




| CERTIFICADO DE ABONO ANC - 2021 | | | | | |
|--|------------------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|--------|
| ABONO ANC: 1,060 | | GRUPO: ANC-A | | | |
| BARCO: SMERALDA PRIMA | | MODELO: Dough Peterson | | | |
| Nº DE VELA: POR 9383 | ÁREA DE NAVEGAÇÃO: Alto-Mar | ANO DE PROJECTO: 1981 | | | |
| Casco e Aparelho | | Medidas Vélicas | | Resultados | |
| LOA: | 12,58 | LL: | 16,87 | Áreas vélicas | |
| BO: | 1,09 | LP: | 6,80 | HSA: | 57,36 |
| x: | 0,00 | HHW: | 3,37 | MSA: | 37,98 |
| h: | 0,00 | P: | 14,60 | MSAY: | 0,00 |
| SO: | 1,58 | E: | 4,40 | ASPA/SPA: | 132,05 |
| B: | 3,91 | MTW: | 1,70 | Balão declarado? | Sim |
| BWP: | 3,31 | MHW: | 2,87 | Quocientes | |
| LWP: | 9,91 | PY: | 0,00 | USA: | 95,34 |
| y: | 0,43 | EY: | 0,00 | DSA: | 170,03 |
| FB: | 1,09 | MHWY: | 0,00 | SADd: | 0,662 |
| KD: | 2,33 | MTWY: | 0,00 | SADu: | 0,496 |
| KH: | 2 | ASLU / SLU: | 16,66 | DLR: | 1,752 |
| J: | 5,24 | ASLE / SLE: | 16,66 | Dinâmica | |
| SPL: | 5,24 | ASHW / SHW: | 7,90 | Sod (dinâmico): | 0,249 |
| W: | 7637 | ASF / SF: | 9,02 | LWP (dinâmica): | 11,241 |
| KW: | 4192 | Medição | | Factores | |
| PRM: | 0,53 | Medidas fornecidas pelo proprietário | | Abono base (TCb): | 1,048 |
| EA: | 0 | | | Factor multiplicativo (FMf): | 1,011 |
| MATERIAL DAS VELAS: | Kevlar | LATERAL DO PATILHÃO: | Fig. 13j | | |
| ENVERG. VELA DE PROA: | Calha dupla | SECÇÃO DO PATILHÃO: | Fig. 12d | | |
| ENVERG. VELA GRANDE: | Normal | TIPO DE PATILHÃO: | Asa | | |
| CARRINHO DA GRANDE: | Afinável em tempo real | FORMA DO LEME: | Fig. 14b | | |
| CARRINHO DA GENOA: | Afinável em tempo real | TIPO DE LEME: | Simples | | |
| CONTRA-ESTAÍ: | Afinável | MATERIAL DO CASCO: | Fibra/Alumínio | | |
| TIPO DE PAU DE BALÃO: | Pau normal | FORMA DO CASCO: | Tipo IOR | | |
| NÚMERO DE VAUS: | 3 | HÉLICE: | Rebatível | | |
| N.º DE BRANDAIS VOLANTI | 2 | TIPO DE MOTOR: | Interior | | |
| MATERIAL DO MASTRO: | Alumínio | LASTRO DE ÁGUA | 0 | | |
| RADAR: | Sem radar | PESAGEM: | Com certificado de pesagem. | | |
| <p>Confirmando ter lido e aceite todas as Regras da Classe ANC. Responsabilizo-me pela exactidão das informações sobre o meu veleiro que constam deste certificado de abono ANC. Se uma modificação posterior for efectuada no veleiro a que diz respeito este certificado de abono ANC, ou se detectar alguma informação incorrecta na presente declaração, comprometo-me a informar de imediato a Comissão Técnica da ANC. Estou disponível para permitir que o meu veleiro seja verificado dentro de um prazo razoável. Estou informado e autorizo que a ANC possua um ficheiro informático onde figura o conjunto de todos os dados declarados sobre o meu veleiro e que esses dados sejam guardados, utilizados e que sejam facultados a todos aqueles que o solicitarem.</p> | | | | | |
| Emitido em: 27/02/21 | | Válido até: 31/01/22 | | | |
| COMISSÃO TÉCNICA  | | PROPRIETÁRIO Rui José da Silva Apostolo | | | |
| Observações: Grupo com (*) - barco foi colocado noutra grupo por iniciativa da CT ou do armador | | | | | |