

# LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE



Telefone: 21 3337 8016  
Celular: (WhatsApp) 21 9710104077  
E-mail: contato@autorizadadoparapente.com.br  
Rua Irnack do Amaral N° 02 Santíssimo,  
Campo Grande - Rio de Janeiro  
CEP 23093-300

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

REVISÃO SIMPLES ( ) ATÉ 20 DIAS PARA ENTREGA / REVISÃO COMPLETA ( X ) ATÉ 30 DIAS PARA ENTREGA

## DADOS DO PROPRIETÁRIO

**NOME:** PEDRO PAULO MIRANDA MIGUEL

**TELEFONE:** (21) 98159 0828

**E-MAIL:** ppmiguel@gmail.com

**ENDEREÇO:** PEREIRA NUNES RJ.

## DADOS DO EQUIPAMENTO

**FABRICANTE:** DUDEK PARAGLIDERS

**TIPO/MODELO:** PLUS

**ANO:** 2014

**Nº DE SÉRIE:** P 104461

**TAMANHO:** 48 a 65 kg

**COR:** AZUL, BRANCO E CINZA.

**DATA DE INSPEÇÃO:** 10/06/2022

**PROXIMA INSPEÇÃO:** 10/06/2023 OU APÓS 100 HORAS

| RESISTÊNCIA DO TECIDO (BETSOMETER) | EXTRADORSO | (600 Gr) | INTRADORSO | (600 Gr) | RESULTADO |
|------------------------------------|------------|----------|------------|----------|-----------|
|                                    | ESQUERDO   | 600      | 600        | 600      | OK        |
|                                    | CENTRO     | 600      | 600        | 600      | OK        |
|                                    | DIREITO    | 600      | 600        | 600      | OK        |

## VERIFICAÇÃO DE TECIDO OK + 600 GRAMAS

**OBS:** Os demais testes somente serão realizados quando o resultado do teste de resistência de tecido for aprovado, valor mínimo tolerável 600gr.

| POROSIDADE EXTRADORSO | ESQUERDO | P.E   | CENTRO | P.E   | DIREITO |
|-----------------------|----------|-------|--------|-------|---------|
|                       | 497 s    | 697 s | 118 s  | 519 s | 403 s   |
| POROTEST SKF          | ESQUERDO |       | CENTRO |       | DIREITO |
| INTRADORSO            | 345 s    |       | 310 s  |       | 216 s   |

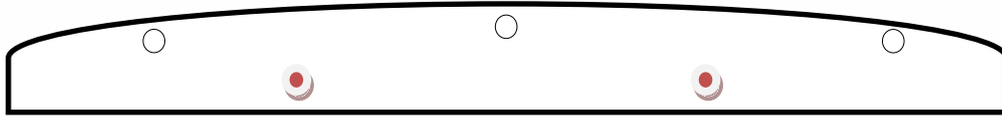
| TABELA DE REFERÊNCIA SKF |              |
|--------------------------|--------------|
| >200 s                   | EXCELENTE    |
| 70 – 200 s               | BOM          |
| 25 – 70 s                | MÉDIO        |
| 18 – 25 s                | FRACO        |
| <18 s                    | INAPROPRIADO |

A POROSIDADE DO TECIDO É MEDIDA EM SEGUNDOS, QUANTO MAIOR O TEMPO REGISTRADO PELO APARELHO, MENOS AR ESTÁ PASSANDO PELO TECIDO, REPRESENTANDO A MELHOR SITUAÇÃO DO MATERIAL, O TESTE É REALIZADO EM 05 PONTOS NA PARTE DO EXTRADORSO E 03 PONTOS NO INTRADORSO DO PARAPENTE, INICIANDO SEMPRE PELO CENTRO DO VELAME ATÉ AS EXTREMIDADES, **P.E** (SÃO DOIS PONTOS EXTRAS DE MEDIÇÕES NO EXTRADORSO PARTES INFERIORES) LEMBRANDO QUE O MAIOR DESGASTE OCORRE NA REGIÃO CENTRAL DO PARAPENTE.

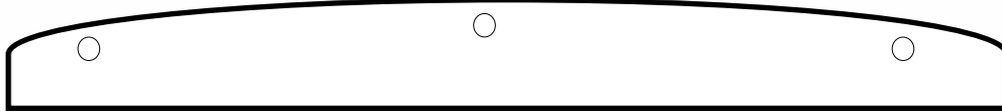
# LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE

## PONTOS PARA MEDIÇÃO DE POROSIDADE

### EXTRADORSO



### INTRADORSO



| INSPEÇÃO VISUAL    | POSITIVO/NEGATIVO | OBSERVAÇÕES  | REPAROS REALIZADOS                      |
|--------------------|-------------------|--|---|
| EXTRADORSO         | POSITIVO          | 02 PEQUENOS FUROS                                      | 02 RIPSTOPS COLADOS POR AMBOS OS LADOS. |
| INTRADORSO         | POSITIVO          | OK   | -                                       |
| BORDO DE ATAQUE    | POSITIVO          | Ok   | -                                       |
| BORDO DE FUGA      | POSITIVO          | Ok   | -                                       |
| PERFIL INTERNO     | POSITIVO          | Ok   | -                                       |
| BANDAS DIAGONAIS   | POSITIVO          | Ok   | -                                       |
| ANCORAGENS         | POSITIVO          | Ok   | -                                       |
| ROLDANAS           | POSITIVO          | OK   | LUBRIFICADAS                            |
| ORINGS             | POSITIVO          | OK   | -                                       |
| OBSERVAÇÕES EXTRAS | -                 | REALIZADA A LIMPEZA INTERNA PARA RETIRADA DE RESÍDUOS. | -                                       |

## VERIFICAÇÃO DE LINHAS E TIRANTES

REALIZADO SOMENTE NA REVISÃO COMPLETA E EM EQUIPAMENTOS COM MAIS DE 3 ANOS DE FABRICAÇÃO

| LINHAS APRESENTARAM PROBLEMAS? SIM ( ) NÃO ( X ) |   |
|--|---|
| CÓDIGO   | OBSERVAÇÕES   |
|  | TODAS AS LINHAS FORAM VERIFICADAS INDIVIDUALMENTE. ESTÃO EM BOAS CONDIÇÕES. |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |



# LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE

| TESTE DE CARGA DE LINHAS REALIZADO? SIM ( ) NÃO ( x )               |       |               |                  |                  |                          |
|---|-------|---------------|------------------|------------------|--------------------------|
|   | LINHA | MATERIAL/TIPO | RESISTÊNCIA MÍN. | CARGA DE RUPTURA | RESULTADO OU OBSERVAÇÕES |
| 1ª LINHA  | A1    |               |                  |                  |                          |
| 2ª LINHA  | B1    |               |                  |                  |                          |
| 3ª LINHA  |       |               |                  |                  |                          |
| <b>OBS: REALIZAR TESTE DE RUPTURA DE LINHAS NA PROXIMA REVISÃO.</b> |       |               |                  |                  |                          |

| MEDIDAS DOS TIRANTES/ RISES |          |         |
|-----------------------------|----------|---------|
|                             | ESQUERDO | DIREITO |
| A                           | mm       | mm      |
| B                           | mm       | mm      |
| C                           | mm       | mm      |
| D                           | mm       | mm      |
| DIFERENÇA MÁXIMA TOLERADA   |          |         |
|                             | 30 mm    | 30 mm   |

| AVALIAÇÃO DO ESTADO GERAL DOS TIRANTES (POS/NEG) |          |   |   |
|--|----------|---|---|
| FITAS  | POSITIVO | X | X |
| ROLDANAS   | POSITIVO | X | X |
| COSTURAS   | POSITIVO | X | X |
| SISTEMA DE ACELERAÇÃO                            | POSITIVO | X | X |
| MAGNETO  | POSITIVO | X | X |

## TRIMAGENS CORREÇÕES E MEDIDAS DAS LINHAS

REALIZADAS SOMENTE EM REVISÕES COMPLETAS!



# LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE

## OBSERVAÇÕES GERAIS

**Data da emissão do laudo:** 10 de junho de 2022; válido por um ano ou 100 horas, conforme normas do fabricante.

**Realizado por:** Francisco Adilson Costa Ribeiro

Os dados transmitidos neste formulário serão tratados sob a égide da Lei 13.709/2018  
(Lei Geral de Proteção de Dados).

**Site:** [www.autorizadoparapente.com.br](http://www.autorizadoparapente.com.br) **e-mail:** [contato@autorizadoparapente.com.br](mailto:contato@autorizadoparapente.com.br)

**DESCONSIDERE ESSE LAUDO APÓS QUALQUER TIPO DE INCIDENTE OU ACIDENTE, DEVENDO SER REALIZADO OUTRA INSPEÇÃO NO EQUIPAMENTO.**

Parabéns por enviar seu equipamento para revisão revisem- o no prazo recomendado no manual do fabricante, pedimos que infle sua vela e confira sempre seus equipamentos após sair da autorizada, um piloto consciente preza sempre pela segurança.

Voar viajar e fazer amigos!

