

Tabela de forro	
Família e tipo	Área

Forro composto: Forro de Gesso - Acartonado - Pintura Látex  
 Forro composto: Forro de Gesso - Acartonado - Pintura Látex 253 m²  
 Total geral: 1 253 m²

Tabela de janela			
Família e tipo	Contagem	Altura	Altura do peitoril

Janela de Correr - 2 Folhas: 1500x1000mm  
 Janela de Correr - 2 Folhas: 1500x1000mm 3 1,00 1,20  
 Janela de Correr - 2 Folhas: 2000x1300mm  
 Janela de Correr - 2 Folhas: 2000x1300mm 4 1,30 1,20  
 Janela de Correr - 2 Folhas: 2500x1300mm  
 Janela de Correr - 2 Folhas: 2500x1300mm 1 1,30 1,20  
 Janela Maxim-air - 1 Módulo: 0600x0600mm  
 Janela Maxim-air - 1 Módulo: 0600x0600mm 3 0,60 1,80  
 Janela Maxim-air - 1 Módulo: 1400x0400mm  
 Janela Maxim-air - 1 Módulo: 1400x0400mm 1 0,40 1,80  
 Windows\_Type\_Blindex\_12132: blindex  
 Windows\_Type\_Blindex\_12132: 1 2,10 0,10  
 Total geral: 13 13

Tabela de parede		
Família e tipo	Área	Comprimento

Parede básica: Parede Externa - Bloco Cerâmico 15 - Pintura / Pintura  
 Parede básica: Parede Externa - Bloco Cerâmico 15 - Pintura / Pintura 737 m²  
 Parede básica: Parede Interna - Bloco Cerâmico 9 - Cerâmica / -  
 Parede básica: Parede Interna - Bloco Cerâmico 9 - Cerâmica / - 12 m²  
 Total geral: 40 749 m²

Tabela de calha	
Família e tipo	Comprimento

Calha: Gutter 18,72

Tabela de telhado			
Família e tipo	Área	Família	Volume

Telhado básico: Cobertura em Telha - Isolamento Térmico  
 Telhado básico: Cobertura em Telha - Isolamento Térmico 268 m² Telhado básico 72,46 m³  
 Telhado básico: Cobertura em Telha - Isolamento Térmico 24 m² Telhado básico 6,59 m³  
 Telhado básico: Cobertura em Telha - Isolamento Térmico: 2 292 m²  
 Total geral: 2 292 m²

Tabela de borda	
Família e tipo	Comprimento

Borda: Fascia 28,62

Tabela de piso		
Família e tipo	Área	Contagem

Piso: Grama  
 Piso: Grama 226 m² 3  
 Piso: Piso Cimentado Desempenado  
 Piso: Piso Cimentado Desempenado 34 m² 3  
 Piso: Piso Porcelanato  
 Piso: Piso Porcelanato 231 m² 2  
 Piso: Pré-Laje  
 Piso: Pré-Laje 176 m² 6  
 Piso: Soleira Pedra  
 Piso: Soleira Pedra 282 m² 1  
 Total geral: 15 949 m²

Tabela de porta		
Família e tipo	Contagem	Largura

Item 07 - Porta Interna PIA: 215 x 88 (cm) Branco  
 Item 07 - Porta Interna PIA: 215 x 88 (cm) Branco 1 0,88  
 Item 07 - Porta Interna PIA: 215 x 88 (cm) Madeira  
 Item 07 - Porta Interna PIA: 215 x 88 (cm) Madeira 1 0,88  
 Item 13 - 4F Porta de correr PC: 216 x 250 (cm)  
 Item 13 - 4F Porta de correr PC: 216 x 250 (cm) 1 2,50  
 Porta Simples de Abrir: 60x210cm - Marco de Madeira  
 Porta Simples de Abrir: 60x210cm - Marco de Madeira 5 0,68  
 Porta Simples de Abrir: 80x210cm - Marco de Madeira  
 Porta Simples de Abrir: 80x210cm - Marco de Madeira 5 0,88  
 Porta Simples de Abrir: 80x2180cm - Marco de Madeira 2  
 Porta Simples de Abrir: 80x2180cm - Marco de Madeira 2 1 0,88  
 Porta Simples de Abrir: 90x210cm - Marco Metálico  
 Porta Simples de Abrir: 90x210cm - Marco Metálico 1 1,00  
 Total geral: 15 15



**Câmara Municipal Santo Antônio da Barra - GO**

### REFORMA DA CAMARA

ENDEREÇO: Rua das Rosas, Quadra 37 Lote 02 Setor Central - Santo Antonio da Barra -GO  
 PROPRIETÁRIO: CAMARA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DA BARRA  
 AUTOR DO PROJ.: Luciano de Castro Pereira  
 RESP. TÉCNICO: Luciano de Castro Pereira

---

ASS. DO PRESIDENTE DA CAMARA - Vlr. RODRIGO PIRES PEREIRA

ASS. DO AUTOR DO PROJETO Eng CIVIL LUCIANO DE CASTRO PEREIRA - CREA-GO 5575/D

ASS. DO RESPONSÁVEL TÉCNICO Eng CIVIL LUCIANO DE CASTRO PEREIRA - CREA-GO 5575/D

ÁREAS:	M2:
REFORMA:	281,79 M2
Total da Obra:	281,79 M2

DECLARO PARA TODOS OS FINS QUE: A APROVAÇÃO DESTA PROPOSTA NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE E NEM DA EXATIDÃO DAS MEDIDAS DO TERRENO.

### PROJETO DE MODERNIZAÇÃO

<b>Folha 6/6</b>	<b>Reforma da Camara Municipal</b>	<b>REV 1.0</b>
<b>CONTEÚDO: REFORMA DA CAMARA QUANTITATIVOS</b>		
CLIENTE: CAMARA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DA BARRA	DATA: 06/09/2022	CONVENIO: Projeto
ESCALA: INDICADA	09:23:57	ESCALA: INDICADA
COD DO PROJ: 025-22	CLIENTE: Particular	TIPO: Anq
UNIDADE: Metros	FASE: PR	ESP: ADC
FL: 6/6	REV: 1.0	

**Aprovações:**