## TP2 - símbolo 2D

Objetivo: mostrar o símbolo colorido modelado a partir de triângulos

- podem usar qualquer software de desenho (gimp, paint, inkscape, etc) para obter o modelo detalhado do símbolo
- cada aluno tem um símbolo diferente de acordo com a tabela em anexo

A entregar: ficheiro comprimido da pasta P2 com *README.pdf*, *README.{source}*, *CMakelists.txt* e *main.cpp*; o README deve conter: objetivo, descrição da plataforma de desenvolvimento, resultados (build e run) e cópias de écran dos resultados.

Data limite de entrega: 18 horas, de 25 de março 2021.

Pontos: 10.



## TP2 - tabela de atribuição de símbolos

64567	α
63971	β
64507	γ
64592	δ
61028	€
61024	ζ
64532	η
57637	θ
57592	ι
61115	K
58604	λ
52158	μ
57593	ν
64560	ξ
61171	π

61156	ρ
64570	σ
64626	τ
61064	υ
59826	ф
62905	χ
61118	ψ
64650	w
55618	ε
64533	θ
64534	a
64627	φ
61172	Γ
61018	Δ
61098	Ω

65638	Λ
61099	Ψ
57603	П
64536	Σ
64014	Υ
61158	Φ
62287	‡
64537	†
64538	å
61246	Å
64563	Æ
64612	æ
54379	Ł
65651	ł
61175	Ø

57588	ø
61122	œ
64506	Œ
64614	ß
64644	€
64590	\$
61207	£
62156	b
61161	§
61106	¶
57596	$\mathcal{A}$
64007	$\mathcal{B}$
61163	$\mathcal{C}$
61213	$\mathcal{D}$
54430	$\mathcal{E}$

64512	$\mathcal{F}$
64591	$\mathcal{G}$
64566	$\mathcal{H}$
64543	$\mathcal{I}$
68021	$\mathcal{J}$
64603	$\mathcal{K}$
48570	$\mathcal{L}$
44340	$\mathcal{M}$
64545	$\mathcal{N}$
64557	0
61131	$\mathcal{P}$
64546	Q
61039	$\mathcal{R}$

<sup>\*</sup>selecionado de "The Comprehensive LATEX symbol list"