



Razão Social: JWL CONSTRUÇÕES DE EDIFÍCIOS LTDA

Nome Fantasia: JWL SERVIÇOS E SOLUÇÕES

CNPJ: 34.222.656/0001-70

OBRA: Construção de Ginásio - Fase 01: Construção de quadra sem cobertura, constando piso polido de concreto armado, alambrado, pintura e estruturas metálicas para fins esportivos, no Instituto de Saúde e Biotecnologia da Universidade Federal do Amazonas em Coari/AM			BDI: 18,58%	
			ENCARGOS SOCIAIS: Não Desonerado	
RCD ELETRÔNICO N.º 007/2020		DATA: 22/08/2020	Hora: 116,14%	Mês: 73,09%
BANCO DE DADOS: SINAPI - 05/2020 - Amazonas			Mês/Ano: 08/2020	
CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO				
1	QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA	100,00%	60,55%	39,45%
		102.799,74	62.240,76	40.558,98
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	100,00%	100,00%	
		5.566,85	5.566,85	
1.2	FUNDAÇÕES	100,00%	100,00%	
		1.384,36	1.384,36	
1.3	ESTRUTURA METÁLICA E SERRALHERIA	100,00%	100,00%	
		22.368,16	22.368,16	
1.4	FERRAGENS	100,00%		100,00%
		421,64		421,64
1.5	PINTURAS	100,00%		100,00%
		18.189,75		18.189,75
1.6	PAVIMENTAÇÕES	100,00%	60,00%	40,00%
		54.868,98	32.921,39	21.947,59
2	IMPLANTAÇÃO	100,00%	73,05%	26,95%
		24.520,73	17.912,28	6.608,45
2.1	IMPLANTAÇÃO DA OBRA	100,00%	100,00%	
		17.770,48	17.770,48	
2.2	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	100,00%	100,00%	
		141,80	141,80	
2.3	SERVIÇOS FINAIS	100,00%		100,00%
		6.608,45		6.608,45
3	ADMINISTRAÇÃO	0,00%	70,00%	30,00%
		39.246,05	27.472,24	11.773,82
3.1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	100,00%	70,00%	30,00%
		39.246,05	27.472,24	11.773,82
3.1.1	Administração da obra	100,00%	70,00%	30,00%
		37.717,95	26.402,57	11.315,39
3.1.2	Transporte de insumos via fluvial/Manaus até Coari	100,00%	70,00%	30,00%
		1.528,10	1.069,67	458,43
Porcentagem			64,61%	35,39%
Custo			107.625,27	58.941,25
Porcentagem Acumulado			64,61%	100,0%
Custo Acumulado			107.625,27	166.566,52

Manaus, 25 de agosto de 2020.

Jéssica Fortes
Jéssica de Souza Fortes
Engenheira Civil
CREA-AM 27373

Jéssica de Souza Fortes
Engenheira Civil CREA-AM 27373
Responsável Técnica/Sócia da **JWL Serviços e Soluções**

Av. Autaz Mirim, n.º 322 - Tancredo Neves - Manaus / AM
(92) 99217-3249 / jwl.engenharia19@gmail.com