

Temática - Energias Renováveis

Capítulo - Energia Eólica

Secção -

# **EXERCÍCIOS CORRIGIDOS**

# INTRODUÇÃO

Vamos testar os conhecimentos adquiridos; para o efeito, propõem-se seis exercícios de diferentes dificuldades:

Exercício 1 : Comprimento de uma pá

Exercício 2 : Velocidades de rotação e parâmetros de um aerogerador

Exercício 3 : Estudo do gerador assíncrono de um aerogerador

Exercício 4 : Determinar o limite de Betz

Exercício 5 : Parâmetros de um aerogerador de 300 kW de velocidade constante

Exercício 6: Binário mecânico

• pré-requisitos : Estudo aplicado de um aerogerador

nível : Área de Especialização

duração estimada : 1h

• autores : Diane Brizon, Nathalie Schild, Aymeric Anselm, Mehdi Nasser

realização : Diane Brizon, Nathalie Schild

versão portuguesa : Maria José Resende



Este projecto é financiado pela União Europeia no âmbito de uma acção Sócrates-Minerva. As informações nele contidas são da exclusiva responsabilidade dos seus autores. A União Europeia declina toda a responsabilidade relativamente ao seu uso.

# EXERCÍCIO 1: COMPRIMENTO DE UMA PÁ

Pretende dimensionar-se as pás de um aerogerador a velocidade fixa por forma a obter uma potência mecânica de 750 kW com uma velocidade de vento de 13,8 m/s. Considera-se um coeficiente de potência Cp de 0,2. Qual deverá ser o comprimento da pá ou seja, o raio do círculo varrido pela turbina?

## **Ajuda**

Utiliza-se a fórmula

$$Cp = \frac{P}{\frac{1}{2} \cdot \rho \cdot S \cdot V^3}$$

### Resposta

A partir da fórmula do coeficiente de potência Cp :

$$S = \frac{2 \cdot P}{Cp \cdot \rho \cdot V^3}$$

Com:  $P = 750.10^3 W$ 

$$\rho = 1.25 kg / m^3$$

V = 13.8 m/s

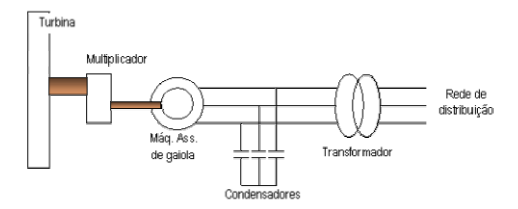
Cp = 0.2

A.N: 
$$S = \frac{2.750.10^3}{1,25.0,2.13,89^3} = 2239,5 \text{ m}^2$$

$$R = \sqrt{\frac{S}{\pi}} = 26.7 \,\text{m} \text{ soit}: R = 27 \,\text{m}$$

EXERCÍCIO 2: VELOCIDADE DE ROTAÇÃO E POTÊNCIA ELÉCTRICA DE UM AEROGERADOR

Considere-se a seguinte instalação:



A turbina do aerogerador está acoplada a um gerador assíncrono (MAS) de rotor em gaiola que, por sua vez, está ligado à rede de distribuição.

Os dados do problema são:

Densidade do ar:  $\rho = 1,25kg/m^3$ 

Raio das pás: R = 45 m

Corficiente do multiplicador: k = 70

Número de pares de pólos da MAS: p = 2

Frequência da rede: f = 50 Hz

### Questão 1

Calcular, para um escorregamento g de -1 % :

- A velocidade do rotor do gerador assíncrono  ${}^{\textstyle \Omega}$  em rad/s, e N em tr/min.
- A velocidade do eixo primário do aerogerador  $\Omega_{\it I}$  em rad/s e  $^{\it N_{\it I}}$  em tr/min.

### **Ajuda**

- Recordando a fórmula para o escorregamento de uma MAS

$$g = \frac{\Omega s - \Omega}{\Omega s}$$

- Utilizar o coeficiente do multiplicador

# Resposta

$$\Omega s = \frac{Ns.2.\pi}{60} = \frac{15002.\pi}{60} = 157 \,\text{rad/s}$$

$$\Omega = (1 - g)$$
.  $\Omega s = (1 - 0.01)$ .  $157 = 155 \, rad / s$ 

$$N = \frac{155.60}{2.\pi} = 1484 \text{tr/min}$$

$$N_L = \frac{N}{k} = \frac{1484}{70} = 21 \text{tr/min}$$

$$\Omega_L = \frac{\Omega}{k} = \frac{155}{70} = 2,2 \text{ rad/s}$$

Admite-se que a velocidade do vento é constante e igual a 10 m/s. O valor máximo do coeficiente de potência Cp real é de 0,4. Calcular, para o mesmo escorregamento da Questão 1, a velocidade específica e a potência eléctrica máxima, Pe, fornecida à rede pelo aerogerador. Considere que o multiplicador tem um rendimento de 97% e o gerador de 96%.

### **Ajuda**

Procurar na exposição teórica a fórmula da velocidade específica e da potência fornecida à rede.

#### Resposta

Cp max = 0,4 atendendo ao limite de Betz, para um aerogerador de potência real.

 $\Omega_L$  = 2,2 rad/s (resultado da Questão 1)

$$\lambda = \frac{R.\Omega_{.z}}{V} = \frac{45.2,2}{10} = 9,9$$

A potência mecânica à saída da turbina é:

$$\mathrm{Pm} = \mathbb{C}_{\mathfrak{p}} \, . \, 0, 5. \, \rho \, . \, \mathcal{S} \, . \, V^3 = \, 0, 4. \, 0, 5. \, 1, 25. \, (\pi.45^2) \, 10^3 \, = 1, 6 \, \mathrm{M} \, \, \, \mathrm{W}$$

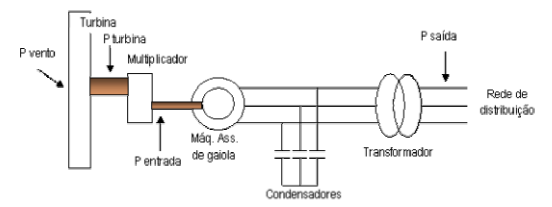
A potência eléctrica à saída do gerador é:

$$P_e = P_m \, \eta_{multiplicador} \, \eta_{gerador} = 1,6.10^6.0,97.0,96 = 1,5 \, \text{MW}$$

# EXERCÍCIO 3: ESTUDO DO GERADOR ASSÍNCRONO DE UM AEROGERADOR

O objectivo do aerogerador é converter a energia mecânica do vento em energia eléctrica. Neste exercício, vai estudar-se o gerador assíncrono de um aerogerador instalado no seio de um parque eólico de 7,5 MW de potência total. Os aerogeradores funcionam a velocidade constante, o gerador está lidado à rede. Vai determinar-se a potência, a velocidade de rotação do gerador e o seu esquema equivalente. Os aerogeradores estão equipados com multiplicadores.

Esquematicamente tem-se:



Admitem-se os seguintes dados:

V = 15 m/s, velocidade nominal do vento, admitida constante N = 32,8 tr/min, velocidade nominal da turbina do aerogerador

 $ho = 1.25 kg/m^3$ , massa volúmica do ar Cp = 0,27, corficiente aerodinâmico

R = 21,7 m, raio das pás

#### Questão 1

Calcular a potência eléctrica à saída do gerador e a velocidade de rotação do gerador, sabendo que o multiplicador utilizado tem uma relação de 46,48 e um rendimento de 96% e que as pás dos aerogeradores rodam a 32,5 tr/min. As perdas associadas ao gerador são desprezáveis.

### **Ajuda**

Ver a exposição teórica sobre o cálculo das potências.

#### Resposta

A potência do vento à entrada da turbina é:

$$P_{\text{verit}} = \frac{1}{2} \cdot \rho \cdot S \cdot v^3$$

O vento passa através das pás da turbina e a potência que pode ser recuperada é:

$$P_{turbine} = \frac{1}{2}.C_{p.}\rho.S.v^{3}$$

$$P_{turbine} = \frac{1}{2}.C_p.\rho.S.V^3 = \frac{1}{2}.0,27.1,25.(\pi.21,7^2).15^3 = 842 \text{kW}$$

A potência mecânica recuperável à entrada do gerador é:

$$P_{\text{entrée}} = P_{\text{turbine}} \eta_{\text{multiplicateur}} = -842.0,96 = -808 \text{ kW}$$

Esta potência é negativa, uma vez que a máquina assíncrona está a funcionar como gerador. O que nos interessa é calcular a potência eléctrica obtida à saída do gerador. Como se admite que as perdas associadas ao gerador são desprezáveis:

$$P_{\textit{extric}} \approx P_{\textit{sortic}} \underset{\Theta}{=} P_{\textit{sortic}} = P_{\textit{elec}}$$

Deduz-se que: 
$$P_{elec} = -808.kW$$

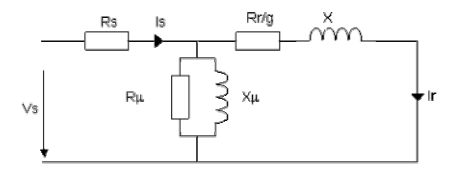
Calcula-se a velocidade de rotação do gerador:

$$\Omega_{max} = \Omega_{solicone} rapport$$

$$\Omega_{mas} = \frac{32,5 \times 2\pi}{60} \times 46,48 = 158,5 \ rad/s$$

#### Questão 2

Numa segunda fase, pretende determinar-se o esquema equivalente do gerador assíncrono. Admite-se que a hipótese de Kapp se verifica.



Is - corrente do estator

Rs - resistência do estator

Vs - Tensão simples do estator

Rμ - Resistência de magnetização

Xμ - Reactância de magnetização

Rr/g - Resistência do rotor atendendo ao

escorregamento g

X – Reactância do rotor

Ir - corrente do rotor

Esquema equivalente por fase da máquina assíncrona

A placa sinalética indica (em funcionamento motor): 4 pólos, tensão nominal entre fases: 660 V, corrente nominal: 760 A, ligação: estrela, frequência nominal: 50 Hz, potência: 790 kW (já tendo em conta as perdas eléctricas), cos processor contacto en contact

Realizaram-se dois ensaios:

-Ensaio em vazio como motor:

Tensão 660,3 V Corrente 209,4 A Potência absorvida 11,17 kW

-Ensaio com o rotor bloqueado

Tensão 120,1 V Corrente 980 A Potência absorvida 25,6 kW

-Ensaio em corrente contínua

A resistência dos enrolamentos do estator entre dois terminais é de 5,63 m  $\Omega$ .

Admite-se:

$$P_{\text{vert}} = \frac{1}{2} \cdot \rho . S \cdot v^3$$

Perdas mecânicas:

- Através do ensaio em vazio:

Determinar as perdas de Joule do estator  $^{p_{f\!\!P}}$ e do rotor  $^{p_{f\!\!P}}$ bem como as perdas no ferro  $^{p_{f\!\!P}}$ . Deduzir o valor da resistência  $^{R}$  e da reactância  $^{X_{f\!\!P}}$  do esquema equivalente.

# **Ajuda**

Ver a exposição teórica sobre máquinas assíncronas, nomeadamente a que se refere ao ensaio em vazio no funcionamento como motor.

### Resposta

No ensaio em vazio como motor:

$$P_{\rm ads} = p_{\rm fs} + p_{\rm mesa} + p_{\rm js}$$

Com

$$p_{js} = 3.\text{Rs.Is}^2 = 3.\frac{0,00563}{2}.209,4^2 = 370 \text{ W}$$

е

$$p_{fi} = P_{abs} - p_{meea} - p_{js} = 11,17 - 5,6 - 0,370 = 5,2kW$$

Como a máquina está em vazio:

$$p_{jr} = 0W$$

Do esquema equivalente obtém-se:

$$R_{\mu} = \frac{3V^2}{p_{sh}} = \frac{3.(\frac{660,3}{\sqrt{3}})^2}{5,2.10^3} = 83,83\Omega$$

$$X_{\mu} = \frac{3V^2}{Q_{sh}}$$

A potência reactiva absorvida  $\mathcal{Q}_{abs}$ , é:

$$P_{abs}^{2} + Q_{abs}^{2} = (3.Vs.Is)^{2}$$

$$Q_{abs} = \sqrt{(3.(\frac{660,3}{\sqrt{3}}).209,4)^{2} - (11,17.10^{3})^{2}} = 239 \text{kVAR}$$

Pelo que se obtém:

$$X_{\mu} = \frac{3.(\frac{660,3}{\sqrt{3}})^2}{239.10^3} = 1,82\Omega$$

### - Através do ensaio com o rotor bloqueado

Calcular a resistência rotórica  $R_r$  e a reactância de fugas X referida ao estator.

### **Ajuda**

Ver a exposição teórica sobre máquinas assíncronas, nomeadamente a do ensaio com o rotor bloqueado.

A hipótese de Kapp permite admitir que, no caso do ensaio com o rotor bloqueado, a corrente de magnetização é desprezável.

### Resposta

Num ensaio com o rotor bloqueado, tem-se:

$$P_{RB} = 3.(R_s + R_r).I_{RB}^{2}$$

pelo que

$$R_{r} = \frac{P_{RB}}{3.I_{RB}^{2}} - R_{s} = \frac{25,6.10^{3}}{3.980^{2}} - \frac{0,00563}{2} = 6,07 \,\text{m}\Omega$$

$$Q_{RB} = 3.X.I_{RB}^{2}$$

pelo que

$$X = \frac{\mathcal{Q}_{RR}}{3.I_{RR}^2}$$

A potência reactiva Desabsorvida com o rotor bloqueado é:

$$P_{RB}^{2} + Q_{RB}^{2} = (3.V_{RB}I_{RB})^{2}$$

$$Q_{abs} = \sqrt{(3.(\frac{120,1}{\sqrt{3}}).980)^2 - (25,6.10^3)^2} = 202 \text{kVAR}.$$

Obtém-se, então:

$$X = \frac{202.10^3}{3.980^2} = 70 \,\mathrm{m}\Omega$$

#### Questão 3

Determinar o binário electromagnético no eixo da máquina assíncrona.

## **Ajuda**

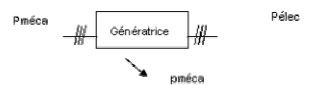
Há que utilizar o resultado da Questão 1, relativamente à potência fornecida pelo aerogerador.

A expressão do binário é:

$$C_e = \frac{P_{mec}}{\Omega_{MAS}} \ \ \ \ \ \ \ P_{mec} = P_{MAS} - perdas_{mec}$$
 , em valor absoluto

### Resposta

Esquematicamente, o balanço das potências é:



Em funcionamento gerador, a potência eléctrica  $P_{\text{elec}}$  fornecida, é igual à potência mecânica  $P_{\text{elec}}$  menos as perdas mecânicas da máquina  $P_{\text{elec}}$ , pelo que:

$$P_{mec} = P_{elec} + p_{mec} = 808,4 + 5,6 = 814 \text{ kW}$$

O binário electromagnético deduz-se, então, da potência mecânica  $^{\mathbf{P}_{\text{miss}}}$  e a velocidade de rotação da MAS,  $^{\Omega_{\text{miss}}}$  :

$$C_e = \frac{P_{mec}}{\Omega_{mas}} = \frac{814 \times 10^3}{1509 \times \frac{2\pi}{60}} = 5151 \text{ Nm}$$

A máquina assíncrona consome potência reactiva. Para compensar este consumo de potência reactiva, a solução é instalar uma bateria de condensadores que forneçam: 125 kVAR a uma tensão nominal de 660 V. Calcular a capacidade do condensador equivalente

#### **Ajuda**

Há que saber a fórmula da potência fornecida por um condensador.

### Resposta

A potência reactiva fornecida por um condensador é:

$$Q_{fournise} = C_{eq}.U^2.\varpi$$

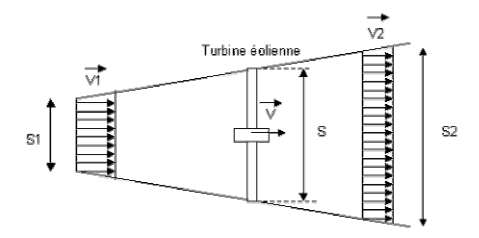
Pelo que:

$$C_{eq} = \frac{Q_{fournie}}{U^2.\omega} = \frac{125.10^3}{660^2.2.\pi.50} = 913 \,\mu\text{F}$$

EXERCÍCIO 4: DETERMINAR O LIMITE DE BETZ

## Introdução

A energia eléctrica que o aerogerador vai produzir, depende da potência do vento que se consegue recuperar. Este exercício, vai permitir compreender que quantidade de potência a turbina vai poder recuperar.



Modeliza-se a passagem do vento na turbina, por um tubo sendo  $^{
m V}$ ,  $^{
m V_1}$ ,  $^{
m V_2}$  as velocidades do vento antes das pás, nas pás e depois das pás. A massa de ar é determinada pela sua massa volúmica  $^{
m P}$  em  $^{
m kg/m^3}$ , e pela superfície varrida pelas pás, S em m².

Qual a potência P absorvida pelo rotor?

# **Ajuda**

Procurar ajuda na exposição teórica.

## Resposta

$$P = \rho S V_2 (V_1 - V_2)$$

## Questão 2

Qual a variação de energia cinética por segundo AEc da massa de ar?

# **Ajuda**

Procurar ajuda na exposição teórica.

### Resposta

$$\Delta Ec = \frac{1}{2} \rho SV(V_2^2 - V_1^2)$$

## Questão 3

Que pode deduzir-se sobre a relação entre as velocidades  $^{V_1}$ ,  $^{V_2}$  ?

# **A**juda

Recorda-se que existe igualdade entre P e  $^{\Delta Ec}$  .

### Resposta

De : P =  $\triangle Ec$  obtém-se:

$$\rho SV^{2}(V_{1}-V_{2})=\frac{1}{2}\rho SV(V_{2}^{2}-V_{1}^{2})$$

Por simplificação:

$$V(V_1 - V_2) = \frac{1}{2} \cdot (V_2 - V_1)(V_2 + V_1)$$

E, portanto:

$$V = \frac{V_1 + V_2}{2}$$

Determinar a velocidade  $\mathbb{V}_2$  para a qual a potência é máxima.

### **Ajuda**

Para determinar um máximo há que determinar o ponto de derivada nula.

### Resposta

Na expressão  $P = \rho S V^2 (V_1 - V_2)$  substitui-se  $V = \frac{V_1 + V_2}{2}$  o que conduz a:

$$\mathbb{P} = \rho.S. \frac{(V_1 + V_2)^2}{4}.(V_1 - V_2) = \rho.S. \frac{(V_1 + V_2)}{4}.(V_1^2 - V_2^2)$$

A velocidade  $^{\mathbf{V_2}}$  para a qual a potência é máxima, corresponde a  $^{\mathbf{V_2}}$  obtida a través de

$$\frac{dP}{dV_2} = 0$$

ou seja:

$$\frac{\mathrm{d}(\rho \, \mathcal{S} \, (-{V_2}^3 - {V_1}{V_2}^2 + {V_1}^2 {V_2} + {V_1}^3))}{\mathrm{d} V_2} = 0$$

o que equivale a

$$-V_2^3 - V_1V_2^2 + V_1^2V_2 + V_1^3 = 0$$

A resolução desta equação de terceiro grau em ordem a  $\overline{\mathbb{V}_2}$  conduz a :

$$\Delta = (-2V_1)^2 - 4.(-3).V_1^2 = 16.V_1^2 = (\pm 4.V_1)^2$$

 $V_2 = \frac{2\,V_1 + 4\,V_1}{-\,6} < 0$  Então será vo que é impossível

Ou 
$$V_2 = \frac{(2 V_1 - 4 V_1)}{-6} = \frac{V_1}{3}$$

A potência será máxima para

$$V_2 = \frac{V_1}{3}$$

Calcular então, a potência máxima  $P_{\scriptscriptstyle{
m max}}$  .

## **Ajuda**

Substitui-se o resultado da questão 4 na expressão da potência.

### Resposta

Dos resultados obtidos nas Questões 3 e 4:

(1) 
$$V_2 = \frac{V_1}{3} \rightarrow$$
 (3)  $V = \frac{2V_1}{3}$ 

(2) 
$$V = \frac{V_1 + V_2}{2}$$

Substituindo (1) e (3) na expressão P =  $^{p}$  S  $^{V_{2}}(^{V_{1}}$   $^{V_{2}})$  :

$$P = \rho S(\frac{2V_1}{3})^2 (V_1 - \frac{V_1}{3})$$

Então:

$$Pmax = \rho SV_1^3 \left(\frac{8}{27}\right)$$

### Questão 6

Deduzir o coeficiente de potência máximo  $^{\mathbb{C}_{p_{\max}}}$  para um aerogerador.

# **A**juda

Há que recordar a fórmula da potência do vento recuperável, função de  $^{\mathbb{C}_p}$  .

# Resposta

De acordo com o exposto na teoria, a potência recuperável do vento é:

$$P = C_p \left(\frac{1}{2}\right) \rho S V^3$$

Comparando com o resultado da Questão 5:

$$\text{Pmax} = \rho \, \mathcal{S} \, \mathbb{V}_1^{\,3} \, (\frac{8}{27}) = \frac{16}{27} \cdot \frac{1}{2} \rho \mathcal{S} \mathcal{V}_1^{\,3}$$

Obtém-se

$$C_{p_{max}} = \frac{16}{27} \approx 0.59$$

#### Conclusão:

Da energia do vento, que representa a fonte primária de um aerogerador, consegue-se recuperar apenas um máximo de 59%; é o limite de Betz.

EXERCÍCIO 5: PARÂMETROS DE UM AEROGERADOR DE 300 KW DE VELOCIDADE CONSTANTE

### **Enunciado**

Os dados do aerogerador de 300 kW são:

Diâmetro da área varrida pelas pás : 28 m

Área varrida pelas pás : 615 m² Velocidade nominal do vento : 14 m/s

Velocidade nominal de rotação do rotor : 43 rpm

Relação do multiplicador: 35

Velocidade nominal da MAS: 1515 rpm

A densidade do ar é de 1,225 kg m³.

#### Questão 1

Que percentagem da energia do vento é que se recupera no ponto de funcionamento nominal do sistema?

### **Ajuda**

Ver na exposição teórica a noção de energia recuperável do vento, nomeadamente a noção de Cp.

### Resposta

Calcula-se o coeficiente de potência de um aerogerador através de:

$$C_P = \frac{P}{\frac{1}{2}\rho SV^3} = \frac{300.10^3}{0,5.1,225.615.14^3} = 0.290$$

Recupera-se apenas 29% da energia do vento.

#### Questão 2

Trata-se de um aerogerador rápido ou lento?

### **Ajuda**

Ver na exposição teórica a definição do parâmetro  $^{\mbox{\it l}}$  .

### Resposta

Calcula-se a velocidade específica  $^{1}\!\!\!/$  do aerogerador:

$$\Omega = \frac{43.2\pi}{60} = 4.5 \, rad \, l \, s$$

$$R = \frac{D}{2} = \frac{28}{2} = 14m$$

$$\lambda = \frac{R\Omega}{V} = \frac{14.4,5}{14} = 4,5 > 3$$

Pelo que, de acordo com a exposição teórica, trata-se de um aerogerador rápido.

### Questão 3

Qual é a velocidade nominal N do rotor do gerador?

### **Ajuda**

Utilizar a razão de transformação do multiplicador

### Resposta

Utiliza-se a razão de transformação do multiplicador: 35 e a velocidade nominal de rotação do rotor: 43 rpm. A velocidade nominal do gerador será então dada por:

N = 35.43 = 1505 tr/min

EXERCÍCIO 6: BINÁRIO MECÂNICO

Mostrar que o binário mecânico produzido pela turbina pode exprimir-se por:

$$\Gamma = (\frac{1}{2}) \cdot C_r \cdot \pi \cdot R^3 \cdot V^2$$

onde  $^{\mathbf{C_r}}$ é o coeficiente de binário, R o comprimento da pá, v a velocidade do vento.

### Demonstração

A potência mecânica produzida pelo aerogerador é função do coeficiente de potência Cp :

$$P = C_p \frac{1}{2} \rho S V^3$$

O coeficiente de binário exprime-se por:

$$C_r = \frac{C_p}{\lambda}$$

pelo que será:

$$P = C_r \cdot \lambda \cdot (\frac{1}{2}) \rho SV^3$$

A velocidade específica  $\lambda$  exprime-se por  $\lambda = \frac{R \; \Omega}{V}$  e então:

$$P = C_{\mathbf{r}} \cdot \frac{\mathbb{R}\Omega}{\mathbb{V}} (\frac{1}{2}) \rho SV^3$$

Simplificando:

$$\mathbb{P} = \mathbb{C}_{\mathbf{r}} \cdot R.\Omega.(\frac{1}{2}).\rho.S.V^2$$

A expressão do binário mecânico é  $\Gamma = \frac{P}{\Omega}$ 

$$\Gamma = C_{\Gamma} \ R \ \Omega \, \frac{1}{2} \, \frac{\rho S V^2}{\Omega} \, _{\rm com} \ S = \pi \ R^2$$
 Pelo que

Obtém-se:

$$\Gamma = C_{\Gamma}.\pi.\mathbb{R}^3 \cdot \frac{1}{2} \cdot \rho V^2$$