

**CADARIS COMUNICAÇÃO S/C LTDA**

RUA DOUTOR THIRSO MARTINS, 100 - 3
ANDAR - CONJ. 303
04120-050 SAO PAULO SP

Proposta: 1055826**Data:** 27 de março de 2017**Att. Srta. Diana**

Prezado(s) Senhor(es)

Submetemos a apreciação de V.sas., nossa proposta para a confecção do(s) serviço(s) abaixo discriminado(s)

Título do trabalho: 1 - LIVRO 21 ANOS DO GAIMUSHO

formato fechado 210mm X 297mm X34mm 660 paginas

Papel:

Capa Com Orelha formato aberto 618 mm x 297 mm impresso em 4X0 cores em Cartao Imune C1 250grs
656 paginas impresso em 4X4 cores em Couche Brilho Imune 115grs

Acabamentos:

Laminação Fosca Frente(Capa Com Orelha), Verniz Hi-Gloss Reserva Frente(Capa Com Orelha), Dobrado(656 paginas), Refile Frontal e Dobra de Orelhas, Costurado, Alceado, Embalado em caixas nosso critério

Pré Impressão:

Prova Digital Frente(Capa Com Orelha), Prova Digital Frente e Verso(656 paginas), PROVA DIGITAL POR AMOSTRAGEM A CADA 32 PAGINAS(656 paginas), Prova Digital Certificada 12 prova(s) tamanho 21 x 29,7(656 paginas)

OBS:

Processo CTP

Calculo	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total do Item	IPI não Incluso no Preço
1101010	500	99,20	49600,00	0,00%

Condição de Pagamento

28 DDL

Validade da Proposta

7 DIAS

Prazo de Entrega

A combinar**Imposto**

Isento

Produto Orçado Considerando Imunidade Tributária. Condição Comercial Sujeita a Confirmação
Mediante Posterior Analise do Modelo.

Observações

Fornecer arquivos fechados PS ou PDF;

A Intergraf reserva-se o direito de enviar 10% a mais ou a menos da quantidade solicitada, mediante determinação da ABIGRAF;

O aceite desta proposta mediante envio de pedido de compras e/ou arquivo, sem a inclusão de provas de cor contratuais será considerado como um termo de concordância do resultado final de impressão.

Este preço é válido para arquivo fechado.

Atenciosamente

R.Tavares De Oliveira

Representante Comercial

Celular: (11) 99272-8972

tavares@intergraf.com.br

Rua André Rosa Coppini, 90 Planalto São Bernardo do Campo SP 09895-310 5511 4391-9797 www.intergraf.com.br