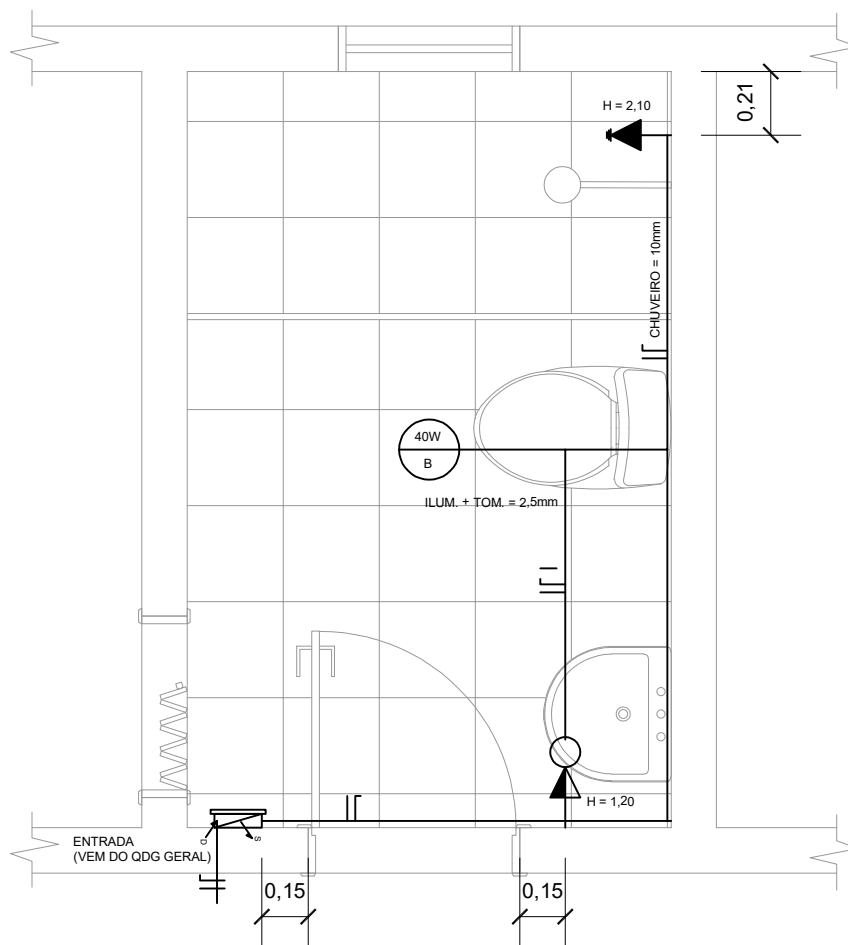


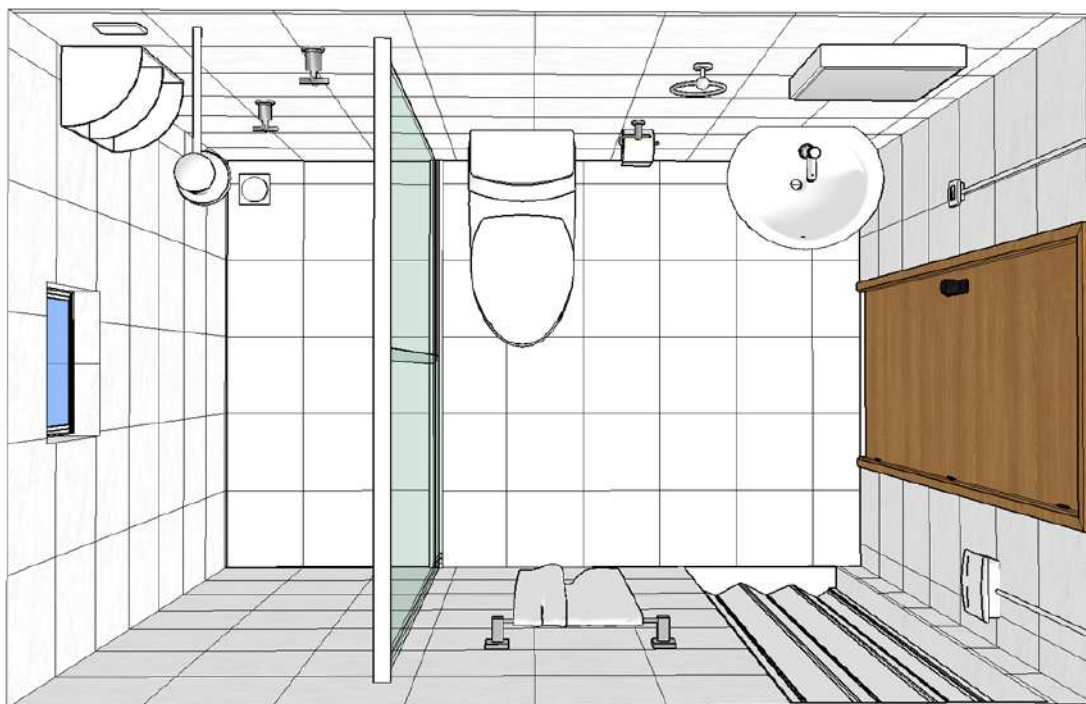
→	Tomada Média - 120cm do piso
→	Ponto do Chuveiro - Altura Espec.
→○	Tomada c/ Interruptor - 120cm do Piso
—○	Interruptor Simples - 120cm do Piso
	Quadro de Distribuição
	Ponto de Luz no Teto
	Eletroduto que Desce
	Eletroduto que Sobe
	Fios: Fase / Neutro / Retorno



PLANTA ELÉTRICA

Esc.: 1/25

PROPRIETÁRIO: Lucimara Oliveira Costa			
PROJETO: Reforma Sanitária - Programa Nenhuma Casa sem Banheiro			
RESP. TÉCNICO: Arq. Vinícius Brandalise Paim (CAU A181254-8)		Nº: 9/10	DATA: 01/06/2021
ESCALA: 1/25	ASSUNTO: Planta Projeto Elétrico	DESENHISTA: Vinícius B. Paim	ARQUIVO: NCSB_LC.dwg



PROPRIETÁRIO:				Lucimara Oliveira Costa							
PROJETO:				Reforma Sanitária - Programa Nenhuma Casa sem Banheiro							
RESP. TÉCNICO:		Arq. Vinícius Brandalise Paim (CAU A181254-8)		Nº:		10/10		DATA:		01/06/2021	
ESCALA:		ASSUNTO:		DESENHISTA:		ARQUIVO:					
s/esc.		Imagens 3D		Vinícius B. Paim		NCSB_LC.dwg					

MEMORIAL DESCRITIVO

1 OBJETO

O presente projeto destina-se à prestação de serviço de Arquitetura e Urbanismo no âmbito de Assistência Técnica para Habitação de Interesse Social (ATHIS), vinculado ao projeto Nenhuma Casa Sem Banheiro, do CAU/RS e apoio institucional da ONU-Habitat. O trabalho desenvolvido tem como objetivo a execução do projeto e acompanhamento da obra para melhorias sanitárias domiciliares no respectivo endereço, visando a promoção da saúde por meio da qualificação da habitação e do seu entorno.

2 DADOS DA OBRA

2.1 Cliente

Lucimara Oliveira Costa

2.2 Obra

Reforma sanitária

2.3 Endereço

Rua Antenor dos Santos, 131, Bairro Reolon – Caxias do Sul

2.4 Área Total

5,32 m²

3 CONSIDERAÇÕES GERAIS

Todas dúvidas que possam ocorrer durante a execução da obra, ou intenção de alteração, ou conflitos pertinentes ao projeto, deverão ser verificadas junto ao autor do projeto arquitetônico.

O empreiteiro responsável pela execução ou qualquer outro profissional que atuar na obra, em qualquer fase, deverá obedecer ao projeto arquitetônico, aos projetos complementares, ao memorial descritivo e às informações fornecidas pelo autor.

4 DEMOLIÇÕES E/OU REMOÇÕES

Deverá ser fechado o sistema de abastecimento de água e desligado o atual disjuntor de alimentação elétrica do banheiro;

Deverá ser removido o vaso sanitário, o box, a fiação elétrica e equipamentos parafusados à parede existentes;

Deverão ser realizados os devidos recortes na alvenaria para passagem da tubulação de água fria, conforme projeto hidráulico.

5 INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

Será utilizada tubulação de água e esgoto em PVC de marca a ser definida conforme o orçamento disponível;

A tubulação de água fria e o reservatório d'água serão substituídos, de acordo com o projeto;

Todas as saídas para os equipamentos hidráulicos serão com conexões em PVC com rosca de latão;

Todos os registros serão de metal;

O sistema de esgoto será adaptado para ligação à fossa e filtro, que serão instalados nos fundos da residência, conforme o projeto.

6 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Será instalado caixa embutida para dois disjuntores, de 32A para o chuveiro e 10A para iluminação e tomadas, conforme especificação no projeto, com fiação puxada do quadro geral existente;

O sistema elétrico será em eletroduto de PVC 25mm aparente, de marca a ser definida conforme orçamento disponível;

As tomadas e interruptores serão aparentes em PVC, de marca a ser definida conforme orçamento disponível;

A iluminação será feita por lâmpadas led de cor fria e potência de 12W, rosqueada em plafon plástico.

7 REVESTIMENTOS

O piso e as paredes receberão revestimentos de marca popular, conforme orçamento disponível, devidamente assentados com argamassa do tipo ACIII;

A paginação está indicada em planta baixa e deverá ter espaçamento mínimo de 3mm;

Será realizado rebaixo no box do chuveiro, conforme detalhamento no projeto.

8 TETO

O teto será lixado e pintado com tinta acrílica fosca na cor branca (duas demãos).

9 EQUIPAMENTOS E ACABAMENTOS

Os registros receberão acabamento metálico;

A haste do chuveiro será em alumínio;

O chuveiro será de potência 5400W, de marca a ser definida conforme orçamento disponível;

O vaso sanitário será com caixa acoplada, de marca a ser definida conforme orçamento disponível;

O lavatório existente será mantido e será colocado torneira plástica com registro de ¼ de volta;

O box do chuveiro será de material acrílico, com perfis de alumínio, conforme projeto;

Serão instalados porta-xampu do tipo cantoneira, em PVC, porta-papel higiênico em PVC, porta-toalha de rosto em PVC, porta-toalha de banho em PVC e armário de PVC com espelho, conforme especificações do projeto.

10 ESQUADRIAS

A porta principal será mantida e a porta lateral de acesso à garagem será substituída por porta sanfonada em PVC de 60cm;

A janela existente será mantida e receberá lixamento e pintura com tinta esmalte na cor branca.

11 LAJE

Deverá ser feita limpeza e impermeabilização conforme detalhamento no projeto;

Serão refeitas as platibandas em tijolo maciço, com algeroz em aço galvanizado e pingadeira, com ralos de saída horizontal e tubulação ligada à rede pluvial;

Será feita regularização com caimento para os ralos horizontais e aplicado impermeabilizante primer (duas demãos);

Será aplicada manta asfáltica em toda a superfície, inclusive nas platibandas e com arremate abaixo do algeroz, conforme detalhamento no projeto;

Será executada proteção mecânica com argamassa de cimento e areia;

Será executado chapisco, emboço, reboco e pintura com tinta acrílica fosca na cor branca nas platibandas.

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA - NENHUMA CASA SEM BANHEIRO

OBRA: REFORMA DE BANHEIRO
CLIENTE: LUCIMARA OLIVEIRA COSTA (CPF 005.743.580-48)
RESP. TÉCNICO: ARQUITETO VINÍCIUS BRANDALISE PAIM (CAU A181254-8)

percentual do bdi ----> 20,00

1,2000

				Edificação	un	1,00			8.705,65
	ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PR. UNIT.(R\$) sem bdi	PR. UNIT.(R\$) com bdi	VALOR (R\$)
	1			SERVIÇOS PRELIMINARES					195,70
	1.2	90443	SINAPI	Rasgo em alvenaria para ramais/ distribuição com diâmetros menores ou iguais a 40 mm	m	5,00	10,24	12,29	61,44
	1.3	90446	SINAPI	Rasgo em contrapiso para ramais/ distribuição com diâmetros maiores que 75mm	m	4,00	27,97	33,56	134,26
	Subtotal item 1								195,70
	2			PAREDES					370,46
	2.1	89307	SINAPI	Alvenaria estrutural de blocos cerâmicos 14x19x29, (espessura de 14 cm), para paredes com área líquida menor que 6m², sem vãos, utilizando colher de pedreiro e argamassa de assentamento com preparo manual	m²	1,50	82,55	99,06	148,59
	2.2	87777	SINAPI	Emboço ou massa única em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicada manualmente em panos de fachada com presença de vãos, espessura de 25mm	m²	3,00	48,38	58,06	174,17
	2.2	88489	SINAPI	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em paredes, duas demãos	m²	3,00	13,25	15,90	47,70
	Subtotal item 2								370,46
	3			ESQUADRIAS					2,97
	3.1	100740	SINAPI	Pintura com tinta alquídica de acabamento (esmalte sintético acetinado) aplicada a rolo ou pincel sobre perfil metálico executado em fábrica (por demão)	un	0,30	8,24	9,89	2,97
	Subtotal item 3								2,97
	4			REVESTIMENTOS					1.745,11
	4.1	87737	SINAPI	Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo manual, aplicado em áreas molhadas sobre laje, aderido, espessura 2cm	m²	4,00	39,52	47,42	189,70
	4.2	87246	SINAPI	Revestimento cerâmico para piso com placas tipo esmaltada extra de dimensões 35x35 cm aplicada em ambientes de área menor que 5m²	m²	4,00	45,97	55,16	220,66
	4.3	87536	SINAPI	Emboço, para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área maior que 10m2, espessura de 20mm, com execução de taliscas	m²	14,50	34,14	40,97	594,04
	4.4	99195	SINAPI	Revestimento cerâmico para paredes internas com placas tipo esmaltada padrão popular de dimensões 20x20 cm, argamassa tipo ac iii, aplicadas em ambientes de área maior que 5 m2 na altura inteira das paredes	m²	14,50	42,57	51,08	740,72
	Subtotal item 4								1.745,11
	5			ELÉTRICO					340,45
	5.1	95728	SINAPI	Eletroduto rígido soldável, pvc, dn 25 mm (3/4), aparente, instalado em teto - fornecimento e instalação	m	6,00	6,12	7,34	44,06
	5.2	95730	SINAPI	Eletroduto rígido soldável, pvc, dn 25 mm (3/4), aparente, instalado em parede - fornecimento e instalação.	m	2,00	7,80	9,36	18,72
	5.3	91933	SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 10 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação	m	3,70	12,68	15,22	56,30
	5.4	91927	SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação	m	6,00	4,28	5,14	30,82

	5.5	92023	SINAPI	Interruptor simples (1 módulo) com 1 tomada de embutir 2p+t 10 a, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação	un	1,00	43,16	51,79	51,79
	5.6	91945	SINAPI	Suporte parafusado com placa de encaixe 4" x 2" alto (2,00 m do piso) para ponto elétrico - fornecimento e instalação	un	1,00	9,11	10,93	10,93
	5.7	97592	SINAPI	Luminária tipo plafon, de sobrepor, com 1 lâmpada led de 12/13 w, sem reator - fornecimento e instalação.	un	1,00	38,42	46,10	46,10
	5.8	101877	SINAPI	Quadro de distribuição de energia em pvc, de embutir, sem barramento, para 3 disjuntores - fornecimento e instalação	un	1,00	38,34	46,01	46,01
	5.9	93653	SINAPI	Disjuntor monopolar tipo din, corrente nominal de 10a - fornecimento e instalação	un	1,00	10,60	12,72	12,72
	5.10	93658	SINAPI	Disjuntor monopolar tipo din, corrente nominal de 40a - fornecimento e instalação	un	1,00	19,16	22,99	22,99
	Subtotal item 5								340,45
	6			HIDRÁULICO					5.167,37
	6.1		MERCADO	Reservatório de água de 500L, em polietileno	un	1,00	270,00	324,00	324,00
	6.2	94796	SINAPI	Torneira de boia, roscável, 3/4 , fornecida e instalada em reservação de água	un	1,00	51,43	61,72	61,72
	6.3	89356	SINAPI	Tubo, pvc, soldável, dn 25mm, instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação	m	6,00	17,83	21,40	128,38
	6.4	90373	SINAPI	Joelho 90 graus com bucha de latão, pvc, soldável, dn 25mm, x 1/2 instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação	un	3,00	13,35	16,02	48,06
	6.5	89440	SINAPI	Te, pvc, soldável, dn 25mm, instalado em ramal de distribuição de água - fornecimento e instalação	un	2,00	7,47	8,96	17,93
	6.6	89362	SINAPI	Joelho 90 graus, pvc, soldável, dn 25mm, instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação	un	4,00	7,24	8,69	34,75
	6.7	89987	SINAPI	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 3/4", com acabamento e canopla cromados. fornecido e instalado em ramal de água	un	1,00	94,47	113,36	113,36
	6.8	89985	SINAPI	Registro de pressão bruto, latão, roscável, 3/4", com acabamento e canopla cromados. fornecido e instalado em ramal de água	un	1,00	89,65	107,58	107,58
	6.9	94489	SINAPI	Registro de esfera, pvc, soldável, dn 25 mm, instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento fornecimento e instalação	un	2,00	31,12	37,34	74,69
	6.10	86885	SINAPI	Engate flexível em plástico branco, 1/2 x 40cm - fornecimento e instalação	un	2,00	11,55	13,86	27,72
	6.11	86883	SINAPI	Sifão do tipo flexível em pvc 1 x 1.1/2 - fornecimento e instalação	un	2,00	12,11	14,53	29,06
	6.12	90694	SINAPI	Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 100 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário	m	12,00	49,87	59,84	718,13
	6.13	89711	SINAPI	Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 40 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário	m	3,00	16,62	19,94	59,83
	6.14	89712	SINAPI	Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 50 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário	m	2,50	25,54	30,65	76,62
	6.15	89724	SINAPI	Joelho 90 graus, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário	m	1,00	9,21	11,05	11,05
	6.16	89731	SINAPI	Joelho 90 graus, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 50 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário	m	2,00	9,49	11,39	22,78
	6.17	89744	SINAPI	Joelho 90 graus, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário	un	4,00	21,78	26,14	104,54
	6.18	89495	SINAPI	Ralo sifonado, pvc, dn 100 x 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramais de encaminhamento de água pluvial	un	1,00	11,13	13,36	13,36
	6.19	98052	SINAPI	Tanque séptico circular, em concreto pré-moldado, diâmetro interno = 1,10 m, altura interna = 2,50 m, volume útil: 2138,2 l (para 5 contribuintes)	un	1,00	1.423,13	1.707,76	1.707,76
	6.20	98058	SINAPI	Filtro anaeróbio circular, em concreto pré-moldado, diâmetro interno = 1,10 m, altura interna = 1,50 m, volume útil: 1140,4 l (para 5 contribuintes)	un	1,00	1.238,38	1.486,06	1.486,06
	Subtotal item 6								5.167,37
	7			LAJE					838,32
	7.1	98560	SINAPI	Impermeabilização de piso com argamassa de cimento e areia, com aditivo impermeabilizante, e = 2cm	m²	5,00	38,24	45,89	229,44
	7.2	98546	SINAPI	Impermeabilização de superfície com manta asfáltica, uma camada, inclusive aplicação de primer asfáltico, e=3mm	m²	5,00	74,03	88,84	444,18
	7.3	98563	SINAPI	Proteção mecânica de superfície horizontal com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, e=2cm	m²	5,00	27,45	32,94	164,70

Subtotal item 7									838,32
8				EQUIPAMENTOS					45,29
8.1	86916	SINAPI		Torneira plástica 3/4 para tanque - fornecimento e instalação	un	1,00	37,74	45,29	45,29
8.2	86902	SINAPI		Lavatório louça branca com coluna, *44 x 35,5* cm, padrão popular - fornecimento e instalação	un	1,00	209,41	251,29	251,29
8.3	86888	SINAPI		Vaso sanitário sifonado com caixa acoplada louça branca - fornecimento e instalação	un	1,00	392,66	471,19	471,19
8.4	100849	SINAPI		Assento sanitário convencional - fornecimento e instalacao	un	1,00	36,25	43,50	43,50
8.5		MERCADO		Armário para banheiro em PVC com espelho	un	1,00	52,00	62,40	62,40
8.6	95546	SINAPI		Kit de acessorios para banheiro em metal cromado, 5 pecas, incluso fixação	un	1,00	206,54	247,85	247,85
Subtotal item 8									1.121,52
Custo TOTAL sem BDI									7.254,71
Custo TOTAL do BDI									1.456,94
Custo TOTAL com BDI incluso									8.705,65

TERMO DE ADESÃO AO PROJETO


Eu, Lucimara Oliveira Costa, CPF nº 005.743.580-48, enquanto representante da Unidade habitacional localizada na Rua Antenor dos Santos, 131, selecionada e indicada pelo município para o **Projeto Nenhuma Casa Sem Banheiro**, firmo o presente **Termo de Adesão** e confirmo a participação no Projeto com vistas a receber os projetos arquitetônico e complementares para as melhorias sanitárias da minha moradia.

Comprometo-me ainda a participar de todo o processo, permitindo o acesso dos técnicos à minha residência e contribuindo com o levantamento de dados e com a elaboração da proposta.

Estou ciente de que, quando da apresentação da proposta pelos técnicos, tenho direito a solicitar, uma só vez que sejam realizadas alterações de projeto.

Caxias do Sul/RS, 17 de fevereiro de 2021.


[ASSINATURA DO BENEFICIÁRIO]


[ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO]


[ASSINATURA DA ASSISTENTE SOCIAL DO MUNICÍPIO]

TERMO DE RECEBIMENTO DOS PROJETOS

Eu, Lucimara Oliveira COsta, CPF nº 005.743.580-48 enquanto representante da Unidade habitacional localizada na Rua Antenor dos Santos, 131, selecionada e indicada pelo município para o **Projeto Nenhuma Casa Sem Banheiro**, firmo o presente **Termo de Recebimento dos Projetos** e atesto que foram concluídos e entregues os projetos de melhorias sanitárias da minha moradia.

Afirmo, ainda, que os projetos estão de acordo com as necessidades e desejos que foram elencadas por este grupo familiar junto ao Responsável Técnico.

Caxias do Sul/RS, 01 de junho de 2021.

Lucimara O. Costa

[ASSINATURA DO BENEFICIÁRIO]

[Assinatura]

[ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO]

[Assinatura]

[ASSINATURA DA ASSISTENTE SOCIAL DO MUNICÍPIO]

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SOCIAL
SO10813654I00**Verificar Autenticidade**

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

1.1 Arquiteto(a) e Urbanista

Nome Civil/Social: VINÍCIUS BRANDALISE PAIM

CPF: 018.802.430-16

Tel: (51) 981700096

Data de Registro: 23/06/2020

Registro Nacional: 00A1812548 E-mail: VINIBPAIM@GMAIL.COM

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SO10813654I00CT001

Forma de Registro: INICIAL

Data de Cadastro: 02/06/2021

Tipologia:

Modalidade: RRT SOCIAL

Forma de Participação: INDIVIDUAL

Data de Registro: 03/06/2021

2.1 Valor do RRT

Valor do RRT: R\$97,95

Pago em: 02/06/2021

3. DADOS DO CONTRATO

3.1 Contrato 002/2020-1

Nº do RRT: SO10813654I00CT001

CPF/CNPJ: 92.915.214/0001-06

Nº Contrato:
002/2020-1Data de Início:
03/02/2021Contratante: Instituto de Arquitetos do
Brasil - Departamento do Rio Grande do Sul

Valor de Contrato: R\$ 5.250,00

Data de Celebração:
03/02/2021Previsão de Término:
04/06/2021

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 95112415

Nº: 131

Logradouro: ANTENOR DOS SANTOS

Complemento:

Bairro: SANTA CATARINA

Cidade: CAXIAS DO SUL

UF: RS

Longitude:

Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

Levantamento, projeto arquitetônico de reforma, projetos complementares e acompanhamento de obra para melhorias sanitárias domiciliares, decorrente da assinatura do Termo de Colaboração nº 03/2020, celebrado entre o CAU/RS e a IABRS, na promoção da Assistência Técnica para Habitação de Interesse Social no município de Caxias do Sul e região através do Projeto Nenhuma Casa Sem Banheiro (Chamada Pública nº 003/2020 - CAU/RS)

3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro a não exigibilidade de atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13.146, de 06 de julho de 2015.

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: EXECUÇÃO

Quantidade: 5.32

Atividade: 2.5.7 - Execução de instalações elétricas prediais de baixa tensão

Unidade: metro quadrado

Grupo: EXECUÇÃO

Quantidade: 5.32



Atividade: 2.5.1 - Execução de instalações hidrossanitárias prediais	Unidade: metro quadrado
Grupo: EXECUÇÃO	Quantidade: 5.32
Atividade: 2.1.2 - Execução de reforma de edificação	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 5.32
Atividade: 1.7.3 - Orçamento	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 5.32
Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 5.32
Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 5.32
Atividade: 1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 5.32
Atividade: 1.1.3 - Projeto arquitetônico de reforma	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 5.32
Atividade: 1.1.1 - Levantamento arquitetônico	Unidade: metro quadrado
Grupo: ATIVIDADES ESPECIAIS EM ARQUITETURA E URBANISMO	Quantidade: 5.32
Atividade: 5.3 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA	Unidade: metro quadrado

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 95112390	Nº: 250	
Logradouro: PEDRO GIRARDI	Complemento:	
Bairro: SANTA CATARINA	Cidade: CAXIAS DO SUL	
UF: RS	Longitude:	Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

Levantamento, projeto arquitetônico de reforma, projetos complementares e acompanhamento de obra para melhorias sanitárias domiciliares, decorrente da assinatura do Termo de Colaboração nº 03/2020, celebrado entre o CAU/RS e a IABRS, na promoção da Assistência Técnica para Habitação de Interesse Social no município de Caxias do Sul e região através do Projeto Nenhuma Casa Sem Banheiro (Chamada Pública nº 003/2020 - CAU/RS)

3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro a não exigibilidade de atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13.146, de 06 de julho de 2015.

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: EXECUÇÃO	Quantidade: 6.22
Atividade: 2.5.7 - Execução de instalações elétricas prediais de baixa tensão	Unidade: metro quadrado
Grupo: EXECUÇÃO	Quantidade: 6.22
Atividade: 2.5.1 - Execução de instalações hidrossanitárias prediais	Unidade: metro quadrado
Grupo: EXECUÇÃO	Quantidade: 6.22
Atividade: 2.1.2 - Execução de reforma de edificação	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 6.22



Atividade: 1.7.3 - Orçamento	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 6.22
Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 6.22
Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 6.22
Atividade: 1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 6.22
Atividade: 1.1.3 - Projeto arquitetônico de reforma	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 6.22
Atividade: 1.1.1 - Levantamento arquitetônico	Unidade: metro quadrado
Grupo: ATIVIDADES ESPECIAIS EM ARQUITETURA E URBANISMO	Quantidade: 6.22
Atividade: 5.3 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA	Unidade: metro quadrado

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 95112770	Nº: 251	
Logradouro: JANDIR MOREIRA	Complemento: BLOCO U	
Bairro: DESVIO RIZZO	Cidade: CAXIAS DO SUL	
UF: RS	Longitude:	Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

Levantamento, projeto arquitetônico de reforma, projetos complementares e acompanhamento de obra para melhorias sanitárias domiciliares, decorrente da assinatura do Termo de Colaboração nº 03/2020, celebrado entre o CAU/RS e a IABRS, na promoção da Assistência Técnica para Habitação de Interesse Social no município de Caxias do Sul e região através do Projeto Nenhuma Casa Sem Banheiro (Chamada Pública nº 003/2020 - CAU/RS)

3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro a não exigibilidade de atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13.146, de 06 de julho de 2015.

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: EXECUÇÃO	Quantidade: 5
Atividade: 2.5.7 - Execução de instalações elétricas prediais de baixa tensão	Unidade: metro quadrado
Grupo: EXECUÇÃO	Quantidade: 5
Atividade: 2.5.1 - Execução de instalações hidrossanitárias prediais	Unidade: metro quadrado
Grupo: EXECUÇÃO	Quantidade: 5
Atividade: 2.2.2 - Execução de estrutura de concreto	Unidade: metro quadrado
Grupo: EXECUÇÃO	Quantidade: 5
Atividade: 2.1.2 - Execução de reforma de edificação	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 5
Atividade: 1.7.3 - Orçamento	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 5



Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 5
Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 5
Atividade: 1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 5
Atividade: 1.2.2 - Projeto de estrutura de concreto	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 5
Atividade: 1.1.3 - Projeto arquitetônico de reforma	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 5
Atividade: 1.1.1 - Levantamento arquitetônico	Unidade: metro quadrado
Grupo: ATIVIDADES ESPECIAIS EM ARQUITETURA E URBANISMO	Quantidade: 5
Atividade: 5.3 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA	Unidade: metro quadrado

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 95112375	Nº: 208	
Logradouro: AIRTON RODRIGUES DA COSTA	Complemento:	
Bairro: SANTA CATARINA	Cidade: CAXIAS DO SUL	
UF: RS	Longitude:	Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

Levantamento, projeto arquitetônico de reforma, projetos complementares e acompanhamento de obra para melhorias sanitárias domiciliares, decorrente da assinatura do Termo de Colaboração nº 03/2020, celebrado entre o CAU/RS e a IABRS, na promoção da Assistência Técnica para Habitação de Interesse Social no município de Caxias do Sul e região através do Projeto Nenhuma Casa Sem Banheiro (Chamada Pública nº 003/2020 - CAU/RS)

3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro a não exigibilidade de atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13.146, de 06 de julho de 2015.

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: PROJETO	Quantidade: 6.75
Atividade: 1.7.3 - Orçamento	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 6.75
Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo	Unidade: metro quadrado
Grupo: EXECUÇÃO	Quantidade: 6.75
Atividade: 2.5.7 - Execução de instalações elétricas prediais de baixa tensão	Unidade: metro quadrado

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SOCIAL
SO10813654I00**Verificar Autenticidade**

Grupo: EXECUÇÃO	Quantidade: 6.75
Atividade: 2.5.1 - Execução de instalações hidrossanitárias prediais	Unidade: metro quadrado
Grupo: EXECUÇÃO	Quantidade: 6.75
Atividade: 2.1.2 - Execução de reforma de edificação	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 6.75
Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 6.75
Atividade: 1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 6.75
Atividade: 1.1.3 - Projeto arquitetônico de reforma	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 6.75
Atividade: 1.1.1 - Levantamento arquitetônico	Unidade: metro quadrado
Grupo: ATIVIDADES ESPECIAIS EM ARQUITETURA E URBANISMO	Quantidade: 6.75
Atividade: 5.3 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA	Unidade: metro quadrado

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 95112780	Nº: 112	
Logradouro: FRANCISCO SPIANDORELLO	Complemento:	
Bairro: DESVIO RIZZO	Cidade: CAXIAS DO SUL	
UF: RS	Longitude:	Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

Levantamento, projeto arquitetônico de reforma, projetos complementares e acompanhamento de obra para melhorias sanitárias domiciliares, decorrente da assinatura do Termo de Colaboração nº 03/2020, celebrado entre o CAU/RS e a IABRS, na promoção da Assistência Técnica para Habitação de Interesse Social no município de Caxias do Sul e região através do Projeto Nenhuma Casa Sem Banheiro (Chamada Pública nº 003/2020 - CAU/RS)

3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro a não exigibilidade de atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13.146, de 06 de julho de 2015.

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: EXECUÇÃO	Quantidade: 8.25
Atividade: 2.5.7 - Execução de instalações elétricas prediais de baixa tensão	Unidade: metro quadrado
Grupo: EXECUÇÃO	Quantidade: 8.25
Atividade: 2.5.1 - Execução de instalações hidrossanitárias prediais	Unidade: metro quadrado
Grupo: EXECUÇÃO	Quantidade: 8.25
Atividade: 2.1.2 - Execução de reforma de edificação	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 8.25
Atividade: 1.7.3 - Orçamento	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 8.25
Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo	Unidade: metro quadrado



Grupo: PROJETO	Quantidade: 8.25
Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 8.25
Atividade: 1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 8.25
Atividade: 1.1.3 - Projeto arquitetônico de reforma	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 8.25
Atividade: 1.1.1 - Levantamento arquitetônico	Unidade: metro quadrado
Grupo: ATIVIDADES ESPECIAIS EM ARQUITETURA E URBANISMO	Quantidade: 8.25
Atividade: 5.3 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA	Unidade: metro quadrado

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

4.1.1 RRT's Vinculados

Número do RRT	Forma de Registro	Contratante	Data de Registro	Data de Pagamento
Nº do RRT: SO10813654I00CT001	INICIAL	Instituto de Arquitetos do Brasil - Departamento do Rio Grande do Sul	02/06/2021	02/06/2021

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista VINÍCIUS BRANDALISE PAIM, registro CAU nº 00A1812548, na data e hora: 02/06/2021 10:16:17, com o uso de login e de senha.

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode.