



PROPOSTA

cobertura de evento

ORÇAMENTO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL PILAR

CAPTAÇÃO DE IMAGENS (CAROLINE BENINI)

RS2.700,00

- Todas as fotos editadas e em alta resolução entregues via link para download das mesmas.

CAPTAÇÃO DE VÍDEOS (DRONE INCLUSO)

RS2.000,00

- Criação de 1 vídeo captando todos os momentos principais do evento em alta resolução;
- Criação, edição e postagem de pequenos vídeos durante o evento acontecendo (atrações, comidas, exposições, etc.)

PÓS-PRODUÇÃO/EDIÇÃO DE VÍDEOS

RS900,00

- Seleção, Filtro, Edição, Efeito, Tratamento de imagem, inserções e demais informações.

TRILHA SONORA

RS100,00

- Pesquisa de trilha sonora com uso livre para redes sociais e edição de trilha.

RENDERIZAÇÕES

RS300,00

- Finalizações gerais, renderizações dos vídeos em alta qualidade para redes sociais. Todos os vídeos e imagens captadas pelo drone serão disponibilizados via link em alta qualidade para acesso geral pelo Google Drive.

52 599 300 0001-03

SUBTOTAL: R\$6.000,00

EXTRAS: -

TOTAL: R\$6.000,00



gov.br

Documento assinado digitalmente

PEDRO HENRIQUE MATTEI

Data: 27/05/2025 12:43:10-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

PEDRO HENRIQUE MATTEI

[54] 99148-6382

@phfilmsprodutora



ORÇAMENTO FOTOGRAFIA E VÍDEO

CLIENTE: PREFEITURA DE CORONEL PILAR

SERVIÇO DE FOTOGRAFIA	R\$ 3.200,00
SERVIÇO DE VÍDEO	R\$ 2.500,00
SERVIÇO DE EDIÇÃO DE VÍDEO	R\$ 1.200,00
TRILHA SONORA	R\$ 150,00
RENDERIZAÇÕES	R\$ 500,00

R\$ 7.550,00

Bruno Milan

BRUNO MILAN
DRONE - FOTO - VÍDEO

54 98131 9189

CNPJ: 17.111.702/0001-45

Documento assinado digitalmente

BRUNO MILAN

Data: 26/05/2025 15:56:30-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

gov.br



Cliente: Prefeitura Municipal de Coronel Pilar

Serviço de fotografia: R\$3.500,00

Serviço de vídeo: R\$2.750,00

Edição de vídeo: R\$1.250,00

Trilha sonora, renderização e outros: R\$700,00

INVESTIMENTO R\$8.200,00

GIOVAN ARIOTTI

26-05-2025

Validade do Orçamento: Este orçamento é válido por 30 dias a partir da data de emissão.

