

Nome da Empresa	:	<u>Novacap</u>	
Descrição da Obra	:	<u>RESTAURANTE COMUNITÁRIO SOL NASCENTE - IMPLANTAÇÃO</u>	
Nº PROJETO	:	<u>PROJ-DE-053-20</u>	
Nº ESTIMATIVA	:	<u>017/2021-SEORÇA-R00</u>	
Disciplina do lev.	:	<u>ELÉTRICA E ELETRÔNICA</u>	
Resp. Técnico	:	<u>Eng. Gabriel da Cunha Araujo</u>	
ART	:	<u>720210032784</u>	
Data de Impressão	:	<u>13/05/2021</u>	
Data de Início Lev.	:	<u>08/04/2021</u>	Data de Término : <u>14/04/2021</u>

Pranchas: PROJ-DE-053-20-ELE-PE-001/2

Data: 14/04/2021

Página 2 de 5

Novacap

OBRA: RESTAURANTE COMUNITÁRIO SOL NASCENTE - IMPLANTAÇÃO

RESP. TÉCNICO: Eng. Gabriel da Cunha Araujo

ART Nº: 720210032784

LEVANTAMENTO DE QUANTITATIVOS - SPDA CONJ. TR

Projeto: SPDA

Prancha: PROJ-DE-053-20-ELE-PE-001/2

Data: 14/04/2021

TRECHO	COMPR.	QTD	FIOS E CABOS	UN	QTD / FIO	QTD . TOTAL	CONEXÕES / CAIXAS	QTD . TOTAL	LARGURA (M)	ALTURA (M)	ESCAVAÇÃO (M³)	REATERRO MANUAL (M³)
CONJ. TR	18,00	1,00	B CORDOALHA DE COBRE NÚ DE 50mm² ENTERRADA	m	1,00	18,00	1 CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO EM PVC, 300mm E H=300mm	1	0,3	0,5	2,70	2,70
CONJ. TR	9,60	1,00	B CORDOALHA DE COBRE NÚ DE 50mm² ENTERRADA	m	1,00	9,60	2 CONECTOR P/ ELETRODO DE ATERRAMENTO A CABO DE COBRE NÚ DE 50mm²	6	0,3	0,5	1,44	1,44
CONJ. TR	4,00	1,00	B CORDOALHA DE COBRE NÚ DE 50mm² ENTERRADA	m	1,00	4,00	4 Haste 5/8" 3m com conector COPPERWELD ALTA CAMADA	6			-	-
						-					-	-
						-					-	-
						-					-	-
						-					-	-
						-					-	-
						-					-	-
						-					-	-
						-					-	-
						-					-	-
						-					-	-
						-					-	-
						-					-	-

Fios e cabos

A	CORDOALHA DE COBRE NÚ DE 50mm²	m	-	1	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO EM PVC, 300mm E H=300mm, COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO T-16 COM A INDICAÇÃO	UN	1,00	Escavação	4,14
B	CORDOALHA DE COBRE NÚ DE 50mm² ENTERRADA	m	31,60	2	CONECTOR P/ ELETRODO DE ATERRAMENTO A CABO DE COBRE NÚ DE 50mm²	UN	6,00	Apiloamento	8,28
				3	TERMINAL DE COMPRESSÃO 50MM²	UN	-	Reaterro	4,14
				4	Haste 5/8" 3m com conector COPPERWELD ALTA CAMADA	UN	6,00	Fixação de elet. <40	-

Novacap

OBRA: RESTAURANTE COMUNITÁRIO SOL NASCENTE - IMPLANTAÇÃO

RESP. TÉCNICO: Eng. Gabriel da Cunha Araujo

ART Nº: 720210032784

LEVANTAMENTO DE QUANTITATIVOS - SPDA

Projeto: SPDA

Prancha: PROJ-DE-053-20-EAT-PE-001/2/3

Data: 14/04/2021

TRECHO	COMPR.	QTD		FIOS E CABOS	UN	QTD / FIO	QTD . TOTAL	CONEXÕES / CAIXAS	QTD . TOTAL	LARGURA (M)	ALTURA (M)	ESCAVAÇÃO (M³)	REATERRO MANUAL (M³)
1	80,11	1,00	B	CORDOALHA DE COBRE NÚ DE 50mm² ENTERRADA	m	1,00	80,11	1 CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO EM PVC, 300mm E H=300mm	5	0,3	0,6	14,42	14,42
2	0,60	34,00	B	CORDOALHA DE COBRE NÚ DE 50mm² ENTERRADA	m	1,00	20,40	4 Haste 5/8" 3m com conector COPPERWELD ALTA CAMADA	5			-	-
3	0,50	30,00	A	CORDOALHA DE COBRE NÚ DE 50mm²	m	1,00	15,00	3 TERMINAL DE COMPRESSÃO 50MM²	30			-	-
3	0,50	4,00	A	CORDOALHA DE COBRE NÚ DE 50mm²	m	1,00	2,00	8 REBITE TIPO POP EM ALUMÍNIO REF.: TEL-5335	30			-	-
							-	10 CONECTOR MINI-GAR REF.:TEL-583	30			-	-
							-	11 CONECTOR EM BRONZE ESTANHADO PARA CABO DE 16MM2 A 70MM²	4			-	-
							-					-	-
							-					-	-
							-					-	-
							-					-	-
							-					-	-
							-					-	-
							-					-	-
							-					-	-
							-					-	-

Fios e cabos

A	CORDOALHA DE COBRE NÚ DE 50mm²	m	17,00	1	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO EM PVC, 300mm E H=300mm, COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO T-16 COM A INDICAÇÃO	UN	5,00	Escavação	14,42
B	CORDOALHA DE COBRE NÚ DE 50mm² ENTERRADA	m	100,51	3	TERMINAL DE COMPRESSÃO 50MM²	UN	30,00	Apiloamento	30,15
				4	Haste 5/8" 3m com conector COPPERWELD ALTA CAMADA	UN	5,00	Reaterro	14,42
				8	REBITE TIPO POP EM ALUMÍNIO REF.: TEL-5335	UN	30,00	Fixação de elet. <40	-
				10	CONECTOR MINI-GAR REF.:TEL-583	UN	30,00		
				11	CONECTOR EM BRONZE ESTANHADO PARA CABO DE 16MM2 A 70MM²	UN	4,00		

