

**PARTE B**

- Apresentar os gráficos de  $f(u)$  e  $F(u)$  preferencialmente como gráficos de barras.

**PARTE C**

- **2.** Mostrar no relatório a derivação de  $p_w(u)$ . Apresentar um gráfico de  $p_w(u)$ .
- **3.** Após obterem os valores, indicar qual dos dois vos fornece a informação mais útil e explicar porquê.
- **4.** Apresentar um gráfico com  $P_t(u)$  e com a distribuição de Weibull. Devem colocar dois eixos verticais diferentes, sendo  $P_t(u)$  um gráfico de barras e a distribuição de Weibull uma linha de dispersão de modo a que seja possível distinguir os dois gráficos.
- **4.c)** Realizar o gráfico de  $n(u)$  e comparar com o limite de Betz.
- **4.e)** Podem ignorar a sugestão.
- **4.f)** Explicar o significado do fator de capacidade.