



APLICATIVOS QUE TODO ENGENHEIRO DEVE TER INSTALADO!

Posted on 02/03/2018 by 3+ Andaimos - Andaimos
Fachadeiros, Multidirecionais, Montagens



Category: [Aplicativos](#)

Tags: [3+ andaimos](#), [alugar andaimos](#), [alugar andaimos curitiba](#), [aluguel andaimos](#), [aluguel andaimos curitiba](#), [aluguel andaimos seguros](#), [aluguel andaimos seguros curitiba](#), [aluguel de andaimos](#), [app andaimos](#), [app engenharia](#), [apps engenhaaria](#), [engenharia civil](#)

A cada dia que passa, os smartphones são mais necessários na nossa vida! Já vimos como os apps ajudam – e muito – o setor da engenharia, e como as empresas estão aderindo esta tendência.

Erros em cálculos não têm lugar no nosso setor, então, para ajudar aqueles que vivem rodeados de números, selecionamos alguns aplicativos que vão ajudar o seu dia a dia e ainda podem reduzir o tempo que você leva nos cálculos.

1 . MyScript Calculator – Calculadora com texto escrito à mão

Uma mão na roda, principalmente quando precisamos resolver alguma conta complexa e de forma rápida. Basta você escrever a expressão na tela com o seu dedo que o app automaticamente reconhece, transforma em texto e resolve de forma muito rápida e intuitiva. Suporta diversos tipos de operações, dentre elas: +, -, x, ÷, + / -, 1 / x, Diversos.!, %, √, x, | X |, x, xy, x2, cos, sin, tan, acos, asin, atan, LN, LOG, π, , Phi.

2 . Calculus Tools

É um aplicativo bem simples. Basicamente calcula derivadas e integrais e também plota gráficos de funções. Não chega a ser um Wolfram Alpha, porém cumpre o que promete e é gratuito.

3 . Phy – Physics formulas and calculator

Às vezes precisamos resolver alguma equação complexa e estamos sem um livro ou a calculadora por perto. O Phy – phys. formulas and calculator oferece uma boa calculadora científica e conta com mais de 120 formulas que cobrem as maiores áreas da física.

Aqui na 3+ também temos o nosso aplicativo que ajuda clientes, fornecedores e colaboradores! Para fazer o download acesse [aqui](#) e não perca tempo.

Fonte: Blog da Engenharia

There are no comments yet.