Nome	Sigla	Valor	Aluno
Série	-	Ш	Denis Nascimento
Boca moldada	В	12,10m	
Relação comprimento-boca	LWL/BWL	5,05m	
Relação boca-calado	BWL/H	5,75m	
Relação pontal-calado	D/H	1,61m	
Distância popa-praça de máquinas	LPK	11,00m	
Comprimento praça de máquinas	LPM	10,00m	
Comprimento porão de carga	LPC	22,00m	
Comprimento acomodações para tripulação	LTP	4,00m	
Comprimento convés principal	LCVP	46,56m	
Comprimento convés superior	LCS	45,80m	
Comprimento convés cobertura	LCVC	16,00m	
Altura da superestrutura	А	6,10m	
Pé direito	h	2,10m	
Altura do duplo fundo	ADF	0,7m	
Ângulo de caimento lateral	DELTA	2°	
Altura máxima de carga do convés principal	HCG	-	

Matrícula 201607440013

Observações

As relações que envolvem o calado (H) estão um pouco fora do escopo das dimensões da séria a qual a embarcação se encaixa, uma vez que esta dimensão teve que se adequar as restrições de profundidade da via de