



SIMULAÇÃO
AUTOMÓVEL

APÓLICE

Ramo: Automóvel
Produto: _____
Cliente nº: _____
Adesão nº: _____
Agente/Mediador: Admin
Unidade de Negócio: Seguradora
Fraccionamento: _____

Prazos de Validade:
Início: às 0 horas de: _____
Renovação/Termo: às 24 horas de: 22/11/2017

Pagamento
Cobrança Directa

TOMADOR DO SEGURO

Anderson
Lunda
Bengo

QUALIDADE DO TOMADOR

Credor hipotecário / Locatário

VEÍCULO SEGURO

Marca/Modelo: Lista anexa
Dt. 1ª Matrícula/Construção: 01/02/2013
Matrícula: _____
Cilindrada: _____ c.c
Nº Lugares: _____
Uso: _____
Nº Chassis: _____

COBERTURAS

| | BASE | RESPONSÁVEL | TRANQUILO | INTELIGENTE | FRANQUIA |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| Responsabilidade Civil | 13 376 000,00 | 13 376 000,00 | 13 376 000,00 | 13 376 000,00 | Sem Franquia |
| Ocupantes | _____ | Opção A | Opção A | Opção A | _____ |
| Morte ou Invalidez Permanente | _____ | 5 000 000,00 | 5 000 000,00 | 5 000 000,00 | _____ |
| Despesas de Tratamento | _____ | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | _____ |
| Despesas de Funeral | _____ | 250 000,00 | 250 000,00 | 250 000,00 | _____ |
| Choque, Colisão ou Capotamento | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Furto ou Roubo | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Incêndio, Raio ou Explosão | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

PRÉMIO TOTAL

| | BASE | RESPONSÁVEL | TRANQUILO | INTELIGENTE |
|------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| ANUAL | 63 525,50 | 69 345,14 | 63 525,50 | 69 345,14 |
| SEMESTRAL | 33 378,00 | 36 346,02 | 33 378,00 | 36 346,02 |
| TRIMESTRAL | 17 996,64 | 19 509,74 | 17 996,64 | 19 509,74 |

A presente simulação tem carácter meramente informativo, não vinculando a Master Seguros, estando sujeita à sua aceitação. Esta simulação tem como pressupostos os dados inseridos e a não existência de factores de agravamento de risco, nomeadamente a não circulação do veículo em áreas de acesso restrito e a não efectivação de transporte de matérias perigosas.