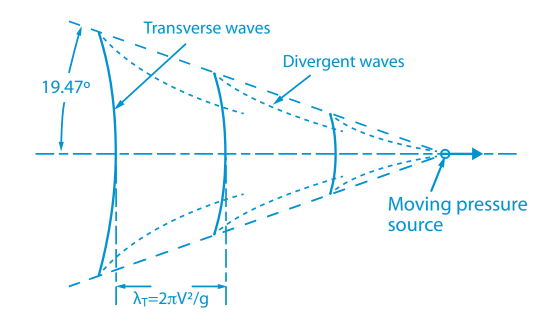
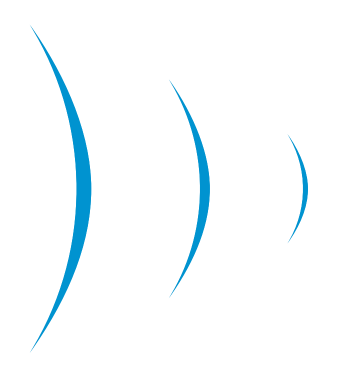


CONCEITO



O padrão de Kelvin refere-se ao sistema de ondas gerado por uma embarcação em deslocamento.

SÍMBOLO



As ondas identificadas pelo padrão de Kelvin definem a linha gráfica do projeto, que descreve na progressão das curvas o propósito maior da universidade: a ampliação do conhecimento

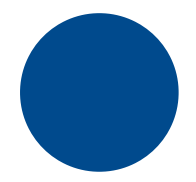
FONTE

MetricNavy Thin

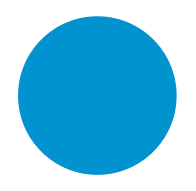
ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmno
pqrstuvwxyz
0123456789
!?#6*\$(a)+}]

A fonte possui um traço fino que remete ao técnico, de precisão. Mas é pela inclusão de linhas levemente curvas que se faz própria, contrapondo o padrão gráfico das engenharias. A fonte também é clara e simples como a água, meio onde todo o conhecimento Naval será aplicado.

CORES



Pantone 288 C C 100 M 67 Y 0 K 23 R 0 G 75 B 141



Pantone Process Blue C C 100 M 10 Y 0 K 10 R 000 G 147 B 208 A cor definida para o projeto é o azul, aplicado em duas tonalidades: Pantone 288C e Pantone Process Blue C.

LOGOTIPO - VERSÃO PRINCIPAL

LOGOTIPO - VERSÃO COMPACTA



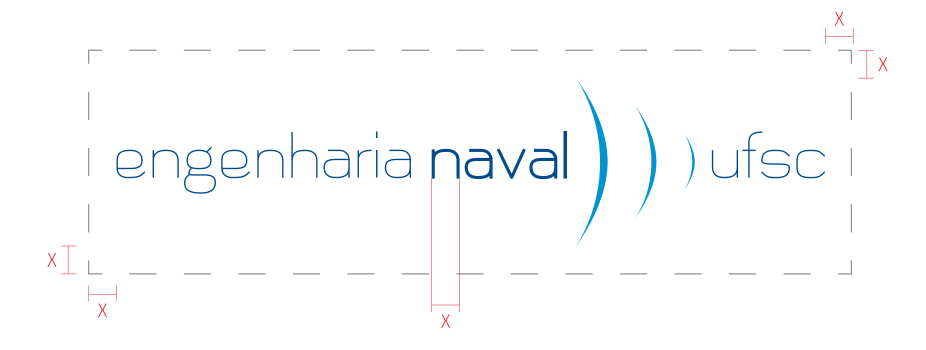
engenharia naval)) ufsc

engenharia naval)) ufsc

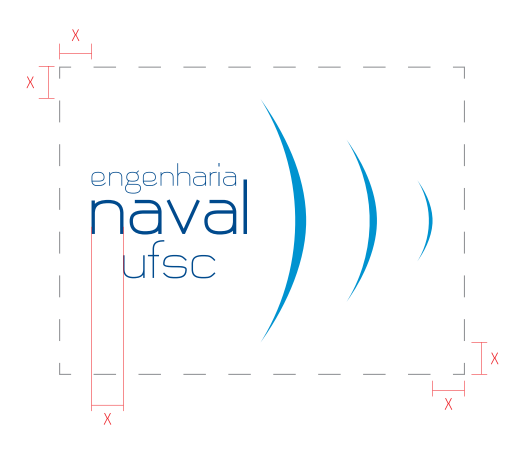
P&B (POSITIVA)

P&B (NEGATIVA)

ÁREA DE PROTEÇÃO



ÁREA DE PROTEÇÃO



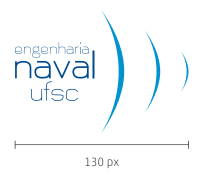
REDUÇÃO LIMITE - IMPRESSÃO





REDUÇÃO LIMITE - DIGITAL





Este projeto foi desenvolvido pela LM Grupo Design.

Qualquer dúvida, entre em contato: www.lmgrupodesign.com.br | facebook.com/lmgrupodesign contato@lmgrupodesign.com.br | +55 (51) 3022-6302