



## CARTA - PROPOSTA COMERCIAL

A CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS- PA

**OBJETO:** FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ANTEPAROS ACÚSTICOS PARA TRATAMENTO E CONDICIONAMENTO ACÚSTICO INTERNO DA CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS - PA.

### DO PREÇO:

O preço global, para a execução (dos serviços) é de R\$ 1.503.700,43 (UM MILHÃO, QUINHENTOS E TRÊS MIL, SETECENTOS REAIS E QUARENTA E TRÊS CENTAVOS), conforme planilha de quantitativos abaixo:

Nº	DESCRÍÇÃO DOS ITENS	UND	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Plenário PAINEL acústico com 200x100x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfro com 45° com forramento interno fletro de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade. Quantidade total: 96 metros quadrados.	m <sup>2</sup>	96	R\$ 1.675,81	R\$ 160.877,76
2	Plenário PAINEL acústico com 200x50x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfro com 45° com forramento interno fletro de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade. Quantidade total: 46 metros quadrados.	m <sup>2</sup>	46	R\$ 2.340,82	R\$ 107.677,72



3	Plenário NUVEM acústica com 200x200x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfro com 45° com forramento interno felpo de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade e pitão de espera . Quantidade total: 160 metros quadrados.	m²	160	R\$ 1.092,99		R\$ 174.878,40	
4	Salão de Eventos NUVEM acústica com 100x100x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfro com 45° com forramento interno felpo de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade e pitão de espera. Quantidade total: 48 metros quadrados.	m²	48	R\$ 2.476,62		R\$ 118.877,76	
5	Plenário Aparelho acústico de absorção acústica desenvolvido para absorver altas frequências ao centro, sintonizado para difundir medias frequências através de tiras ripadas com espaço de 5 cm entre elas e com absorvedor embutido para baixas frequências na parte de trás sendo dimensionado especificamente para a câmara (objeto do condicionamento acústico, possuindo quadro de madeira espessura com 15 mm em MDF envernizado e acabamento de fitas com fundo em tecido sobreposto em tela absorvedora por perfurações sintonizadas com a absorção necessária para o ambiente, que não interaja com o ambiente em condições climáticas com forramento interno felpo de lã de vidro de baixa densidade sem resina, com anti mofo e mão amiga para fixação, o ripado deverá possuir igualmente 15 mm e espaçamento de 5 cm entre elas e deverão atuar da parte inferior até a superior. Quantidade total: 112 metros quadrados.	m²	112	R\$ 2.811,41		R\$ 314.877,92	
6	Plenário PAINEL acústico com 110x60x2,5 cm e 100x100x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 25 mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas com forramento interno felpo de lã de vidro de alta densidade e resina com anti mofo e revestido com tecido impresso no tecido com imagens decorativas de alta qualidade com aplicação de tratamento retardante de chama e laudo de flamabilidade possuindo fixação de fecho de contato na parte traseira tanto em cima quanto embaixo para a fixação. Quantidade total: 121,68 metros quadrados.	m²	121,68	R\$ 1.414,18		R\$ 172.077,42	



7	Sala do Presidente 3 conjuntos acústicos composto como kit prático para escritórios sedo cada conjunto de 8 painéis com 200x50x5 + 5 painéis com 100x50x5 + 2 nuvens com 200x50x5 desenvolvido especialmente para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 50 mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas com forramento interno feltro de lã de vidro de alta densidade e resina com antimofa e revestido com tecido impresso com imagens decorativas de alta qualidade com aplicação de tratamento retardante de chama e laudo de flamabilidade com bordas chanfradas em 45°. Quantidade total: 37,5 metros quadrados.	m²	37,5	R\$ 2.759,41	R\$ 103.477,88
8	Sala do Presidente NUVEM acústica com 150x50x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfrado com 45° com forramento interno feltro de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade e pitão de espera. Quantidade total: 10,5 metros quadrados.	m²	10,5	R\$ 11.969,33	R\$ 125.677,97
9	Tapete,cola e mão de obra. Quantidade total: 195 metros quadrados.	m²	195	R\$ 1.155,27	R\$ 225.277,65
					R\$ 1.503.700,47

**DO PRAZO DE CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS / OBRAS:** Total de 03 meses após a liberação da ordem de serviço.

**DO PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA:** 90 dias

Canaã dos Carajás - PA, Junho de 2024.

MUNDIAUDIO  
COMERCIO  
IMPORTACAO E  
SERVICOS  
LTDA:6691645300017  
0

Assinado de forma digital  
por MUNDIAUDIO  
COMERCIO IMPORTACAO  
E SERVICOS  
LTDA:66916453000170  
Dados: 2024.07.10  
09:15:36 -03'00'



**CD Music Club** – Indústria de Caixas de Som Profissionais - Sistemas de Sonorização  
Rua Pernambuco, 1766 - Ribeirão Preto - SP - 14085-570 - Ribeirão Preto - SP - Brasil  
Tel. (16) 3979-5354 - [sac@cdmusicclub.com.br](mailto:sac@cdmusicclub.com.br)  
CNPJ – 03.609.717/0001-23  
INSC – 582.497.901.117

[www.cdmusicclub.com.br](http://www.cdmusicclub.com.br)

## PROPOSTA COMERCIAL

À CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS- PA

Prezado Senhores,

A Empresa **CD MUSIC CLUB** – *Industria de Caixas de Som Profissionais – Sistemas de Sonorização*, inscrita no CNPJ 03.609.717/0001-23 localizada na Rua Pernambuco, 1766 - Ribeirão Preto – SP. Com contato podendo ser realizado através do telefone (016) 3979-5354. Por meio deste, apresentamos nossa proposta para a execução dos serviços conforme itens abaixo:

DO PREÇO:

OBJETO: FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ANTEPAROS ACÚSTICOS PARA TRATAMENTO E CONDICIONAMENTO ACÚSTICO INTERNO DA CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS - PA.				
Nº	UND	DESCRÍÇÃO DOS ITENS	QUANT.	VALOR UNITÁRIO
1	m <sup>2</sup>	Plenário		
		PAINEL acústico com 200x100x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfrô com 45° com forramento interno feito de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flammabilidade. Quantidade total: 96 metros quadrados.	96	R\$ 1.435,35
				R\$ 137.793,60





CD Music Club – Indústria de Caixas de Som Profissionais - Sistemas de Sonorização  
Rua Pernambuco, 1766 - Ribeirão Preto - SP - 14085-570 - Ribeirão Preto - SP - Brasil  
Tel. (16) 3979-5354 – [sac@cdmusicclub.com.br](mailto:sac@cdmusicclub.com.br)  
CNPJ – 03.609.717/0001-23

INSC – 582.497.901.117  
[www.cdmusicclub.com.br](http://www.cdmusicclub.com.br)

Nº	UND	DESCRIÇÃO DOS ITENS	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
2	m <sup>2</sup>	Plenário  PAINEL acústico com 200x50x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfrô com 45° com forramento interno feltro de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade. Quantidade total: 46 metros quadrados.	46	R\$ 1.995,52	R\$ 91.793,92
3	m <sup>2</sup>	Plenário  NUVEM acústica com 200x200x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfrô com 45° com forramento interno feltro de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade e pitão de espera . Quantidade total: 160 metros quadrados.	160	R\$ 986,21	R\$ 157.793,60





**CD Music Club** – Indústria de Caixas de Som Profissionais - Sistemas de Sonorização  
Rua Fernambuco, 1766 - Ribeirão Preto - SP - 14085-570 - Ribeirão Preto - SP - Brasil  
Tel. (16) 3979-5354 – [sac@cdmusicclub.com.br](mailto:sac@cdmusicclub.com.br)  
CNPJ – 03.609.717/0001-23

[www.cdmusicclub.com.br](http://www.cdmusicclub.com.br)

INSC – 582.497.901.117

Nº	UND	DESCRÍÇÃO DOS ITENS	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
4	m <sup>2</sup>	Salão de Eventos  NUVEM acústica com 100x100x5 cm desenvolvida para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfrô com 45° com forramento interno feito de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade e pitão de espera. Quantidade total: 48 metros quadrados.	48	R\$ 2.172,79	R\$ 104.293,92
5	m <sup>2</sup>	Plenário  Aparelho acústico de absorção acústica desenvolvido para absorver altas frequências ao centro, sintonizado para difundir medias frequências através de tiras ripadas com espaço de 5 cm entre elas e com absorvedor embutido para baixas frequências na parte de trás sendo dimensionado especificamente para a câmara (objeto do condicionamento acústico, possuindo quadro de madeira espessura com 15 mm em MDF envernizado e acabamento de fitas com fundo em tecido sobreposto em tela absorvedora por perfurações sintonizadas com a absorção necessária para o ambiente, que não interaja com o ambiente em condições climáticas com forramento interno feito de lã de vidro de baixa densidade sem resina, com anti mofo e mão amiga para fixação, o ripado deverá possuir igualmente 15 mm e espaçamento de 5 cm entre elas e deverão atuar da parte inferior até a superior. Quantidade total: 112 metros quadrados.	112	R\$ 2.524,95	R\$ 282.794,95
6	m <sup>2</sup>	Plenário  PAINEL acústico com 110x60x2,5 cm e 100x100x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 25 mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas com forramento interno feito de lã de vidro de alta densidade e resina com anti mofo e revestido com tecido impresso no tecido com imagens decorativas de alta qualidade com aplicação de tratamento retardante de chama e laudo de flamabilidade possuindo fixação de fecho de contato na parte traseira tanto em cima quanto embaixo para a fixação. Quantidade total: 121,68 metros quadrados.	121,68	R\$ 1.231,04	R\$ 149.792,95





**CD Music Club** – Indústria de Caixas de Som Profissionais - Sistemas de Sonorização  
 Rua Fernambuco, 1766 - Ribeirão Preto - SP - 14085-570 - Ribeirão Preto - SP - Brasil  
 Tel. (16) 3979-5554 – [sac@cdmusicclub.com.br](mailto:sac@cdmusicclub.com.br)  
 CNPJ – 03.609.717/0001-23

**www.cdmusicclub.com.br**

Nº	UND	DESCRIÇÃO DOS ITENS	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
7	m <sup>2</sup>	Sala do Presidente  3 conjuntos acústicos composto como kit prático para escritórios sedo cada conjunto de 8 painéis com 200x50x5 + 5 painéis com 100x50x5 + 2 nuvens com 200x50x5 desenvolvido especialmente para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 50 mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas com forramento interno feitro de lã de vidro de alta densidade e resina com anti-mofo e revestido com tecido impresso com imagens decorativas de alta qualidade com aplicação de tratamento retardante de chama e laudo de flamabilidade com bordas chanfradas em 45° . Quantidade total: 37,5 metros quadrados.	37,5	R\$ 2.501,17	R\$ 93.793,88
8	m <sup>2</sup>	Sala do Presidente  NUVEM acústica com 150x50x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfrão com 45° com forramento interno feitro de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade e pião de espera. Quantidade total: 10,5 metros quadrados.	10,5	R\$ 10.837,52	R\$ 113.793,96
9	m <sup>2</sup>	Tapete,cola e mão de obra. Quantidade total: 195 metros quadrados.	195	R\$ 1.122,02	R\$ 218.793,90
					<b>R\$ 1.350.644,12</b>

**DO PRAZO DE INÍCIO E CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS:** Será imediata, conforme recebimento de ordem de serviço, prazo de 60 dias para conclusão.

**DO PRAZO DA VALIDADE DA PROPOSTA:** O prazo de validade dessa proposta é de 90 DIAS (noveyta dias).

Canaã dos Carajás - PA, Junho de 2024.

  
**CD MUSIC CLUB**  
 Assinado de forma digital por CD MUSIC CLUB  
 LTDA:03609717 LTDA:03609717 Dados: 2024.07.10  
 000123 09:13:55 -03'00'  
*FLS 029 ASS Blau*

## **ORION ENGENHARIA**

**CNPJ: 30.101.606/0001-84**

**Insc. 15.679.599-0**

Endereço Rua Cuiabá Qd-11 Lt-04

Cidade: Canãa dos Carajás - PA

Telefone: (94) 99158-5707

Cep: 68.350-395

Bairro: Vale dos Sonhos I

Email: wilian.orion@gmail.com



### **PROPOSTA COMERCIAL**

#### **DATA**

10/06/2024



Rua Cuiabá Qd-11 Lt-04 N° 07

CREA 5063816836D/SP

Setor - Vale dos Sonhos I

RT: ENG. WILIAN CARVALHO NOLETO  
FONE: (94) 99158-5707

E-mail: wilian.orion@gmail.com

Página 1 de 1

CNPJ: 30.101.606/0001-84

À CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS-PA  
CNPJ: 01.613.324/0001-68

*OBJETO: FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ANTEPAROS ACÚSTICOS PARA TRATAMENTO E CONDICIONAMENTO ACÚSTICO INTERNO DA CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS - PA.*

Nº	UND	QUANT.	DESCRÇÃO DOS ITENS	TIPOLOGIA	DIMENSÕES	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	m <sup>2</sup>	96	Plenário - PAINEL acústico com 200x100x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfrão com 45° com forramento interno fletro de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade. Quantidade total: 96 metros quadrados.	PAINEL ACÚSTICO	200x100x5 cm	R\$ 1.215,76	R\$ 116.712,96
2	m <sup>2</sup>	46	Plenário - PAINEL acústico com 200x50x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfrão com 45° com forramento interno fletro de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade. Quantidade total: 46 metros quadrados.	PAINEL ACÚSTICO	200X50X5 cm	R\$ 1.760,19	R\$ 80.968,74
3	m <sup>2</sup>	160	Plenário - NUVEM acústica com 200x200x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfrão com 45° com forramento interno fletro de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade e pítão de espera . Quantidade total: 160 metros quadrados.	NUVEM ACÚSTICA	200x200x5 cm	R\$ 807,81	R\$ 129.249,60

RT: ENG. WILIAN CARVALHO NOLETO

CBEA 50628168325/05

卷之三

FONE: (94) 99158-5707

E-mail: [wilco@cs.cmu.edu](mailto:wilco@cs.cmu.edu)





DESCRÍÇÃO DOS ITENS			TIPOLOGIA	DIMENSÕES	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	
Nº	UND	QUANT.					
4	m <sup>2</sup>	48	Salão de Eventos - NUVEM acústica com 100x100x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfrô com 45° com forramento interno feito de lá de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade e pitão de espera. Quantidade total: 48 metros quadrados.	NUVEM ACÚSTICA	100x100x5 cm	R\$ 1.829,19	R\$ 87.801,12
5	m <sup>2</sup>	112	Plenário - Aparelho acústico de absorção acústica desenvolvido para absorver altas freqüências ao centro, sintonizado para difundir medias freqüências através de tiras ripadas com espaço de 5 cm entre elas e com absorvedor embutido para baixas freqüências na parte de trás sendo dimensionado especificamente para a câmara (objeto do condicionamento acústico, possuindo quadro de madeira espessura com 15 mm em MDF envernizado e acabamento de fitas com fundo em tecido sobreposto em tela absorvedora por perfurações sintonizadas com a absorção necessária para o ambiente, que não interaja com o ambiente em condições climáticas com forramento interno feito de lá de vidro de baixa densidade sem resina, com anti mofo e mão amiga para fixação, o ripado deverá possuir igualmente 15 mm e espaçamento de 5 cm entre elas e deverão atuar da parte inferior até a superior. Quantidade total: 112 metros quadrados.	PAINEL ACÚSTICO RIPADO	400X900 CM 530X210 CM 460x210 CM  1010X210 CM 150X690 CM 150X690 CM 9,60 x 0,70 8,6x0,70	R\$ 2.045,08	R\$ 229.048,96





Nº	UND	QUANT.	DESCRICAÇÃO DOS ITENS	TIPOLOGIA	DIMENSÕES	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
6	m <sup>2</sup>	121,68	Plenário - PAINEL acústico com 110x60x2,5 cm e 100x100x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 25 mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas com forramento interno feito de lã de vidro de alta densidade e resina com anti-mofo e revestido com tecido impresso no tecido com imagens decorativas de alta qualidade com aplicação de tratamento retardante de chama e laudo de flamabilidade possuindo fixação de fecho de contíato na parte traseira tanto em cima quanto embaixo para a fixação. Quantidade total: 121,68 metros quadrados.	PAINEL ACÚSTICO	110x60x2,5 cm 100x100x5 cm	R\$ 1.038,57	R\$ 126.373,20
7	m <sup>2</sup>	37,5	Sala do Presidente - 3 conjuntos acústicos composto como kit prático para escritórios sedo cada conjunto de 8 painéis com 200x50x5 + 5 painéis com 100x50x5 + 2 nuvens com 200x50x5 desenvolvido especialmente para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 50 mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas com forramento interno feito de lã de vidro de alta densidade e resina com anti-mofo e revestido com tecido impresso com imagens decorativas de alta qualidade com aplicação de tratamento retardante de chama e laudo de flamabilidade com bordas chanfradas em 45° . Quantidade total: 37,5 metros quadrados.	PAINEL ACÚSTICO	Painel 200x50x5 cm Painel 100x50x5 cm Nuvem 200x50x5 cm	R\$ 2.073,09	R\$ 77.740,88





Nº	UND	QUANT.	DESCRICAÇÃO DOS ITENS	TIPOLOGIA	DIMENSÕES	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
8	m <sup>2</sup>	10,5	Sala do Presidente - NUVEM acústica com 150x50x5 cm desenvolvida para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfrão com 45° com forramento interno feito de lá de vidro anti moto e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade e pitão de espera. Quantidade total: 10,5 metros quadrados.	NUVEM ACÚSTICA	150x50x5 cm	R\$ 8.938,67	R\$ 93.856,04
9	m <sup>2</sup>	195	Tapete, cola e mão de obra. Quantidade total: 195 metros quadrados.	Tapete cinza 4mm	50x160x4mm	R\$ 825,12	R\$ 160.898,40
							<b>R\$ 1.102.649,89</b>

**DO PRAZO DE EXECUÇÃO:** Prazo de 90 dias para conclusão após a liberação da ordem de serviço.

Canaã dos Carajás, 10 de junho 2024.

**ORION ENGENHARIA**  
**LTDa:30101606000184**

Digitally signed by ORION  
ENGENHARIA LTDA:30101606000184  
Date: 2024.07.08 18:17:30 -03'00'

Resp. Técnico: Wiliam Carvalho Noleto  
Eng. CREA 5063816836/D-SP



Nº	DESCRIÇÃO DOS ITENS	UND	QUANT.	VALORES 1º COTAÇÃO MUNDIAUDIO COMERCIO IMPORTAÇÃO E SERVICOS LTDA CNPJ: 66.916.453/0001-70	VALORES 2º COTAÇÃO ORION ENGENHARIA CNPJ: 30.101.606/0001-84	VALORES 3º COTAÇÃO CLUB - IND. DE CAIXAS DE SOM PROFI'S, CNPJ: 03.609.717/0001-23	VALOR UNITARIO ESTIMADO P/ LICITAÇÃO	VALOR TOTAL ESTIMADO P/ LICITAÇÃO
1	Plenário PAINEL acústico com 200x100x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfrão com 45° com forramento interno feito de lã de vidro anti fogo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade Quantidade total: 96 metros quadrados.	Metro quadrado	96	R\$ 1.675,81	R\$ 160.877,76	R\$ 1.215,76	R\$ 1.435,35	R\$ 137.793,60
2	Plenário PAINEL acústico com 200x50x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfrão com 45° com forramento interno feito de lã de vidro anti fogo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade. Quantidade total: 46 metros quadrados.	Metro quadrado	46	R\$ 2.340,82	R\$ 107.677,72	R\$ 1.760,19	R\$ 80.968,74	R\$ 1.995,52
3	Plenário NUVEM acústica com 200x200x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfrão com 45° com forramento interno feito de lã de vidro anti fogo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade e pátio de espera Quantidade total: 160 metros quadrados.	Metro quadrado	160	R\$ 1.092,99	R\$ 174.878,40	R\$ 807,81	R\$ 129.249,60	R\$ 986,21
4	Salão de eventos NUVEM acústica com 100x100x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfrão com 45° com forramento interno feito de lã de vidro anti fogo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade e pilão de espera Quantidade total: 48 metros quadrados.	Metro quadrado	48	R\$ 2.476,62	R\$ 118.877,76	R\$ 1.829,19	R\$ 87.801,12	R\$ 2.172,79
							R\$ 104.293,92	R\$ 2.159,53
							R\$ 103.657,44	R\$ 2.159,53



5	Plenário Aparelho acústico de absorção acústica desenvolvido para absorver altas frequências ao centro, sintonizado para atingir medias frequências através de tiras apertadas com espac de 5 cm entre elas e com absorvedor embutido para baixas frequências na parte de trás sendo possuindo quadro de madeira a espessura a com 15 mm em MDF envernizado e acabamento de fios com fundo em tecido sobreposto em tela absorvedora por perfurações sintonizadas para o ambiente, que não interfere com o ambiente em condições climáticas com forramento intimo feltro de lá de vidro de baixa densidade sem resina, com ameno e não amiga para fixação, o ripado deverá possuir igualmente 15 mm e espaldamento de 5 cm entre elas e deverão atuar da parte inferior ate a superior. Quantidade total: 112 metros quadrados.	Metro quadrado	112	R\$ 2.811,41	R\$ 314.877,92	R\$ 2.045,08	R\$ 229.048,96	R\$ 2.224,95	R\$ 2.460,48	R\$ 275.573,76
6	Plenário Fornecimento e Instalação - PAINEL acústico com 110x60x2,5 cm e 100x100x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 25 mm em MDF que não interfere com o ambiente em condições climáticas com forramento intimo feltro de lá de vidro de alta densidade e resina com anti moco e revestido com tecido impresso no tecido com imagens decorativas de alta qualidade fixação de tecido retardante de chama e laudo de flamabilidade possuindo fixação de tecido de controle na parte traseira tanto em cima quanto embauco para a fixação. Quantidade total: 121,68 metros quadrados.	Metro quadrado	121,68	R\$ 1.414,18	R\$ 172.077,42	R\$ 1.038,57	R\$ 126.373,20	R\$ 1.231,04	R\$ 149.792,95	R\$ 1.227,93
7	Sala do Presidente 3 conjuntos acústicos composto como kit prático para escritórios sedo cada conjunto de 8 painéis com 200x50x5 + painéis com 100x50x5 + 2 níveis com 200x50x5 desenvolvido especialmente para a absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura a com 50 mm em MDF que não interfere com o ambiente em condições climáticas com forramento intimo feltro de lá de vidro de alta densidade e resina com antimoco e revestido com tecido impresso com imagens decorativas de alta qualidade com aplicação de tratamento retardante de chama e laudo de flamabilidade com bordas chanfradas em 45°. Quantidade total: 37,5 metros quadrados.	Metro quadrado	37,5	R\$ 2.759,41	R\$ 103.477,88	R\$ 2.073,09	R\$ 77.740,88	R\$ 2.501,17	R\$ 93.793,88	R\$ 2.444,56
8	Sala do Presidente NUDEM acústica com 150x50x5 cm desenvolvido para a absorção de reverberação internas de ambientes possuindo quadro de madeira a espessura com 15mm em MDF que não com 45° com forramento intimo feltro de lá de vidro anti moco e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade pilão de esfera Quantidade total: 10,5 metros quadrados.	Metro quadrado	10,5	R\$ 11.969,33	R\$ 125.677,97	R\$ 93.856,04	R\$ 10.837,52	R\$ 113.793,96	R\$ 10.581,84	R\$ 111.109,32
9	Tapejaria e mão de obra. Quantidade total: 195 metros quadrados.	Metro quadrado	195	R\$ 1.155,27	R\$ 225.277,65	R\$ 825,12	R\$ 160.898,40	R\$ 1.122,02	R\$ 218.793,90	R\$ 1.034,14
					R\$ 1.503.700,47		R\$ 1.102.649,89		R\$ 1.350.644,12	
										R\$ 2.055.780,00
										R\$ 1.318.999,78



ESTADO DO PARÁ  
GOVERNO MUNICIPAL DE CANAÁ DOS CARAJAS  
CÂMARA MUNICIPAL - PODER LEGISLATIVO



CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS-PA	CNPJ: 01.613.324/0001-68									
REARQ – ENGENHARIA E ARQUITETURA	CNPJ: 22.162.038/0001-01									
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b> MARIA REGILENE LUCAS DE MOURA - CREA 17891D/PA										
<b>OBJETO:</b> FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ANTEPAROS ACÚSTICOS PARA TRATAMENTO E CONDICIONAMENTO ACÚSTICO INTERNO DA CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS - PA.										
Nº	Descrição dos Itens	UND	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL					
1	Plenário <b>Fornecimento e Instalação</b> - PAINEL acústico com 200x100x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfro com 45° com forramento interno fletro de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade. Quantidade total: 96 metros quadrados.	m <sup>2</sup>	96	R\$ 1.442,31	R\$ 138.461,76					
2	Plenário <b>Fornecimento e Instalação</b> - PAINEL acústico com 200x50x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfro com 45° com forramento interno fletro de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade. Quantidade total: 46 metros quadrados.	m <sup>2</sup>	46	R\$ 2.032,18	R\$ 93.480,28					

ESTADO DO PARÁ  
GOVERNO MUNICIPAL DE CANAÁ DOS CARAJAS  
CÂMARA MUNICIPAL - PODER LEGISLATIVO



CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS-PA	CNPJ: 01.613.324/0001-68				
REARQ – ENGENHARIA E ARQUITETURA	CNPJ: 22.162.038/0001-01				
<b>RESPONSAVEL TÉCNICO:</b> MARIA REGILENE LUCAS DE MOURA - CREA 17891D/PA					
<b>OBJETO:</b> FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ANTEPAROS ACÚSTICOS PARA TRATAMENTO E CONDICIONAMENTO ACÚSTICO INTERNO DA CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS - PA.					
Nº	Descrição dos Itens	UND	QUANT.	Valor Unitário	Valor Total
3	Plenário <b>Fornecimento e Instalação</b> - NUVEM acústica com 200x200x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfro com 45° com forramento interno fletro de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade e pitão de espera . Quantidade total: 160 metros quadrados.	m <sup>2</sup>	160	R\$ 962,34	R\$ 153.974,40
4	Salão de Eventos <b>Fornecimento e Instalação</b> - NUVEM acústica com 100x100x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfro com 45° com forramento interno fletro de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade e pitão de espera. Quantidade total: 48 metros quadrados.	m <sup>2</sup>	48	R\$ 2.159,53	R\$ 103.657,44

**ESTADO DO PARÁ**  
**GOVERNO MUNICIPAL DE CANAÁ DOS CARAJAS**  
**CÂMARA MUNICIPAL - PODER LEGISLATIVO**



CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS-PA		CNPJ: 01.613.324/0001-68							
REARQ – ENGENHARIA E ARQUITETURA		CNPJ: 22.162.038/0001-01							
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b> MARIA REGILENE LUCAS DE MOURA - CREA 17891D/PA									
<b>OBJETO:</b> FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ANTEPAROS ACÚSTICOS PARA TRATAMENTO E CONDICIONAMENTO ACÚSTICO INTERNO DA CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS - PA.									
Nº	DESCRÍÇÃO DOS ITENS	UND	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL				
5	<p>Plenário</p> <p><b>Fornecimento e Instalação</b> - Aparelho acústico de absorção acústica desenvolvido para absorver altas frequências ao centro, sintonizado para difundir medias frequências através de tiras ripadas com espaço de 5 cm entre elas e com absorvedor embutido para baixas frequências na parte de trás sendo dimensionado especificamente para a câmara (objeto do condicionamento acústico, possuindo quadro de madeira espessura com 15 mm em MDF envernizado e acabamento de fitas com fundo em tecido sobreposto em tela absorvedora por perfurações sintonizadas com a absorção necessária para o ambiente, que não interaja com o ambiente em condições climáticas com forramento interno fôltro de lã de vidro de baixa densidade sem resina, com anti mofo e mão amiga para fixação, o ripado deverá possuir igualmente 15 mm e espaçamento de 5 cm entre elas e deverão atuar da parte inferior até a superior. Quantidade total: 112 metros quadrados.</p>	m <sup>2</sup>	112	R\$ 2.460,48	R\$ 275.573,76				
6	<p>Plenário</p> <p><b>Fornecimento e Instalação</b> - PAINEL acústico com 110x60x2,5 cm e 100x100x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 25 mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas com forramento interno fôltro de lã de vidro de alta densidade e resina com anti mofo e revestido com tecido impresso no tecido com imagens decorativas de alta qualidade com aplicação de tratamento retardante de chama e laudo de flamabilidade possuindo fixação de fecho de contato na parte traseira tanto em cima quanto embaixo para a fixação. Quantidade total: 121,68 metros quadrados.</p>	m <sup>2</sup>	121,68	R\$ 1.227,93	R\$ 149.414,52				

ESTADO DO PARÁ  
GOVERNO MUNICIPAL DE CANAÁ DOS CARAJAS  
CÂMARA MUNICIPAL - PODER LEGISLATIVO



CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS-PA | CNPJ: 01.613.324/0001-68

REARQ – ENGENHARIA E ARQUITETURA | CNPJ: 22.162.038/0001-01

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:** MARIA REGILENE LUCAS DE MOURA - CREA 17891D/PA

**OBJETO:** FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ANTEPAROS ACÚSTICOS PARA TRATAMENTO E CONDICIONAMENTO ACÚSTICO INTERNO DA CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS - PA.

Nº	Descrição dos Itens	UND	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
7	<p>Sala do Presidente</p> <p><b>Fornecimento e Instalação</b> - 3 conjuntos acústicos composto como kit prático para escritórios sedo cada conjunto de 8 painéis com 200x50x5 + 5 painéis com 100x50x5 + 2 nuvens com 200x50x5 desenvolvido especialmente para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 50 mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas com forramento interno feltro de lã de vidro de alta densidade e resina com anti-mofo e revestido com tecido impresso com imagens decorativas de alta qualidade com aplicação de tratamento retardante de chama e laudo de flamabilidade com bordas chanfradas em 45°. Quantidade total: 37,5 metros quadrados.</p>	m <sup>2</sup>	37,5	R\$ 2.444,56	R\$ 91.671,00
8	<p>Sala do Presidente</p> <p><b>Fornecimento e Instalação</b> - NUVEM acústica com 150x50x5 cm desenvolvido para absorção de reverberação interna de ambientes possuindo quadro de madeira espessura com 15mm em MDF que não interaja com o ambiente em condições climáticas possuindo base em ângulo de chamfrão com 45° com forramento interno feltro de lã de vidro anti mofo e revestido com tecido com retardante de chama e laudo de flamabilidade e pitão de espera. Quantidade total: 10,5 metros quadrados.</p>	m <sup>2</sup>	10,5	R\$ 10.581,84	R\$ 111.109,32

ESTADO DO PARÁ  
GOVERNO MUNICIPAL DE CANAÁ DOS CARAJAS  
CÂMARA MUNICIPAL - PODER LEGISLATIVO



CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS-PA	CNPJ: 01.613.324/0001-68									
REARQ – ENGENHARIA E ARQUITETURA	CNPJ: 22.162.038/0001-01									
<b>RESPONSAVEL TÉCNICO: MARIA REGILENE LUCAS DE MOURA - CREA 17891D/PA</b>										
<b>OBJETO: FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ANTEPAROS ACÚSTICOS PARA TRATAMENTO E CONDICIONAMENTO ACÚSTICO INTERNO DA CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS - PA.</b>										
Nº	DESCRIÇÃO DOS ITENS	UND	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL					
9	Fornecimento e Instalação - Tapete, cola e mão de obra. Quantidade total: 195 metros quadrados.	m <sup>2</sup>	195	R\$ 1.034,14	R\$ 201.657,30					
					R\$ 1.318.999,78					

Canaã Dos Carajás, Junho de 2024

MARIA REGILENE  
LUCAS DE  
MOURA:7419167524  
9

Assinado de forma digital  
por MARIA REGILENE LUCAS  
DE MOURA:74191675249  
Dados: 2024.07.08 17:41:18  
-03'00'

---

**MARIA REGILENE LUCAS DE MOURA**  
ENGENHEIRA CIVIL  
CREA N° 17891 D-PA



## CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO



CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS-PA - CNPJ: 01.613.324/0001-68

REARQ – ENGENHARIA E ARQUITETURA - CNPJ: 22.162.038/0001-01

OBJETO: FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ANTEPAROS ACÚSTICOS PARA TRATAMENTO E CONDICIONAMENTO ACÚSTICO INTERNO DA CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS - PA.

Local:

## CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

OBRA:	LOCALIZAÇÃO DA OBRA :	CANAÃ DOS CARAJÁS - PA	DATA	VALOR DA OBRA :
<b>CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO</b>				
			jun/24	R\$ 1.318.999,78
ITEM	DESCRIÇÃO		TEMPO DE EXECUÇÃO (em dias úteis)	VALOR DO ITEM
		30	60	90
01	Plenário - PAINEL acústico com 200x100x5	30%	60%	10%
02	Plenário - PAINEL acústico com 200x50x5	30%	60%	10%
03	Plenário - NUVEM acústica com 200x200x5	40%	50%	10%
04	Salão de Eventos - NUVEM acústica com 100x100x5	40%	50%	10%
05	Plenário - Aparelho acústico de absorção acústica	40%	50%	10%
06	Plenário - PAINEL acústico com 110x60x2,5 cm e 100x100x5	30%	50%	10%
07	Sala do Presidente - 3 conjuntos acústicos composto como kit prático para escritórios sedo cada conjunto de 8 painéis com 200x50x5 + 5 painéis com 100x50x5 + 2 nuvens com 200x50x5	30%	50%	20%
08	Sala do Presidente - NUVEM acústica com 150x50x5	20%	60%	10%

MARIA REGILENE Assinado de forma digital  
LUCAS DE por MARIA REGILENE  
MOURA:7419167 LUCAS DE  
Dados: 2024/07/08 09:24:29  
Firma:





CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO



CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÃS-PA - CNPJ: 01.613.324/0001-68

REARQ – ENGENHARIA E ARQUITETURA - CNPJ: 22.162.038/0001-01

**OBJETO: FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ANTEPAROS ACÚSTICOS PARA TRATAMENTO E CONDICIONAMENTO ACÚSTICO INTERNO DA CÂMARA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS - PA.**

**Local:**

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCIERO

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO		CANAÁ DOS CARAJÁS - PA	
OBRA:		DATA	
LOCALIZAÇÃO DA OBRA :		jun/24	
ITEM	DESCRIÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (em dias úteis)	VALOR DO ITEM
09	Tapete,cola e mão de obra. Quantidade total: 195 metros quadrados.	30	R\$ 201.657,30
DESEMBOLSO SIMPLES	0%	60	15,29%
ACUMULADO	377.412,37	592.976,38	100%
	377.412,37	970.388,75	R\$ 1.318.999,78
			100,0%
			1.318.999,78

**MARIA REGILENE LUCAS DE MOURA**:74191675249 Assinado de forma digital por MARIA REGILENE LUCAS DE MOURA:74191675249 Dados: 2024.07.08 17:38:28 -03:00'

Canaã Dos Carajás, Junho de 2024

**MARIA REGILENE LUCAS DE MOURA**  
ENGENHEIRA CIVIL  
CREA N° 17891 D-PA