

Nome da Empresa	:	<u>Novacap</u>	
Descrição da Obra	:	<u>HOSPITAL DE SÃO SEBASTIÃO - HSS - RDCi</u>	
Nº Projeto	:	<u>PROJ-PR-003-23</u>	
Nº ESTIMATIVA	:	<u>005/2023-SEORÇA-R05</u>	
Disciplina do lev.	:	<u>ARQUITETURA - RESERVAT. AMORTECIMENTO</u>	
Resp. Técnico	:	<u>Eng. Gilmar M. Fernandes</u>	
ART - número	:	<u>0720230052711</u>	
Data de Impressão	:	<u>03/06/2024</u>	
Data de Início Lev.	:	<u>18/04/2024</u>	Data de Término : <u>18/04/2024</u>

Novacap

DATA: 03/06/2024

ESCAVAÇÃO

Nº PROJETO: PROJ-PR-003-23

OBRA: HOSPITAL DE SÃO SEBASTIÃO - HSS - RDCi

RESP. TÉCNICO: Eng. Gilmar M. Fernandes

ART Nº: 0720230052711

REFERÊNCIA: PROJ-PR-003-24-STR-001-FOR-GER-R00

IDENTIFICAÇÃO	Corte	Aterro	Comprim. (m)			Volume Unitário (m³)	Descontos / Acrécimos (m³)	V. Líquido Unitário (m³)	Repetição	Volume Líquido Total
				Largura (m)	Altura média (m)					
RES. AMORTEC	X		32,40	15,40	5,600	2.794,18		2.794,18	1	2.794,18
RES. AMORTEC		X	32,40	2,00	5,600	362,88		362,88	2	725,76
RES. AMORTEC		X	12,40	2,00	5,600	138,88		138,88	2	277,76
TOTAL CORTE M³									2.794,18	
TOTAL ATERRO M³									1.003,52	

Novacap

DATA: 03/06/2024

LOCAÇÃO DE OBRAS

Nº PROJETO: PROJ-PR-003-23

OBRA: HOSPITAL DE SÃO SEBASTIÃO - HSS - RDCi

RESP. TÉCNICO : Eng. Gilmar M. Fernandes

ART Nº : 0720230052711

REFERÊNCIA : PROJ-PR-003-24-STR-001-FOR-GER-R00

Tipo	Unid	Local de Aplicação	Descrição	Comprim. (m)	Largura ou Altura (m)	(m²)	Descontos / Acrécimos (m²)	(m²)	Repetição	Total
1	M	Res. Amortec.	LOCAÇÃO DE OBRAS COM GABARITO	81,60	1,00	81,60		81,60	1,00	81,60
1	Unid	Res. Amortec.	MARCAÇÃO DE PONTOS EM GABARITO	1,00	1,00	1,00		1,00		
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1	LOCAÇÃO DE OBRAS COM GABARITO			T O T A L						81,60
2										
3										
4										
5										
6										
7										

Novacap

DATA: 03/06/2024

LEVANTAMENTO - VEDAÇÕES

Nº PROJETO: PROJ-PR-003-23

OBRA: HOSPITAL DE SÃO SEBASTIÃO - HSS - RDCi

RESP. TÉCNICO: Eng. Gilmar M. Fernandes

ART Nº: 0720230052711

REFERÊNCIA: PROJ-PR-003-24-STR-001-FOR-GER-R00

BANCO DE DADOS AUTOMÁTICO

VEDAÇÕES				RESUMO DE VEDAÇÕES	
	1	Alvenaria Bloco concreto E=9cm - área < 6m² sem vãos	m²		3,40
	2	Alvenaria Bloco concreto E=9cm - área < 6m² com vãos	m²		
	3	Alvenaria Bloco concreto E=9cm - área > 6m² sem vãos	m²		
	4	Alvenaria Bloco concreto E=9cm - área > 6m² com vãos	m²		
APERTO				RESUMO DE APERTO	
	1	Aperto em argamassa E=9CM	m		
	2		m		
	3				

1 Novacap

DATA: 03/06/2024

ALVENARIA

Obra: HOSPITAL DE SÃO SEBASTIÃO - HSS - RDCi

PAVTO: Geral

PAREDES		Alvenaria 01	Alvenaria 02									TOTAL
NÚMERO DE VEZES		2	2									
VEDAÇÕES	COMPRIMENTO	1,00	0,70									
	PÉ DIREITO	1,00	1,00									
	ÁREA BRUTA	1,00	0,70									
	DESCONTOS / ACRÉSCIMO											
	ÁREA LÍQUIDA	1,00	0,70									
	ÁREA TOTAL	Un	2,00	1,40								
	1 Alvenaria Bloco concreto E=9cm - área < 6m² sem vãos	m²	x 2,00	x 1,40	x							3,40
	2 Alvenaria Bloco concreto E=9cm - área < 6m² com vãos	m²										
	3 Alvenaria Bloco concreto E=9cm - área > 6m² sem vãos	m²										
	4 Alvenaria Bloco concreto E=9cm - área > 6m² com vãos	m²										
APERTO	PERÍMETRO LÍQUIDO	1,00	0,70									
	DESCONTOS											
	PERÍMETRO TOTAL	Un	2,00	1,40								
	1 Aperto em argamassa E=9CM	m										
	2	m										
	3											

Novacap

Nº PROJETO: PROJ-PR-003-23
OBRA: HOSPITAL DE SÃO SEBASTIÃO - HSS - RDCi
RESP. TÉCNICO : Eng. Gilmar M. Fernandes
ART Nº : 0720230052711
REFERÊNCIA : PROJ-PR-003-24-STR-001-FOR-GER-R00

04.01.200 - LEVANTAMENTO DE ESQUADRIAS

Legenda	Descrição	Especificação	Largura	Altura	Local							
					Térreo				Verga (m)	Contrave rga (m)	TOTAL	
					RESERVATÓRIO							
					quant. (unid.)	área (m²)	quant. (unid.)	área (m²)	0,00	0,00	quant. (unid.)	área (m²)
		ALÇAPÃO DE CONCRETO	0,70	0,70	1,00	0,49		0,00			1,00	0,49

Novacap

Data : 03/06/2024

RESUMO REVESTIMENTOS - BOXES, BANHEIROS, GALINHEIROS...

Nº PROJETO: PROJ-PR-003-23

OBRA: HOSPITAL DE SÃO SEBASTIÃO - HSS - RDCi

RESP. TÉCNICO : Eng. Gilmar M. Fernandes

ART Nº : 0720230052711

REFERÊNCIA : PROJ-PR-003-24-STR-001-FOR-GER-R00

BANCO DE DADOS AUTOMÁTICO					
PISOS					
		un			
	1 Regularização e compactação	m²	RESUMO DOS PISOS	1	
	2 Lona plástica	m²		2	
	3 Regularização com argamassa 3cm	m²		3	
	4 Impermeabilização de pisos com bi-componente	m²		4	334,28
	5 Impermeabilização com pintura asfáltia	m²		5	
	6 Piso em manta asfáltica tipo III anti-raiz	m²		6	351,26
	7 Proteção mecânica com argamassa em piso	m²		7	
	8	m²		8	
TETOS					
		un			
	1 Chapisco em teto E=5MM	m²	RESUMO DOS TETOS	1	
	2 Emboco ou massa única em teto	m²		2	
	3	m²		3	
	4 Impermeabilização de teto com bi-componente	m²		4	334,28
	5	m²		5	
6	m²	6			
PAREDES					
		un			
	1 Chapisco ambientes internos E=5MM	m²	RESUMO DAS PAREDES	1	6,40
	2 Reboco para ambientes internos	m²		2	6,40
	3 Emboco para ambientes internos	m²		3	
	4 Impermeabilização de paredes com bi-componente	m²		4	608,27
	5 Manta asfáltica tipo III anti-raiz e parede	m²		5	444,24
	6 Proteção mecânica com argamassa em parede	m²		6	3,60
	7	m²		7	
	8	m²		8	

Novacap

Data : 03/06/2024

ACABAMENTOS INTERNOS

Obra: HOSPITAL DE SÃO SEBASTIAO - HSS - RDCI

PAVTO: Geral

AMBIENTE		RESERVAT INTERNO	PILARES INTERNO	VIGAS INTERNO	FACHADA RESERVAT1	ACESSO RESERVAT	ACESSO RESERVAT				TOTAL
NUMERO DE VEZES		1	12	1	1	1	1		1	1	
PISOS	COMPRIMENTO	335,36	0,30	117,60	28,40	0,70	0,90				
	LARGURA	1,00	0,30		12,40	0,70	0,90				
	ÁREA BRUTA	335,36	0,09		352,16	0,49	0,81				
	DESCONTO / ACRÉSCIMO	-1,08			-0,90						
	ÁREA LÍQUIDA	334,28	0,09		351,26	0,49	0,81				
	ÁREA TOTAL	un 334,28	1,08		351,26	0,49	0,81				334,28
	1 Regularização e compactação	m²									
	2 Lona plástica	m²									
	3 Regularização com argamassa 3cm	m²									
	4 Impermeabilização de pisos com bi-componente	m² x	334,28								
	5 Impermeabilização com pintura asfáltica	m²									
	6 Piso em manta asfáltica tipo III anti-raiz	m²			x 351,26						351,26
	7 Proteção mecânica com argamassa em piso	m²									
	8	m²									
TETOS	ÁREA LÍQUIDA	334,28	0,09		351,26	0,49	0,81				
	DESCONTO / ACRÉSCIMO										
	ÁREA TOTAL	un 334,28	1,08		351,26	0,49	0,81				
	1 Chapisco em teto E=5MM	m²									
	2 Emboco ou massa única em teto	m²									
	3	m²									
	4 Impermeabilização de teto com bi-componente	m² x	334,28								334,28
PAREDES	5	m²									
	6	m²									
	PERIMETRO	86,40	1,20	235,20	81,60	2,80	3,60				
	PÉ DIREITO	5,26	5,26	0,32	5,40	1,00	1,00				
	ÁREA BRUTA	454,46	6,31	75,26	440,64	2,80	3,60				
	DESCONTO / ACRÉSCIMO										
	ÁREA UNITÁRIA	454,46	6,31	75,26	440,64	2,80	3,60				
	ÁREA TOTAL	un 454,46	75,74	75,26	440,64	2,80	3,60				608,27
	1 Chapisco ambientes internos E=5MM	m²				x 2,80	x 3,60				
	2 Reboco para ambientes internos	m²				x 2,80	x 3,60				
	3 Emboco para ambientes internos	m²									
	4 Impermeabilização de paredes com bi-componente	m² x	454,46	x 75,74	x 75,26	x 2,80					
	5 Manta asfáltica tipo III anti-raiz e parede	m²			x 440,64		x 3,60				444,24
	6 Proteção mecânica com argamassa em parede	m²					x 3,60				3,60
	7	m²									
	8	m²									