

Cálculo 3 - 2022.2

Aulas 11 e 12: introdução a superfícies
e a diagramas de numerozinhos

Eduardo Ochs - RCN/PURO/UFF

<http://angg.twu.net/2022.2-C3.html>

Links

Superfícies do Bortolossi (seção 3.2):

<http://angg.twu.net/2019.2-C3/Bortolossi/bortolossi-cap-3.pdf#page=3>

Quádricas no livro do Acker (capítulo 19):

http://angg.twu.net/acker/acker__ga_livro3_2021.pdf#page=123

Interseção de planos por uma fórmula complicada:

http://angg.twu.net/acker/acker__ga_livro2_2020.pdf#page=87

“Low poly” e diagramas de numerozinhos:

<http://angg.twu.net/LATEX/2022-1-C3-notacao-de-fisicos.pdf#page=21>

<http://angg.twu.net/LATEX/2022-1-C3-P1.pdf#page=4>

<http://angg.twu.net/LATEX/2022-1-C3-VS.pdf#page=3>

<http://angg.twu.net/LATEX/2022-1-C3-VSB.pdf#page=5>

Interseção de planos no olhômetro:

<http://angg.twu.net/LATEX/material-para-GA.pdf#page=45>

Quadros:

<http://angg.twu.net/2022.2-C3/C3-quadros.pdf#page=8>

Ainda não digitei o que a gente viu nessas aulas!
Por enquanto veja as fotos dos quadros, nas
páginas 8 e 9 daqui:

<http://angg.twu.net/2022.2-C3/C3-quadros.pdf#page=8>