

## VIGARET2

Como utilizar:

Após a instalação, entre com os dados:

$f_{ck}$  – Resistência característica do concreto [Mpa]

$\sigma_s$  - Resistência característica do aço [Kn/cm<sup>2</sup>]

$B_w$  – Base da viga [cm]

$D$  – Altura útil da viga [cm]

$M_k$  – Momento característico [Kn.m]

$\Phi_l$  – Bitola da barra utilizada [mm]

$\Phi_t$  - Bitola do estribo utilizado [mm]

$C$  – Cobrimento da viga [cm]

Saída de dados:

Tipo de armadura, Área de aço de tração e compressão, Número de barras necessárias, Taxa,  $\beta_x$  e posicionamento da Linha Neutra.

Dúvidas e sugestões entrem em contato pelo e-mail:

tiago.cesar.l5@hotmail.com