

1º Termo de Apostilamento à Ata de Registro de Preços nº 12/2017

**PRIMEIRO TERMO DE
APOSTILAMENTO À ARP Nº
12/2017, CELEBRADO ENTRE O
PODER JUDICIÁRIO DE
ALAGOAS E A EMPRESA F F
SANTOS ME.**

O **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE ALAGOAS**, órgão público integrante do Poder Judiciário de Alagoas, inscrito no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda sob o n. 12.473.062/0001-08, com sede na Praça Marechal Deodoro da Fonseca, nº 319, Centro, Maceió-AL, neste ato representado pelo Exmo. Desembargador Presidente **OTÁVIO LEÃO PRAXEDES**, com a interveniência do **FUNDO ESPECIAL DE MODERNIZAÇÃO DO PODER JUDICIÁRIO - FUNJURIS**, órgão autônomo vinculado ao Poder Judiciário, inscrito no CNPJ sob nº 01.700.776/0001-87, estabelecido no Prédio Anexo I do Tribunal de Justiça, representado neste ato pelo Juiz de Direito Presidente da Comissão Gestora, **Dr. MAURÍCIO CÉSAR BRÊDA FILHO**, resolvem apostilar a Ata de Registro de Preços nº 12/2017, celebrada com a empresa **F F SANTOS ME**, tendo em vista o que consta do Processo Administrativo nº 2016/6490.

O presente apostilamento visa a alterar a “Cláusula Segunda – Do Valor” da ata supracitada, em razão de negociação entre a gestora do contrato e a empresa contratada, o que ocasionou na redução dos valores unitários dos itens 1 a 5 dos Lotes I e II, alterando-se o valor do m² de **R\$ 133,00 (cento e trinta e três reais)** para **R\$ 125,00 (cento e vinte e cinco reais)**. Assim, a tabela constante da Cláusula Segunda – Do Valor, no que tange os itens 1 a 5 dos Lotes I e II, passarão a ter a seguinte redação:

LOTE I							
PELÍCULA DE CONTROLE SOLAR BRONZE							
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD TOTAL (m ²)	QTD 1º GRAU (m ²)	QTD 2º GRAU (m ²)	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	Película (filme) de controle solar Bronze com as seguintes características quando aplicadas em vidros transparentes com espessura de 3 a 6mm - Para prédios da capital e distantes até	750	375	375	Solar Gard	R\$ 125,00	R\$ 93.750,00



	<p>50 km desta. Cor do produto: Bronze /Prata /Bronze Tipo de Filme: Refletivo Transmissão Solar: 10% a 15% Reflexão de luz visível exterior: 10% a 15% Coeficiente de Sombreamento: 25% a 35% Ganho de Calor Solar: 20% a 30% Transmissão Luminosa: 05% a 10% Energia Solar Rejeitada: 70% a 80% Espessura do Filme: 50 micra ou superior Resistência a tração: 2,00Kg a 4,00Kg/ cm² Transmissão Ultra-Violeta: < 2 % Absorção Solar 8% a 25% Garantia de 7 a 10 anos</p>						
2	<p>Película (filme) de controle solar Bronze com as seguintes características quando aplicadas em vidros transparentes com espessura de 3 a 6mm - Para prédios distantes de 50 km a 100 km da capital. Cor do produto: Bronze /Prata /Bronze Tipo de Filme: Refletivo Transmissão Solar: 10% a 15% Reflexão de luz visível exterior: 10% a 15% Coeficiente de Sombreamento: 25% a 35% Ganho de Calor Solar: 20% a 30% Transmissão Luminosa: 05% a 10% Energia Solar Rejeitada: 70% a 80% Espessura do Filme: 50 micra ou superior Resistência a tração: 2,00Kg a 4,00Kg/ cm² Transmissão Ultra-Violeta: < 2 % Absorção Solar 8% a 25% Garantia de 7 a 10 anos</p>	375	375	-	Solar Gard	R\$ 125,00	R\$ 46.875,00
3	<p>Película (filme) de controle solar</p>	750	750	-	Solar	R\$	R\$



	<p>Bronze com as seguintes características quando aplicadas em vidros transparentes com espessura de 3 a 6mm - Para prédios distantes de 100 km a 160 km da capital.</p> <p>Cor do produto: Bronze /Prata /Bronze</p> <p>Tipo de Filme: Refletivo</p> <p>Transmissão Solar: 10% a 15%</p> <p>Reflexão de luz visível exterior: 10% a 15%</p> <p>Coefficiente de Sombreamento: 25% a 35%</p> <p>Ganho de Calor Solar: 20% a 30%</p> <p>Transmissão Luminosa: 05% a 10%</p> <p>Energia Solar Rejeitada: 70% a 80%</p> <p>Espessura do Filme: 50 micra ou superior</p> <p>Resistência a tração: 2,00Kg a 4,00Kg/ cm²</p> <p>Transmissão Ultra-Violeta: < 2 %</p> <p>Absorção Solar 8% a 25%</p> <p>Garantia de 7 a 10 anos</p>				Gard	125,00	93.750,00
4	<p>Película (filme) de controle solar Bronze com as seguintes características quando aplicadas em vidros transparentes com espessura de 3 a 6mm - Para prédios distantes de 160 km a 220 km da capital.</p> <p>Cor do produto: Bronze /Prata /Bronze</p> <p>Tipo de Filme: Refletivo</p> <p>Transmissão Solar: 10% a 15%</p> <p>Reflexão de luz visível exterior: 10% a 15%</p> <p>Coefficiente de Sombreamento: 25% a 35%</p> <p>Ganho de Calor Solar: 20% a 30%</p> <p>Transmissão Luminosa: 05% a 10%</p> <p>Energia Solar Rejeitada: 70% a 80%</p> <p>Espessura do Filme: 50 micra ou superior</p> <p>Resistência a tração: 2,00Kg a 4,00Kg/ cm²</p>	375	375	-	Solar Gard	R\$ 125,00	R\$ 46.875,00



	Transmissão Ultra-Violeta: < 2 % Absorção Solar 8% a 25% Garantia de 7 a 10 anos						
5	Película (filme) de controle solar Bronze com as seguintes características quando aplicadas em vidros transparentes com espessura de 3 a 6mm - Para prédios distantes de 220 km a 300 km da capital. Cor do produto: Bronze /Prata /Bronze Tipo de Filme: Refletivo Transmissão Solar: 10% a 15% Reflexão de luz visível exterior: 10% a 15% Coeficiente de Sombreamento: 25% a 35% Ganho de Calor Solar: 20% a 30% Transmissão Luminosa: 05% a 10% Energia Solar Rejeitada: 70% a 80% Espessura do Filme: 50 micra ou superior Resistência a tração: 2,00Kg a 4,00Kg/ cm ² Transmissão Ultra-Violeta: < 2 % Absorção Solar 8% a 25% Garantia de 7 a 10 anos	375	375	-	Solar Gard	R\$ 125,00	R\$ 46.875,00

LOTE II (RESERVA DE COTA ME/EPP)

PELÍCULA DE CONTROLE SOLAR BRONZE

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD TOTA L (m ²)	QTD 1º GRA U (m ²)	QTD 2º GRA U (m ²)	MARC A	VALO R UNIT.	VALOR TOTAL
1	Película (filme) de controle solar Bronze com as seguintes características quando	250	125	125	Solar Gard	R\$ 125,00	R\$ 31.250,00



	<p>aplicadas em vidros transparentes com espessura de 3 a 6mm - Para prédios da capital e distantes até 50 km desta.</p> <p>Cor do produto: Bronze /Prata /Bronze</p> <p>Tipo de Filme: Refletivo</p> <p>Transmissão Solar: 10% a 15%</p> <p>Reflexão de luz visível exterior: 10% a 15%</p> <p>Coeficiente de Sombreamento: 25% a 35%</p> <p>Ganho de Calor Solar: 20% a 30%</p> <p>Transmissão Luminosa: 05% a 10%</p> <p>Energia Solar Rejeitada: 70% a 80%</p> <p>Espessura do Filme: 50 micra ou superior</p> <p>Resistência a tração: 2,00Kg a 4,00Kg/ cm²</p> <p>Transmissão Ultra-Violeta: < 2 %</p> <p>Absorção Solar 8% a 25%</p> <p>Garantia de 7 a 10 anos</p>						
2	<p>Película (filme) de controle solar Bronze com as seguintes características quando aplicadas em vidros transparentes com espessura de 3 a 6mm - Para prédios distantes de 50 km a 100 km da capital.</p>	125	125	-	Solar Gard	R\$ 125,00	R\$ 15.625,00



	Cor do produto: Bronze /Prata /Bronze Tipo de Filme: Refletivo Transmissão Solar: 10% a 15% Reflexão de luz visível exterior: 10% a 15% Coeficiente de Sombreamento: 25% a 35% Ganho de Calor Solar: 20% a 30% Transmissão Luminosa: 05% a 10% Energia Solar Rejeitada: 70% a 80% Espessura do Filme: 50 micra ou superior Resistência a tração: 2,00Kg a 4,00Kg/ cm ² Transmissão Ultra- Violeta: < 2 % Absorção Solar 8% a 25% Garantia de 7 a 10 anos						
3	Película (filme) de controle solar Bronze com as seguintes características quando aplicadas em vidros transparentes com espessura de 3 a 6mm - Para prédios distantes de 100 km a 160 km da capital. Cor do produto: Bronze /Prata /Bronze Tipo de Filme: Refletivo Transmissão Solar: 10% a 15% Reflexão de luz visível	250	250	-	Solar Gard	R\$ 125,00	R\$ 31.250,00



	exterior: 10% a 15% Coeficiente de Sombreamento: 25% a 35% Ganho de Calor Solar: 20% a 30% Transmissão Luminosa: 05% a 10% Energia Solar Rejeitada: 70% a 80% Espessura do Filme: 50 micra ou superior Resistência a tração: 2,00Kg a 4,00Kg/ cm ² Transmissão Ultra- Violeta: < 2 % Absorção Solar 8% a 25% Garantia de 7 a 10 anos						
4	Película (filme) de controle solar Bronze com as seguintes características quando aplicadas em vidros transparentes com espessura de 3 a 6mm - Para prédios distantes de 160 km a 220 km da capital. Cor do produto: Bronze /Prata /Bronze Tipo de Filme: Refletivo Transmissão Solar: 10% a 15% Reflexão de luz visível exterior: 10% a 15% Coeficiente de Sombreamento: 25% a 35% Ganho de Calor Solar: 20% a 30%	125	125	-	Solar Gard	R\$ 125,00	R\$ 15.625,00





	Transmissão Luminosa: 05% a 10% Energia Solar Rejeitada: 70% a 80% Espessura do Filme: 50 micra ou superior Resistência a tração: 2,00Kg a 4,00Kg/ cm ² Transmissão Ultra- Violeta: < 2 % Absorção Solar 8% a 25% Garantia de 7 a 10 anos						
5	Película (filme) de controle solar Bronze com as seguintes características quando aplicadas em vidros transparentes com espessura de 3 a 6mm - Para prédios distantes de 220 km a 300 km da capital. Cor do produto: Bronze /Prata /Bronze Tipo de Filme: Refletivo Transmissão Solar: 10% a 15% Reflexão de luz visível exterior: 10% a 15% Coeficiente de Sombreamento: 25% a 35% Ganho de Calor Solar: 20% a 30% Transmissão Luminosa: 05% a 10% Energia Solar Rejeitada: 70% a 80% Espessura do Filme: 50 micra ou superior	125	125	-	Solar Gard	R\$ 125,00	R\$ 15.625,00

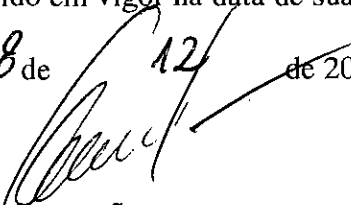


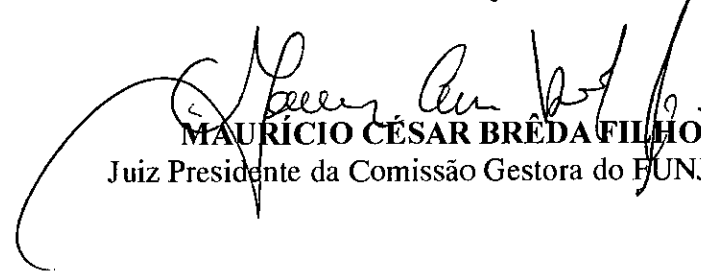
Resistência a tração: 2,00Kg a 4,00Kg/ cm ² Transmissão Ultra- Violeta: < 2 % Absorção Solar 8% a 25% Garantia de 7 a 10 anos							
---	--	--	--	--	--	--	--

Permanecem inalteradas todas as demais cláusulas e condições do Contrato inicialmente celebrado.

A presente Apostila de Retificação do referido termo ampara-se na Lei 8.666/93 e no que consta no Processo nº 2016/6490, entrando em vigor na data de sua publicação.

Maceió/AL, 18 de 12 de 2017.


DES. OTÁVIO LEÃO PRAXEDES
Presidente do Tribunal de Justiça do Estado de Alagoas


MAURÍCIO CÉSAR BRÊDA FILHO
Juiz Presidente da Comissão Gestora do FUNJURIS