

TELA 1

PROJETO INTERADOR DESAFIOS DE
PROGRAMAÇÃO

INICIAR

Projeto realizado por:

Matheus Henrique de Oliveira
Peterson dos Santos Ferreira
Lenin Misquevis Pellizzoni
Felipe Albino Rafaldini Oliveira

ENCERRAR

TELA 2

SELECIONE UMA OPÇÃO

Principais formulas
Fisica 1

Objetivo do projeto

Agradecimentos e
referencias

GitHub do projeto

Voltar

TELA 4

Objetivo do projeto

OBJETIVO DO
PROJETO

Lorem ipsum dolor sit amet. Est soluta obcaecati id
accusamus dolores nam illo quia est placeat facilis. Et
aperiam laudantium et exercitationem voluptas et
laborum voluptate qui repellendus molestiae aut quis
quam aut animi accusamus et amet quaerat! Qui
reiciendis repellat ea aspernatur voluptas ut inventore
architecto ex officiis atque eum laudantium aperiam.

Voltar

TELA 5

Agradecimentos e referencias

AGRADECIMENTOS E
REFERENCIAS

Lorem ipsum dolor sit amet. Est soluta obcaecati id
accusamus dolores nam illo quia est placeat facilis. Et
aperiam laudantium et exercitationem voluptas et
laborum voluptate qui repellendus molestiae aut quis
quam aut animi accusamus et amet quaerat! Qui
reiciendis repellat ea aspernatur voluptas ut inventore
architecto ex officiis atque eum laudantium aperiam.

Voltar

TELA 6

GitHub do projeto

GitHub do projeto

Abrir link do GitHub

Problemas para acessar? Utilize o link abaixo

www.github.com....

Gerar QRcode

QRCODE

Voltar

TELA 3

PRINCIPAIS FORMULAS

SELECIONE UMA FORMULA

Lei de Movimento de
Newton (Segunda lei)
F = m · a

Lei da gravitação
Universal de Newton
F = G · (m1 · m2) / r²

Energia cinética
Ec = m · v² / 2

Energia Potencial
Gravitacional
EPG = m · g · h

Lei de Hooke (Lei da
Elasticidade)
F = -k · x

Lei de Ohm (Circuitos
Elétricos)
V = I x R

Trabalho de uma força
W = F · d · cos(θ)

Velocidade média
Vm = ΔS / Δt

Densidade
d = m / v

Voltar

TELA PRINCIPAL FORMULAS

SELECIONE UMA OPÇÃO

FORMULA

Campo para inserir os valores
a serem calculados

Contextualização da
formula

Exemplo Pratico 1

Exemplo Pratico 2

Exemplo Pratico 3

Voltar

TELAS CONTEXTUALIZAÇÃO

CONTEXTUALIZAÇÃO
DA FORMULA

FORMULA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Faucibus turpis in eu mi bibendum neque egestas. Et sollicitudin ac orci phasellus. Faucibus nisl tincidunt eget nullam non nisi est sit. Quam id leo in vitae turpis massa sed elementum tempus. Pellentesque elit ullamcorper dignissim cras tincidunt. Semper feugiat nibh sed pulvinar proin gravida hendrerit lectus a. Tellus cras adipiscing enim eu turpis egestas. Eleifend mi in nulla posuere. Nec tincidunt praesent semper feugiat nibh sed pulvinar. Tortor id aliquet lectus proin nibh nisl condimentum. Sed enim ut sem viverra aliquet eget sit.

Nulla facilisi morbi tempus iaculis urna id volutpat lacus. Elit ullamcorper dignissim cras tincidunt lobortis feugiat vivamus at. Vehicula ipsum a arcu cursus vitae congue. Velit aliquet sagittis id consectetur purus. Quis commodo odio aenean sed adipiscing diam donec adipiscing tristique. Purus in massa tempor nec feugiat nisl pretium fusce. Sed nisl lacus sed viverra tellus in. Feugiat nisl pretium fusce id velit ut. Cras ornare arcu dui vivamus arcu felis bibendum ut tristique. Ultricies integer quis auctor elit sed vulputate mi sit.

Voltar

TELAS EXEMPLO PRATICO

EXEMPLO PRATICO X

FORMULA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Faucibus turpis in eu mi bibendum neque egestas. Et sollicitudin ac orci phasellus. Faucibus nisl tincidunt eget nullam non nisi est sit. Quam id leo in vitae turpis massa sed elementum tempus. Pellentesque elit ullamcorper dignissim cras tincidunt. Semper feugiat nibh sed pulvinar proin gravida hendrerit lectus a. Tellus cras adipiscing enim eu turpis egestas. Eleifend mi in nulla posuere. Nec tincidunt praesent semper feugiat nibh sed pulvinar. Tortor id aliquet lectus proin nibh nisl condimentum. Sed enim ut sem viverra aliquet eget sit.

Nulla facilisi morbi tempus iaculis urna id volutpat lacus. Elit ullamcorper dignissim cras tincidunt lobortis feugiat vivamus at. Vehicula ipsum a arcu cursus vitae congue. Velit aliquet sagittis id consectetur purus. Quis commodo odio aenean sed adipiscing diam donec adipiscing tristique. Purus in massa tempor nec feugiat nisl pretium fusce. Sed nisl lacus sed viverra tellus in. Feugiat nisl pretium fusce id velit ut. Cras ornare arcu dui vivamus arcu felis bibendum ut tristique. Ultricies integer quis auctor elit sed vulputate mi sit.

Voltar