



## **MEMORIAL DESCRITIVO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁUREA  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DO  
MUNICÍPIO DE ÁUREA/RS.

LOCALIZAÇÃO: RUA DA MATRIZ, CENTRO, ÁUREA/RS.

### **OBJETIVO:**

Este memorial descritivo trata da descrição dos serviços para reforma e ampliação da Unidade Básica de Saúde do Município de Áurea/RS. Os serviços consistem em: troca do telhado, ampliação da garagem, rede estruturada e pavimentação de acesso a garagem da UBS.

### **1. AMPLIAÇÃO DA GARAGEM**

Para as fundações da obra, serão executadas estacas escavadas, com diâmetro de 50 centímetros e 2 metros de profundidade, conforme projeto. O concreto utilizado deverá ter fck 25 Mpa. A escavação para execução das fundações deverá ser feita com equipamento apropriado e que garanta o prumo durante o processo de escavação.

Antes da concretagem, deverá ser posicionado os chumbadores metálicos, que irão fazer a ligação pilar/fundação.

Serão executados 4 pilares metálicos galvanizados, com banzos paralelos do tipo "U", 100x40, chapa 1,95 mm com montantes e diagonais soldadas com perfis do tipo "U" 92x30, chapa 1,95mm, com as medidas e alturas indicadas no projeto arquitetônico.

Todos os pilares, em suas bases, receberão uma camisa em concreto com as dimensões de 40 cm de largura, 70 cm de comprimento e 1,00 metro de altura. Os pilares deverão receber fundo anticorrosivo a base de cromato de zinco.

Serão executadas 2 tesouras metálicas de 11 metros cada uma, com banzo superior e inferior com perfil "U" 100x40, galvanizado, chapa 1,95 mm, com montantes e diagonais soldadas com perfil "U" 38x92, galvanizados, chapa 1,95 mm, apoiadas sobre os pilares, conforme determinado em projeto.

As tesouras deverão receber fundo anticorrosivo a base de cromato de zinco.

Serão executadas com perfil metálico tipo "U" enrijecido 75x40x15 chapa 2,0mm, espaçados conforme projeto.

As terças deverão ser espaçadas conforme as dimensões apresentadas em projeto.

A cobertura será executada com telhas galvalume, modelo trapezoidal TP33, espessura 0.43mm, cor natural, devidamente parafusadas nas terças que estão detalhadas e posicionadas no projeto arquitetônico. A costura entre as folhas deverá ser feita a cada metro. Os parafusos utilizados deverão ser conforme orientação do fabricante.

A platibanda será executada com telhas trapezoidal modelo TP33 espessura 0,43mm ou similar, sendo essas fixadas em perfil metálico tipo "U" 30x68 chapa 2,0mm.

## **2. REDE ESTRUTURADA (LÓGICA)**

O presente memorial descritivo tem por objetivo estabelecer critérios e orientações quanto à execução do projeto de cabeamento estruturado da UBS e do Hospital João Paulo II.

Os cabos de dados deverão ser identificados, por números e letras em suas terminações. Todas as portas/conectores do distribuidor patch panel deverão ser identificados por números e letras.

Todos os materiais especificados e citados no projeto deverão obedecer as suas respectivas normas técnicas.

A distribuição dos cabos será feita através de eletrocalhas perfuradas tipo "U", com dimensão de 100x50,

chapa 20 e também por eletrodutos rígidos, conforme determinado em projeto.

A rede abrangerá a edificação, devendo ser distribuída em conformidade com o projeto apresentado.

Na sala de equipamentos, será instalado 1 rack de piso fechado, modelo 44Ux800x800mm com 2 guias, com porta de acrílico e fechadura com chave, portas laterais e fundo removível, fixação de equipamentos e acessórios através de porca gaiola. Em aço com pintura eletrostática na cor preta.

O rack deverá acomodar os equipamentos da rede de lógica.

Serão instalados no rack:

- 4 Patch panel com 24 portas, categoria 6
- 2 Switch de mesa com 48 portas

Ainda dentro do rack, deverá ter arrumadores de cabos, réguas de energia e demais acessórios para uma boa organização do elementos internos do rack.

A distribuição do cabeamento será feita através de eletrocalhas perfuradas com tampa de pressão, confeccionadas em chapa 20. Nas extremidades das eletrocalhas deverão ser utilizadas tampas para acabamento.

A sustentação das eletrocalhas será feita através de mão francesa parafusadas na parede a cada 1,20 metros de distância. Em determinados locais, conforme apresentado em projeto, a distribuição também será feita através de eletroduto rígido soldável, na cor branca. Os eletrodutos deverão ter bitola compatível com a quantidade de cabos passantes.

A distribuição deverá ser feita com cabo de rede, par trançado, UTP, 4 pares, categoria 6 e isolamento em PVC, efetuando a conexão dos pontos de rede sem emendas aos patch panels a serem instalados nos racks.

Serão utilizados conectores RJ45 macho, categoria 6, construído em termoplástico de alto impacto, para ser instalado nas tomadas dos pontos de rede e telefonia.

Os pontos de rede deverão ser instalados de acordo com o projeto, sendo que, deverão ainda conter identificação individual que deverá ser marcada tanto no ponto de acesso quanto no rack.

Todos os materiais a serem empregados na execução dos serviços deverão ser de primeira qualidade, obedecendo as especificações e normas técnicas.

Os serviços deverão ser entregues de forma definitiva, sem instalações provisórias, livre de entulhos ou quaisquer outros elementos que possam impedir a utilização imediata dos ambientes.

### **3. PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADOS**

Para receber a pavimentação será realizada uma regularização com máquina motoniveladora para conformar o leito nos sentidos transversal e longitudinal para permitir a colocação do pavimento. Este serviço fica a cargo da Prefeitura Municipal.

As principais características dos blocos intertravados de concreto são apresentadas a seguir:

- Juntas entre 2,0 a 2,5 mm;
- Espessura da camada de areia de assentamento de no máximo 40 mm;
- Areia média para assentamento com 0 a 5% passando na peneira n.º 200 e com umidade abaixo da umidade ótima;
- Areia fina para rejuntamento com 0 a 15% passando na peneira n.º 200 e deverá estar seca;
- Fazer uma passada de rolo liso antes da execução da selagem do pavimento com areia fina;
- Não executar cortes nas peças com dimensões inferiores a 1/3 da menor dimensão da peça;
- O PAVER deve ter resistência de tração na flexão  $\geq 2,5$  MPa, e de compressão  $\geq 35$  MPa;

Deverá ser feito um colchão de areia para garantir um adequado nivelamento do pavimento que será executado e distribuir uniformemente os esforços transmitidos à camada subjacente.

Conforme descrito nas características acima, a espessura do colchão de areia deverá ser no máximo igual à 5cm.

Os blocos deverão ser assentados em fiadas, perpendiculares ao eixo da via, ficando a maior dimensão na direção da fiada.

Pequenos espaços existentes entre os blocos de arremate e as bordas de acabamento do pavimento tais como meios-fios, devem ser completados com areia, ou argamassa de cimento e areia, se forem frestas mais largas do que 1 cm.

Concluído o assentamento, a cada pequeno trecho o pavimento deverá ser submetido à ação de placa vibratória ou de pequenos rolos vibratórios, para adensamento do colchão de areia e eliminação dos eventuais desníveis.

Finalmente espalha-se, por varredura, areia sobre o pavimento para preenchimento dos vazios, até a saturação completa das juntas.

O meio-fio pré-moldado deverá ter uma resistência característica mínima a compressão de 11Mpa e obedecer as seguintes dimensões: 100X15X13X20cm.

#### **4. TROCA DO TELHADO DA UBS**

Deverá ser retirada todas algerosas metálicas para posterior recolocação. As algerosas deverão ser retiradas com uso de ferramentas adequadas para seu reaproveitamento, uma vez que as mesmas se encontram em boas condições.

Deverá ser retirado toda estrutura do telhado existente com telhas tipo brasilite juntamente com toda estrutura do telhado as quais deverão ser entregues para o setor responsável do município.

Serão executadas 10 tesouras metálicas com comprimentos de acordo com projeto para cada uma, com banzo superior e inferior com perfil "U" 75x40 chapa 2,0 mm, com montantes e diagonais soldadas com perfil "U" 68x30 chapa 2,0 mm, apoiadas e parafusadas sobre a laje, conforme projeto.

As tesouras deverão receber fundo anticorrosivo a base de cromato de zinco e posteriormente 2 demãos de tinta esmalte acetinado.

Toda a superfície metálica, antes de ser pintada, deverá estar limpa, isenta de gorduras, umidade, ferrugem, pingos de solda, furos, etc.

As terças serão executadas com perfil metálico tipo "U" enrijecido 75x40x15 chapa 2,0mm, espaçados conforme projeto.

Serão executadas calhas metálicas novas, conforme indicadas em projeto em chapa nº 24 com caída para o cano de desague e com o fundo devidamente apoiado sobre uma superfície firme de concreto a ser executada para que não sofra amassamentos.

A cobertura será executada com telhas galvalume, modelo trapezoidal TP40 tipo sanduiche, sendo telha superior em chapa 0,50mm, meio com EPS 30mm e telha inferior em chapa 0,50mm, cor natural, devidamente parafusadas de acordo com as normas do fabricante nas terças que estão detalhadas e posicionadas no projeto arquitetônico. A costura entre as folhas deverá ser feita a cada metro.

A tinta utilizada deverá anteder a norma DIN 55649 ou outra norma de sustentabilidade; e deverá ser livre de solventes e odor.

As superfícies a pintar serão cuidadosamente lavadas e limpas e convenientemente preparadas para o tipo de pintura a que se destinam.

A eliminação da poeira deverá ser completa, tomando-se precauções especiais contra o levantamento de pó durante os trabalhos até que as tintas sequem inteiramente.

As superfícies só poderão ser pintadas quando perfeitamente secas.

Receberão duas demãos, sendo que, cada demão de tinta somente poderá ser aplicada depois de obedecido a um intervalo de 24 (vinte e quatro) horas entre demãos sucessivas, possibilitando, assim, a perfeita secagem de cada uma delas.

Serão adotadas precauções especiais e proteções, tais como o uso de fitas adesivas de PVC e lonas plásticas, no sentido de evitar respingos de tinta em superfícies não destinadas à pintura.

As tintas aplicadas serão diluídas conforme orientação do fabricante e aplicadas nas proporções recomendadas. As camadas deverão ser uniformes, sem escorrimento, falhas ou marcas de pincéis. Pintura à base de látex acrílico de primeira linha da marca CORAL.

#### 5. SERVIÇOS FINAIS

O local onde deverá ser entregue limpo de entulhos e demais fragmentos oriundos da execução dos serviços

Áurea, 08 de Maio de 2023.

MAURICIO  
ZANELLA  
PIAIA:7662571  
0091  
MAURICIO ZANELLA PIAIA  
Eng.º Civil - CREA RS 139.286

Assinado de forma  
digital por MAURICIO  
ZANELLA  
PIAIA:76625710091  
Dados: 2023.05.19  
13:58:49 -03'00'


**PARECER DE APROVAÇÃO**

Áurea/RS, 14 de julho de 2023.

Prezado Senhor Prefeito Municipal de Áurea/RS. -

Informamos que o projeto arquitetônico de REFORMA e AMPLIAÇÃO, proposto pelo Município de Áurea para a Unidade Básica de Saúde (CNES 7743815), foi analisado pela Vigilância Sanitária, com base na normativa técnica RDC n° 51/2011 e seus respectivos artigos. Diante do exposto **APROVAMOS** o referido projeto por atender as normas vigentes da Vigilância Sanitária.

O projeto aprovado consiste na ampliação em 120,00 m<sup>2</sup> da garagem em estrutura metálica, na execução de 621,00 m<sup>2</sup> de pavimentação em paver, rede de lógica, troca do telhado e calhas e ainda na pintura externa da edificação.

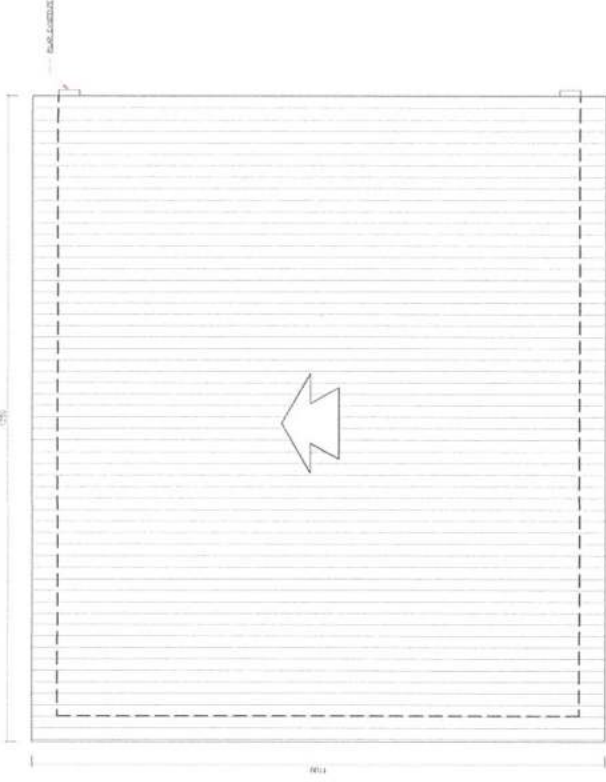
Documento assinado digitalmente  
 FELIPE PAGOTTO  
Data: 14/07/2023 15:50:46-0300  
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Felipe Pagotto  
Eng. Civil  
CREA/RS 219.266

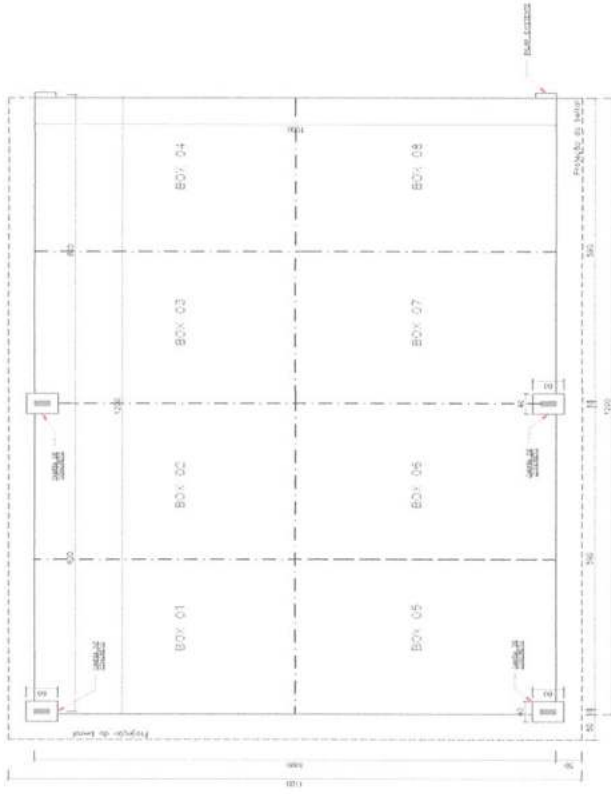
JOSIMAR  
SKOVRONSKI:  
00957741065  
Josimar Skovronski  
Fiscal Sanitário  
CPF 009.577.410-65

Digitally signed by JOSIMAR  
SKOVRONSKI:00957741065  
DN: c=BR, ou=ICP-Brasil, ou=AC, ou=SOLUTI  
Múltipla v5, ou=29180757000196,  
ou=Presencial, ou=Certificado PF A1,  
cn=JOSIMAR  
SKOVRONSKI:00957741065  
Date: 2023.07.14 16:49:05 -03'00'

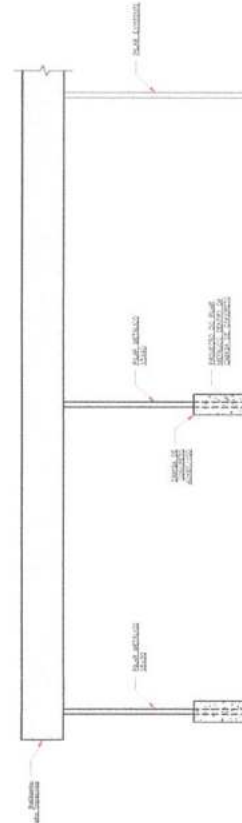




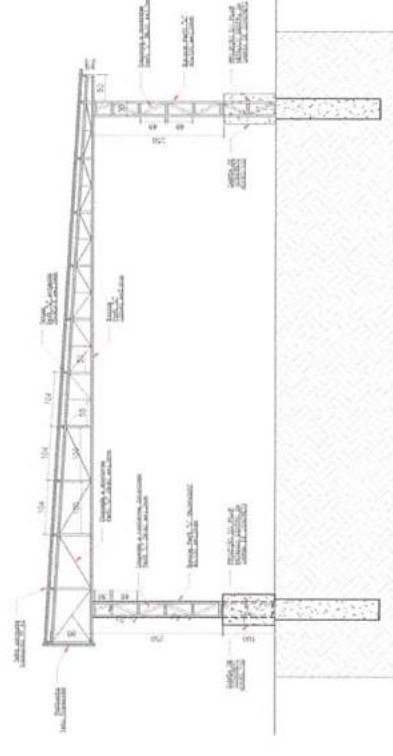
PROJETO ARQUITETÔNICO  
PLANTA DE COBERTURA  
Escala: 1/50



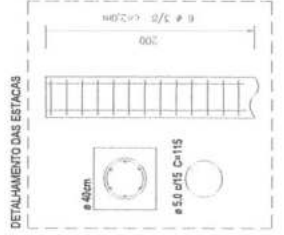
PROJETO ARQUITETÔNICO  
PLANTA BASE  
Escala: 1/50



PROJETO ARQUITETÔNICO  
FACHADA  
Escala: 1/50



PROJETO ARQUITETÔNICO  
CORTE  
Escala: 1/50



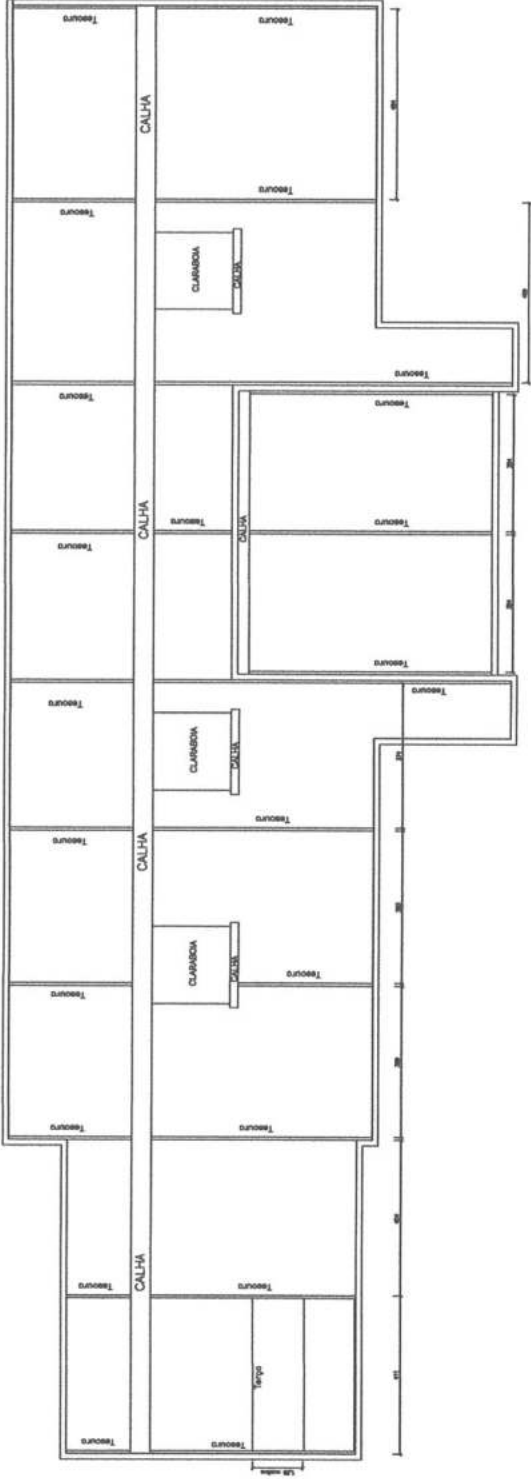
DETA LHAMENTO DAS ESTACAS

Prefeitura Municipal de Aúrea  
**APROVADO**  
Em 14 de julho de 2023  
JOSIMAR SKOVRONSKI  
CPF 009.577.410-85  
PORTARIA 129/2011  
Josimar Skovronski  
Fiscal Sanitário

Prefeitura Municipal de Aúrea  
**APROVADO**  
Em 14 de julho de 2023  
gub  
Felipe Pagotto  
Engº Civil CREAIRS 219.266

**PREFEITURA MUNICIPAL DE AÚREA**  
CAPITAL POLONESA DOS BRASILEIROS

PROJETO:	AMPLIACÃO DA GARAGEM DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE	SÉRIELA INDICADA	000
Proprietário:	MARCELO ZANELLA CNPJ 17.628.053/0001-09 R. Brasil, 1083 - JARDIM SANTA TERESA - AÚREA - PA FONE: (61) 3551-1188	DATA	17/05/2023
Responsável Técnico:	Felipe Pagotto CREAIRS 219.266	REVISÃO	000
ASSUNTO:	PROJETO ARQUITETÔNICO E DETALHAMENTOS	FRANCHA	01/01



Telha polivalente  
transcristal TP-40  
50m EPS

Perfil U  
68x30  
s=2,0mm

1,30 MAXIMO

1,30 MAXIMO

1,30 MAXIMO

Calha

Terra perfil enrijecido C  
75x38x15 - 2,0mm

Perfil U  
75x40  
s=2,0mm

50

TESOURA METALICA  
PADRAO A SER UTILIZADA  
SEM ESCALA

Prefeitura Municipal de Áurea  
**APROVADO**  
Em 14 de julho de 2023

JOSIMAR  
SKOVRONSKI  
CPF 009.577.410-65  
PORTARIA 128/2011

Josimar Skovronski  
Fiscal Sanitário  
CPF 009.577.410-65  
PORTARIA 128/2011

Prefeitura Municipal de Áurea  
**APROVADO**  
Em 14 de julho de 2023

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** FELIPE PAGOTTO  
DASC:1407/2023.324435-0/00  
Verifique em: https://portal.trf.gov.br

Felipe Pagotto  
Eng° Civil CREA/RS 219.266

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁUREA

--- SECRETARIA DE OBRAS ---

UBS	COBERTURA UBS	DATA	MARÇO / 2023	ESCALA	INDICADA
TIPO	PLANTA BAIXA COBERTURA, DETALHES UBS	RUA	DA MATRIZ	ÁUREA - RS	
PROJETO	MAURICIO ZANELLA PIAIA - ENGENHEIRO CIVIL - CREA 139286-D	PROJETA	MAURICIO ZANELLA PIAIA	PROJETO	02/02
					Assinado de forma digital por MAURICIO ZANELLA PIAIA
					MAURICIO ZANELLA PIAIA:76625710091 Dado: 2023.07.14 16:02:11 -03'00'



Prefeitura Municipal de Aures  
**APPROVADO**  
 Em 14 de Junho de 2023

JOSIMAR  
 SKOVRONSKI  
 00957741065  
 FISCAL SANITARIO  
 CPF: 009.577.410-65  
 POR: INDA 1282011

Prefeitura Municipal de Aures  
**APPROVADO**  
 Em 14 de Junho de 2023

Felipe Pagotto  
 Eng.º CIVIL CREAIRS 219 266

**PREFEITURA MUNICIPAL DE AUREA**  
 CAPITAL POLONESA DOS BRASILEIROS

PROJETO: REDE LOGICA - CARBAMENTO ESTRUTURADO  
 UNIDADE BASICA DE SAUDE

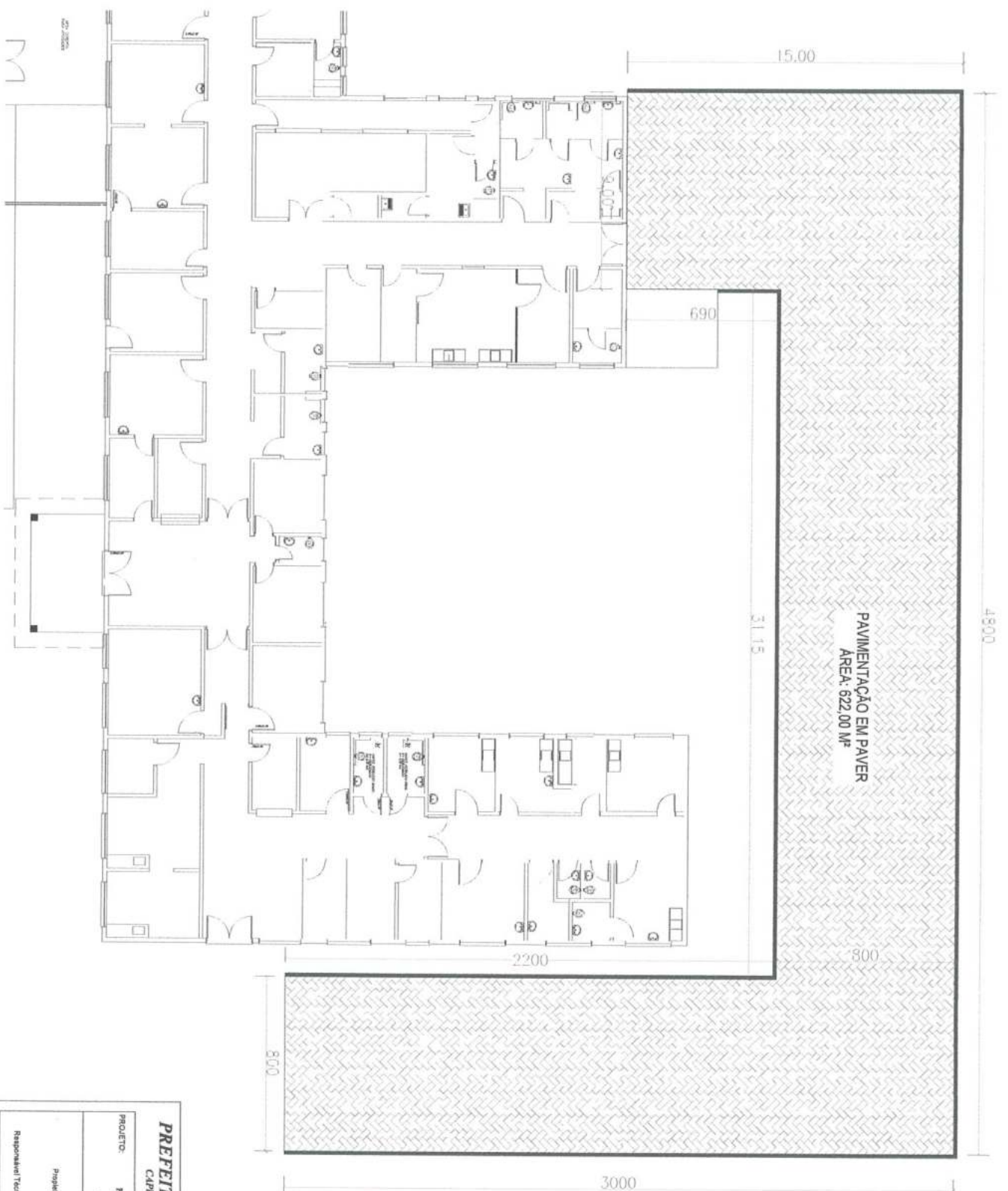
Proprietario: "INSTITUTO DE SAUDE"  
 MANOEL  
 ZANELLA  
 Responsavel Técnico  
 Eng.º CIVIL CREAIRS 219 266

ASSUNTO: PROJETO ARQUITETONICO E DETALHAMENTOS

INDICADA  
 DATA  
 17/06/2023

REVISAO  
 000

PRACA  
 01/01



PAVIMENTAÇÃO EM PAVER  
 ÁREA: 622,00 M²

Prefeitura Municipal de Aúrea  
**APROVADO**  
 Em 14 de Julho de 2023

JOSIMAR  
 SECRETÁRIO DE SAÚDE  
 SCOPIONSKY  
 00957741065

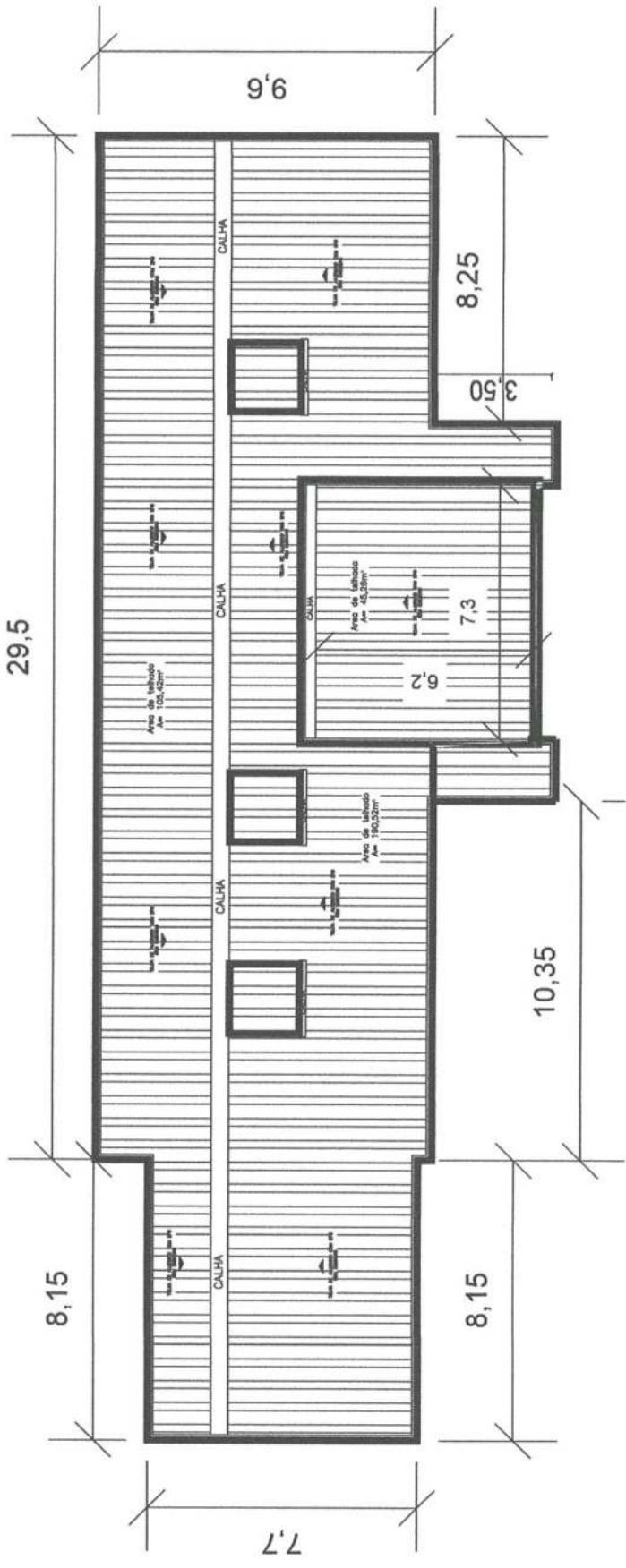
Josimar Scopionski  
 Fiscal Sanitário  
 CPF 009.577.410-65  
 PORTARIA 128/2011

Prefeitura Municipal de Aúrea  
**APROVADO**  
 Em 14 de Julho de 2023

Engº Civil CREAMRS 219.286  
 Felipe Rogatto

**PREFEITURA MUNICIPAL DE AÚREA**  
 CAPITAL POLONESA DOS BRASILEIROS

PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO DE ACESSO A GARAGEM DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE	ESCALA:	INDICADA
PROJETISTA:	RESPONSABILIZADOR: ENG. CIVIL	DATA:	17/05/2023
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. CIVIL	REVISÃO:	000
ASSUNTO:	PROJETO ARQUITETÔNICO E DETALHAMENTOS	PLANTAS:	01/01



Prefeitura Municipal de Áurea  
**APROVADO**  
 Em 14 de julho de 2023

JOSIMAR  
 SKOVRONSKI  
 00957741065

Josimar Skovronski  
 Fiscal Sanitário  
 CPF 009.577.410-65  
 PORTARIA 128/2011

Prefeitura Municipal de Áurea  
**APROVADO**  
 Em 14 de julho de 2023

Documento assinado digitalmente  
 FELIPE PAGOTTO  
 Data: 14/07/2023 15:14:03.000  
 Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Felipe Pagotto  
 Engº Civil CREA/RS 219.266

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁUREA

SECRETARIA DE OBRAS

COBERTURA UBS  
 PLANTA COBERTURA

DATA: MARÇO / 2023  
 LOCAL: RUA: DA MATRIZ  
 INDICADA: ÁUREA - RS

MAURICIO ZANELLA  
 MAURICIO ZANELLA  
 PIAIA:76625710091  
 Data: 2023.07.14 16:09:06



<b>Tipo:</b> PRESTAÇÃO DE SERVIÇO	<b>Participação Técnica:</b> INDIVIDUAL/PRINCIPAL	<b>ART Vínculo:</b> 12574872
<b>Convênio:</b> NÃO É CONVÊNIO	<b>Motivo:</b> COMPLEMENTAR ADITIVO(SOMENTE PRAZO)	

<b>Contratado</b>	<b>Carteira:</b> RS00139286 <b>Profissional:</b> MAURÍCIO ZANELLA PIAIA	<b>E-mail:</b> piaia.eng@gmail.com
	<b>RNP:</b> 2200258348 <b>Título:</b> Engenheiro Civil, Engenheiro de Segurança do Trabalho	
	<b>Empresa:</b> NENHUMA EMPRESA	<b>Nr.Reg.:</b>

<b>Contratante</b>	<b>Nome:</b> MUNICÍPIO DE ÁUREA	<b>E-mail:</b>
	<b>Endereço:</b> PRAÇA JOÃO PAULO II 33	<b>Telefone:</b> 0
	<b>Cidade:</b> ÁUREA	<b>Bairro.:</b> CENTRO
		<b>CPF/CNPJ:</b> 92453802000175
		<b>CEP:</b> 99835000 <b>UF:</b> RS

<b>Identificação da Obra/Serviço</b>	<b>Proprietário:</b> MUNICÍPIO DE ÁUREA	<b>CPF/CNPJ:</b> 92453802000175
	<b>Endereço da Obra/Serviço:</b> Rua DA MATRIZ UBS JOAO PAULO II	<b>CEP:</b> 99835000 <b>UF:</b> RS
	<b>Cidade:</b> ÁUREA	<b>Bairro:</b> CENTRO
	<b>Finalidade:</b> PÚBLICO	<b>Vir Contrato(RS):</b> 1,00
	<b>Data Início:</b> 19/05/2023 <b>Prev.Fim:</b> 30/11/2023	<b>Honorários(RS):</b>
		<b>Ent.Classe:</b>

Atividade Técnica	Descrição da Obra/Serviço	Quantidade	Unid.
Projeto	AMPLIAÇÃO GARAGEM EM ESTRUTURA METALICA	120,00	M²
Projeto	REDE LOGICA	1,00	UN
Projeto	PAVIMENTACAO EM PAVER	621,00	M²
Projeto	TROCA TELHADO, CALHAS E PINTURA EXTERNA UBS	341,20	M²
Orçamento	ORÇAMENTO		
Orçamento	CRONOGRAMA		

ART registrada (paga) no CREA-RS em 14/07/2023

Local e Data	Declaro serem verdadeiras as informações acima MAURICIO ZANELLA PIAIA:76625710091 MAURÍCIO ZANELLA PIAIA <small>Assinado eletronicamente por MAURICIO ZANELLA PIAIA:76625710091 Data: 2023.07.14 16:17:33 -03'00'</small>	De acordo  MUNICÍPIO DE ÁUREA
	Profissional	Contratante

A AUTENTICIDADE DESTA ART PODE SER CONFIRMADA NO SITE DO CREA-RS, LINK SOCIEDADE - ART CONSULTA.



Tipo: PRESTAÇÃO DE SERVIÇO Participação Técnica: INDIVIDUAL/PRINCIPAL  
Convênio: NÃO É CONVÊNIO Motivo: NORMAL

**Contratado**

Carteira: RS219266 Profissional: FELIPE PAGOTTO E-mail: felipe\_pgt@hotmail.com  
RNP: 2215684283 Título: Engenheiro Civil  
Empresa: NENHUMA EMPRESA Nr.Reg.:

**Contratante**

Nome: PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁUREA E-mail:  
Endereço: PRAÇA JOÃO PAULO II 33 Telefone: 5435271141 CPF/CNPJ: 92453802000175  
Cidade: ÁUREA Bairro.: CENTRO CEP: 99835000 UF: RS

**Identificação da Obra/Serviço**

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁUREA  
Endereço da Obra/Serviço: Rua DA MATRIZ Unidade Básica de Saúde CPF/CNPJ: 92453802000175  
Cidade: ÁUREA Bairro: CENTRO CEP: 99835000 UF: RS  
Finalidade: PÚBLICO Vir Contrato(RS): 1,00 Honorários(RS):  
Data Início: 19/05/2023 Prev.Fim: 31/07/2023 Ent.Classe:

Atividade Técnica	Descrição da Obra/Serviço	Quantidade	Unid.
Fiscalização	AMPLIAÇÃO GARAGEM EM ESTRUTURA METÁLICA	120,00	M²
Fiscalização	REDE LÓGICA	1,00	UN
Fiscalização	PAVIMENTAÇÃO EM PAVER	621,00	M²
Fiscalização	TROCA TELHADO, CALHAS E PINTURA EXTERNA DA UBS	341,20	M²

ART registrada (paga) no CREA-RS em 19/05/2023

Documento assinado digitalmente



FELIPE PAGOTTO  
Data: 19/05/2023 10:49:52-0300  
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Local e Data	FELIPE PAGOTTO Profissional	De acordo PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁUREA Contratante
--------------	--------------------------------	---

A AUTENTICIDADE DESTA ART PODE SER CONFIRMADA NO SITE DO CREA-RS, LINK SOCIEDADE - ART CONSULTA.