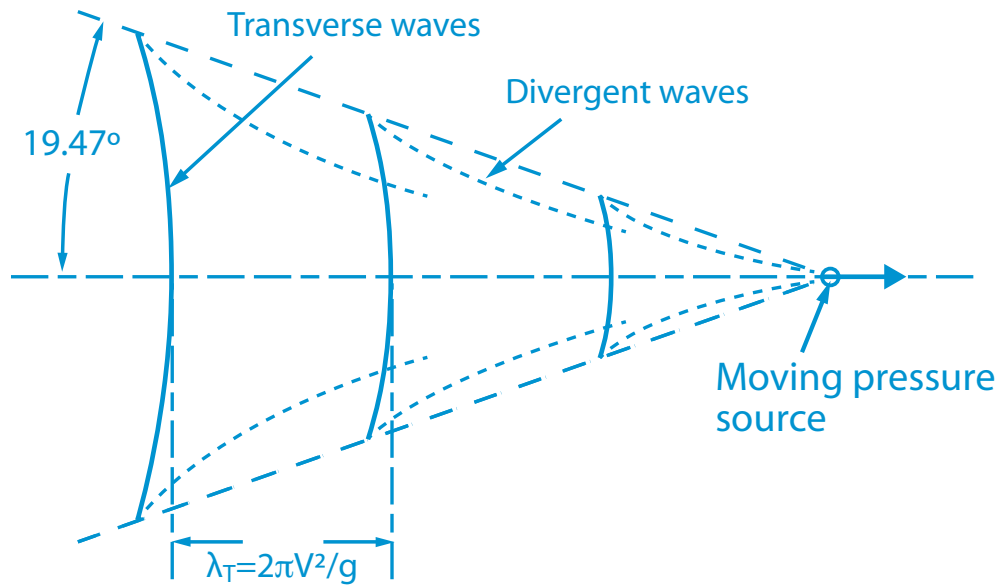


Manual de Identidade Visual | ENGENHARIA NAVAL UFSC

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

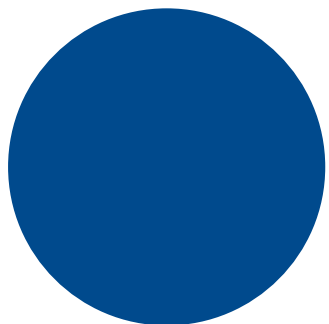
pqrstuvwxyz

0123456789

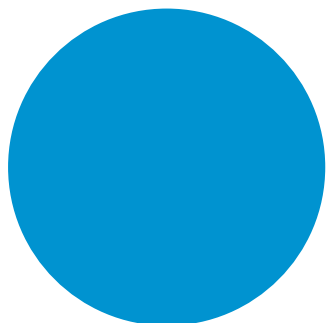
! ? # \$ % * & ' () + , - . : ; [\] ^ _ ` { | } ~

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

engenharia **naval**))) ufsc

LOGOTIPO - VERSÃO COMPACTA

engenharia
naval
ufsc



LOGOTIPO - FUNDO ESCURO

engenharia naval))) ufsc

LOGOTIPO - FUNDO MÉDIO

engenharia naval))) ufsc

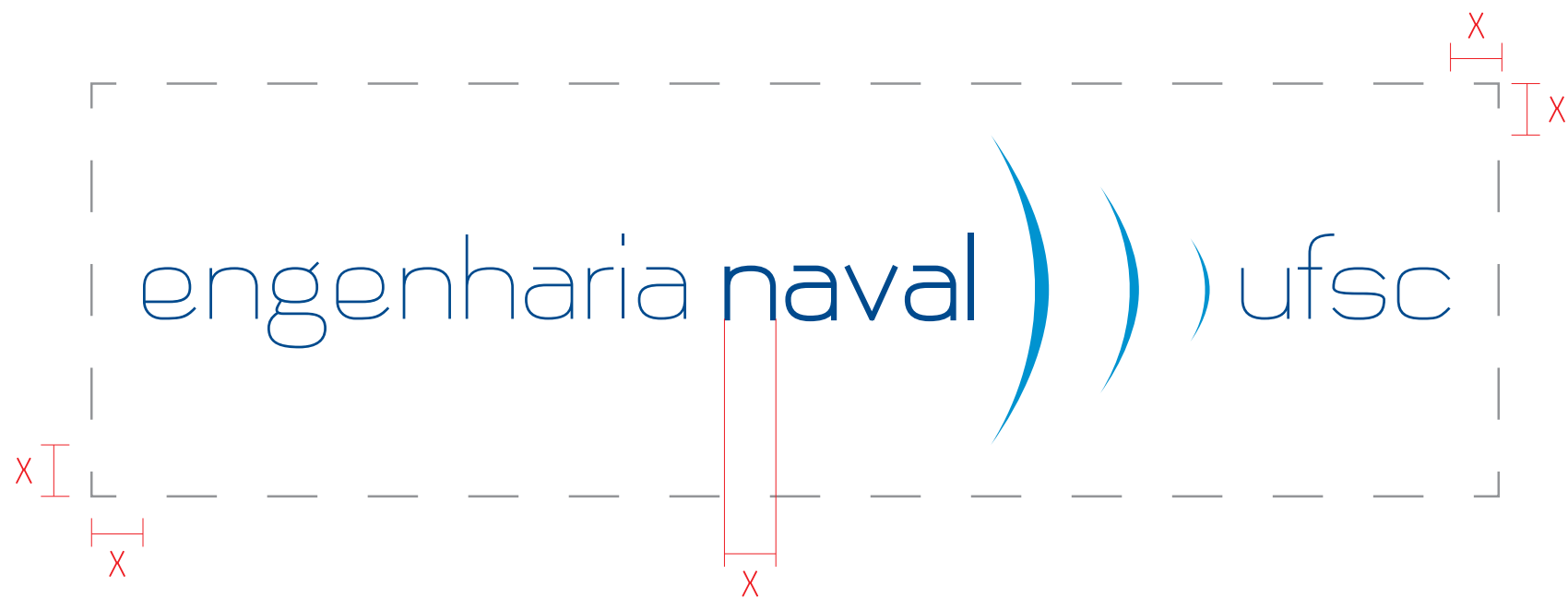
P&B (POSITIVA)

engenharia naval))) ufsc

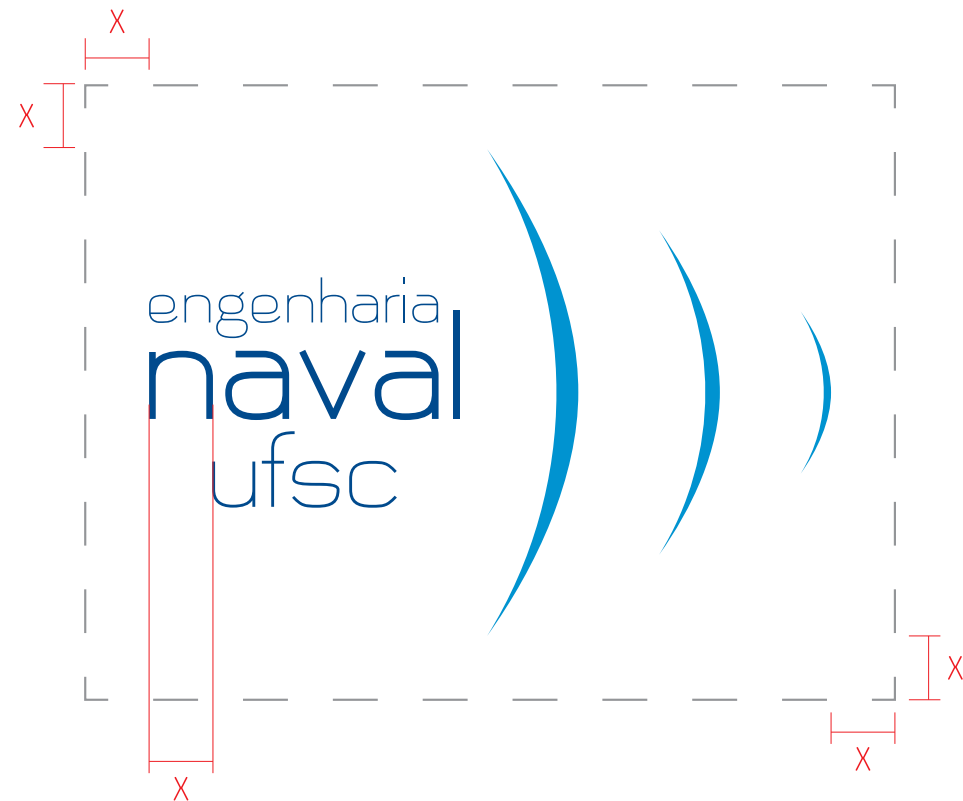
P&B (NEGATIVA)

engenharia naval))) ufsc

ÁREA DE PROTEÇÃO



ÁREA DE PROTEÇÃO



REDUÇÃO LIMITE - IMPRESSÃO

engenharia naval)) ufsc



2,5 cm

engenharia
naval))
ufsc



2,1 cm

REDUÇÃO LIMITE - DIGITAL

engenharia naval))) ufsc

150 px

engenharia
naval
ufsc)))

130 px

