

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANINDEUA**  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE SANEAMENTO E INFRAESTRUTURA  
 DEPARTAMENTO DE OBRAS

**OBRA:**

EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE DRENAGEM URBANA E TERRAPLENAGEM NA RUA NOVO AREIA BRANCA, NO BAIRRO DO ATALAIA - NO MUNICÍPIO DE ANANINDEUA - PA.

**COMPOSIÇÃO DE ENCARGOS SOCIAIS**

**ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COM DESONERAÇÃO		SEM DESONERAÇÃO	
		HORISTA %	MENSALISTA %	HORISTA %	MENSALISTA %
<b>GRUPO A</b>					
A1	INSS	-	-	20,00	20,00
A2	SESI	1,50	1,50	1,50	1,50
A3	SENAI	1,00	1,00	1,00	1,00
A4	INCEA	0,20	0,20	0,20	0,20
A5	SEBRAE	0,60	0,60	0,60	0,60
A6	Salário Educação	2,50	2,50	2,50	2,50
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00	3,00	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00	8,00	8,00
A9	SECONCI	-	-	-	-
<b>A</b>	<b>Total dos Encargos Sociais Básicos</b>	<b>16,80</b>	<b>16,80</b>	<b>36,80</b>	<b>36,80</b>
<b>GRUPO B</b>					
B1	Repouso Semanal Remunerado	18,11	-	18,11	-
B2	Feriados	4,15	-	4,15	-
B3	Auxílio - Enfremidade	0,89	0,67	0,89	0,67
B4	13º Salário	10,98	8,33	10,98	8,33
B5	Liçença Paternidade	0,07	0,06	0,07	0,06
B6	Faltas Justificadas	0,73	0,56	0,73	0,56
B7	Dias de Chuva	2,68	-	2,68	-
B8	Auxílio - Acidente de Trabalho	0,11	0,08	0,11	0,08
B9	Férias Gozadas	9,27	7,03	9,27	7,03
B10	Salário Maternidade	0,03	0,03	0,03	0,03
<b>B</b>	<b>Total dos Encargos Sociais que recebem incidências de A</b>	<b>47,02</b>	<b>16,76</b>	<b>47,02</b>	<b>16,76</b>
<b>GRUPO C</b>					
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,69	4,32	5,69	4,32
C2	Aviso Prévio Trabalho	0,13	0,10	0,13	0,10
C3	Férias Indenizadas	4,47	3,39	4,47	3,39
C4	Depósito Rescisão sem Justa Causa	3,93	2,98	3,93	2,98
C5	Indenização Adicional	0,48	0,36	0,48	0,36
<b>C</b>	<b>Total dos Encargos Sociais que não recebem incidências de A</b>	<b>14,70</b>	<b>11,15</b>	<b>14,70</b>	<b>11,15</b>
<b>GRUPO D</b>					
D1	Reincidência de Grupo A	7,90	2,82	17,30	6,17
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalho e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,48	0,36	0,50	0,38
<b>D</b>	<b>Total de Reincidência de um Grupo sobre o outro</b>	<b>8,38</b>	<b>3,18</b>	<b>17,80</b>	<b>6,55</b>
<b>TOTAL (A+B+C+D)</b>		<b>86,90</b>	<b>47,89</b>	<b>116,32</b>	<b>71,26</b>