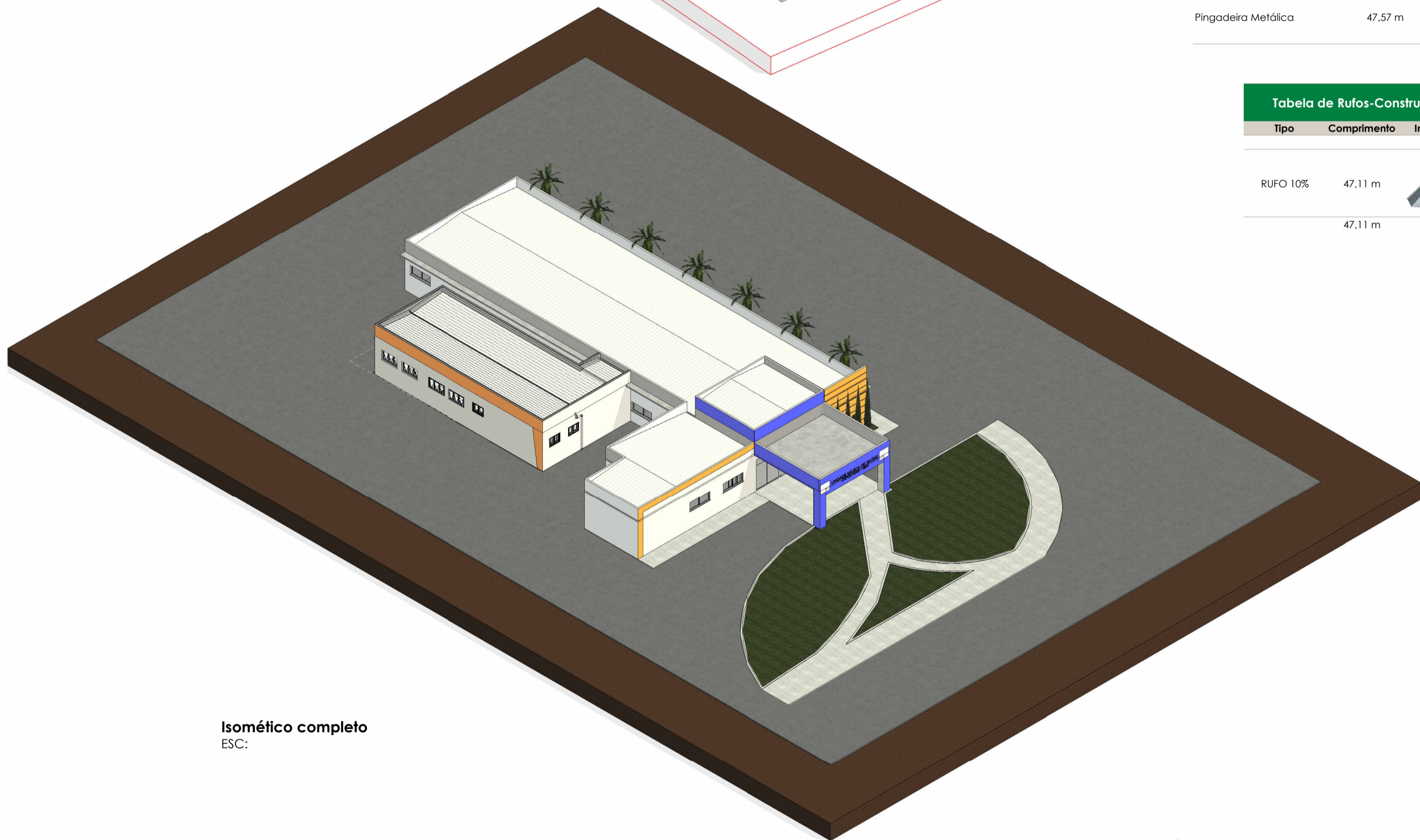


Isométrico - Área a construir
ESC:



Isométrico completo
ESC:

Tabela de Telhado de Fibrocimento-Construção			
Descrição	Área	Engordamento	Imagem

Telhado de fibrocimento	111,20 m²	111,20 m²	
	111,20 m²	111,20 m²	

Tabela de Cumeeira-Construção		
Descrição	Comprimento (m)	Imagem

Cumeeira em fibrocimento	2,86 m	
--------------------------	--------	--

Tabela Pingadeira Metálica		
Tipo	Comprimento	Imagem

Pingadeira Metálica	47,57 m	
---------------------	---------	--

Tabela de Rufos-Construção		
Tipo	Comprimento	Imagem

RUFO 10%	47,11 m	
	47,11 m	

Tabela de Avenárias-Construção			
Material	Descrição	Área	Referência

Avenaria em tijolo cerâmico - Esp. 09cm	Avenaria acantada em tijolo de 09x19x29 - c/ argamassa 1:4	51,69 m²	
---	--	----------	--

Avenaria em tijolo cerâmico - Esp. 14cm	Avenaria acantada em tijolo de 14x19x29 - c/ argamassa 1:4	227,85 m²	
---	--	-----------	--

Tabela de Revestimentos das Paredes			
Material	Descrição	Área	Imagem

Chapisco	Chapisco aplicada em alvenaria	559,09 m²	
----------	--------------------------------	-----------	--

Reboco	Massa única em argamassa traço 1:2:8	559,09 m²	
--------	--------------------------------------	-----------	--

Tabela de Revestimento do teto e Pintura		
Material	Área	Imagem

Gesso em placas	229,99 m²	
-----------------	-----------	--

Massa corrida	229,99 m²	
---------------	-----------	--

Pintura int. branca - Tinta látex acrílica	229,99 m²	
--	-----------	--

Tabela de Peças Hidrossanitárias-Construção		
Descrição	Quantidade	Imagem

Coluna para lavatório cor branca (91201), linha Azáleia - Louças Celite	2	
---	---	--

Cuba de embutir	2	
-----------------	---	--

Lavatório com coluna cor branca (91006), linha Azáleia - Louças Celite	2	
--	---	--

Tabela de Janelas - Construção						
Cód.	Quantidade	Descrição	Dimensões		Área	Vergas
			Largura	Altura		
JN1	7	Janela basculante 3 folhas de alumínio e vidro	157 cm	87 cm	1,37 m²	15,19
JN2	3	Janela basculante 2 folhas de alumínio e vidro	100 cm	70 cm	0,70 m²	4,80
	10					19,99

Tabela de Portas - Construção						
Cód.	Quantidade	Descrição	Dimensões		Área de pintura	Vergas
			Largura	Altura		
PN1	1	Porta de abrir 2 folhas em ferro e vidro	120 cm	210 cm	5,04 m²	180 cm
PN2	2	Porta de abrir 2 folhas em madeira	110 cm	210 cm	9,24 m²	340 cm
PN3	1	Porta de madeira com uma folha de abrir	80 cm	210 cm	3,36 m²	140 cm
PN4	1	Porta de abrir 2 folhas em madeira	120 cm	210 cm	5,04 m²	180 cm
	5				22,68 m²	840 cm

Tabela de Pisos-Construção				
Descrição	Espessura	Área	Volume	Imagem

Bancada em granito				
Pedra granito cinza andorinha	0,03	3,24 m²	0,10 m³	

Pintura laranja no beiral				
---------------------------	--	--	--	--

Pintura externa laranja em tinta látex acrílica, aplicada sobre massa corrida, duas demãos	0,00	2,85 m²	0,01 m³	
--	------	---------	---------	--

Piso granilite branco - Esp.7cm				
Execução de piso em granilite branco, polido, com aplicação de juntas, esp. 8mm	0,01	106,41 m²	0,85 m³	

Lastro de concreto	0,06	106,41 m²	6,60 m³	
--------------------	------	-----------	---------	--

Tabela de Pintura das Paredes			
Material	Descrição	Área	Imagem

Massa corrida	Massa acrílica para recebimento de pintura interna	314,90 m²	
---------------	--	-----------	--

Pintura azul - Tinta látex acrílica	Pintura externa azul em tinta látex acrílica, aplicada sobre massa corrida, duas demãos	51,71 m²	
-------------------------------------	---	----------	--

Pintura branca - Tinta látex acrílica	Pintura interna branca em tinta látex acrílica, aplicada sobre massa corrida, duas demãos	314,95 m²	
---------------------------------------	---	-----------	--

Pintura laranja - Tinta látex acrílica	Pintura externa laranja em tinta látex acrílica, aplicada sobre massa corrida, duas demãos	49,73 m²	
--	--	----------	--

Pintura nude - Tinta látex acrílica	Pintura externa bege em tinta látex acrílica, aplicada sobre massa corrida, duas demãos	213,36 m²	
-------------------------------------	---	-----------	--

Selador	Aplicação de fundo selador acrílico para recebimento de pintura externa, uma demão	319,00 m²	
---------	--	-----------	--

Tabela de conexão de tubo			
Tipo	Contagem	Dimensões	Imagem

Joelho 90°	11	DN 100mm	
	11		

Tabela de tubos	
Tipo	Comprimento

PVC: Esgoto Série Normal	10,98 m
	10,98 m

Tabela de Calhas-Construção			
Material	Descrição	Comprimento	Imagem

Calha	Calha em chapa de aço galvanizado	2,86 m	
-------	-----------------------------------	--------	--

Calha	Calha em chapa de aço galvanizado	16,44 m	
-------	-----------------------------------	---------	--

Tabela de Rodabancas-Construção	
Tipo	Comprimento

Revestimento bancada - 0,30m	4,87 m
Rodabanca em Granito	3,78 m

Tabela de Rodapés-Construção	
Tipo	Comprimento

Rodapé - Granilite 60x60_10 cm	93,33 m
--------------------------------	---------

CONTRATADA:		CONTRATANTE:	
<div><div>CARVALHO AMARAL ENGENHARIA & PROJETOS</div></div>		<div><div>PREFEITURA JAPONVAR De povo para o povo 1967 - 2024</div></div>	
CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 AVENIDA MESTRA FRINHA, Nº 726 - 1º ANDAR, CIDADE SANTA MARIA MONTES CLAROS/MG - CEP: 39401-074		CNPJ Nº: 18.279.083/0001-65 PRAÇA CRISTO REDENTOR, Nº 199 - CENTRO JEQUITÁ/MG - CEP: 39370-000	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		RESPONSÁVEL LEGAL:	
<div>_____</div> <div>GABRIEL VINICIUS MARTINS CREA/CAU: 230.779/D</div>		<div>_____</div> <div>PREFEITO(A) MUNICIPAL DE JAPONVAR-MG</div>	
AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE SAÚDE MUNICIPAL, CONSTRUÇÃO DA SALA DE RAIO X			
DESCRIÇÃO: TABELAS DE QUANTIDADES, ISOMÉTICO, FACHADA FRONTAL E FACHADA LATERAL			
ENDEREÇO DA OBRA: PRAÇA CENTRAL, RUA BRÁSILIA, S/ Nº, BAIRRO CENTRO			
MUNICÍPIO: MUNICÍPIO DE JAPONVAR-MG		DATA INICIAL: 25 DE OUT. DE 2023	
FASE DO PROJETO: INICIAL		ART/RRT:	
REFERÊNCIA DO PROJETO: 1815		DATA DA REV.: 28 NOVEMBRO DE 2023	
ESCALA: INDICADAS		Nº REVISÃO: 03	
		03/03	