

Programa para cálculo de parâmetros de sequência em linhas de transmissão subterrâneas

Matheus Garcia Ribeiro m.g.ribeiro@ieee.org

Ferramenta Piloto de Cálculo – Visão Geral



Disponível em https://github.com/mgarciaribeiro/Sispot

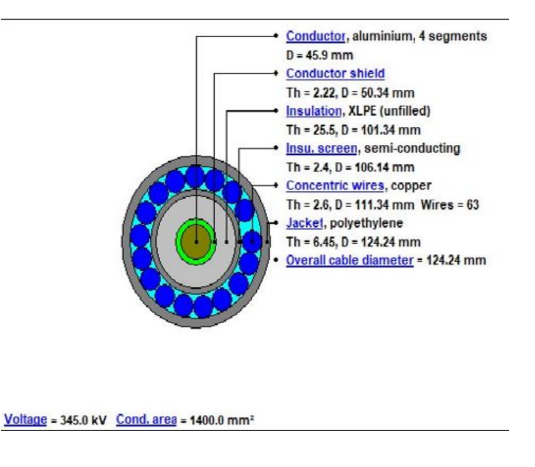
Ferramenta Piloto de Cálculo – Visão Geral

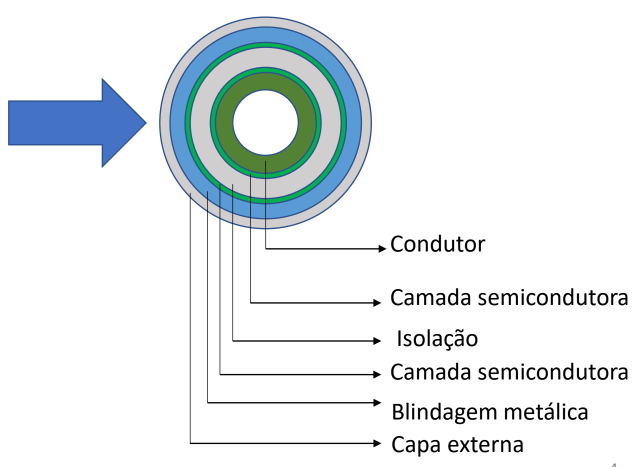
- Por que calcular parâmetros de cabos subterrâneos?
 - Cable Constants n\u00e3o fornece diretamente estes valores;
 - CYMCAP é um software caro e não possuímos, além disso, necessário módulo específico;

- Ferramenta desenvolvida em linguagem Python, calculando parâmetros de sequência e decomposição modal (análise qualitativa) para até 2 circuitos.
- Fornece ao final dos cálculos as entradas para inserir no ATP, de modo a obtermos matrizes Z_{serie} e Y_{shunt} compatíveis entre a rotina e Cable Constants do ATP.
- Entradas interativas.

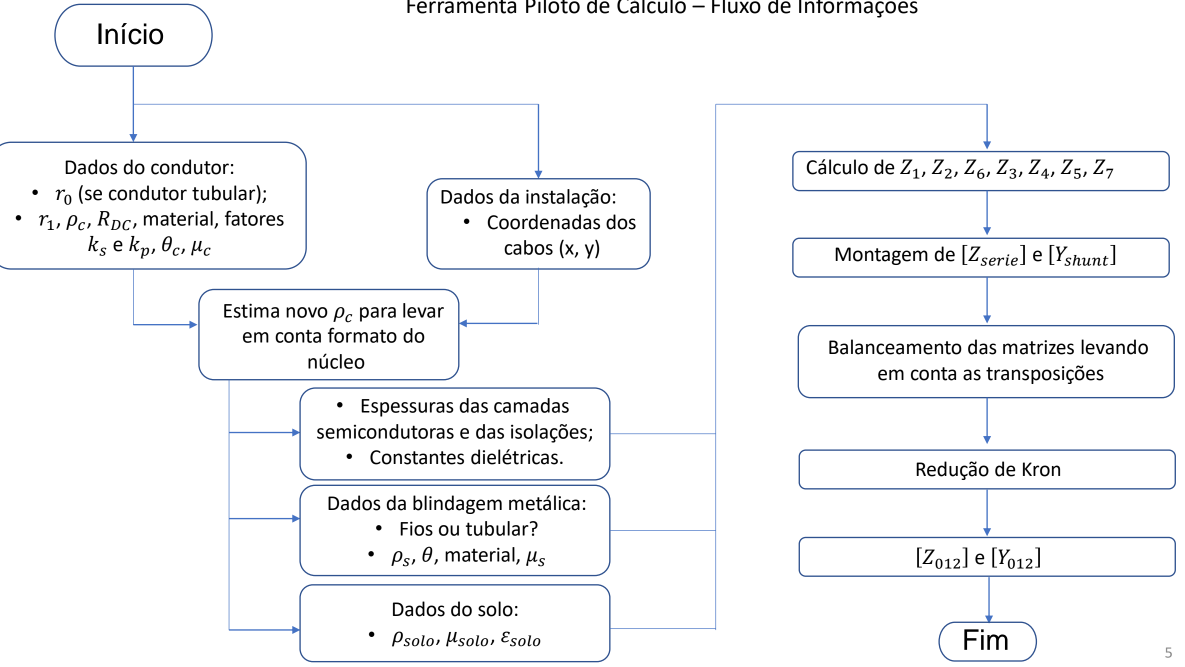
Ferramenta Piloto de Cálculo – Modelo

Princípios da modelagem





Ferramenta Piloto de Cálculo – Fluxo de Informações



• IEC 60287-1-1:2006 [1]

$$R_{ac} = R_{DC} \big(1 + y_s + y_p \big)$$

 R_{AC} : Resistência em corrente alternada;

 R_{DC} : Resistência em corrente contínua na temperatura desejada;

 y_s : Fator de correção para levar em conta o efeito pelicular. É função do formato do núcleo;

 y_p : Fator de correção para levar em conta o efeito de proximidade. É função do formato do núcleo.

IEC 60287-1-1:2006

$$R_{DC} = R_{DC@20} (1 + \alpha_{20} (\theta_c - 20))$$

 $R_{DC@20}$: Tensão em corrente contínua para 20°C. IEC 60228 apresenta valores mínimos de referência em função da seção transversal e material do condutor (cobre ou alumínio);

 α_{20} : Fator de correção da resistência em função da temperatura em 20ºC.

Alumínio: 0,00403 ºC⁻¹

Cobre: 0,00393 º*C*⁻¹

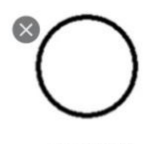
 θ_c : Temperatura desejada para o cálculo em ${}^{\circ}$ C.

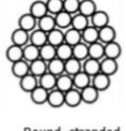
IEC 60287-1-1:2006 – Correção com efeito pelicular

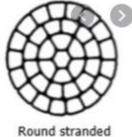
Condutor de cobre

Condutor de alumínio

Condutor	ks
Sólido	1
Encordoado	1
Miliken	0,35





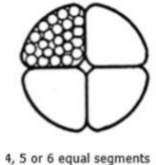


Round, solid

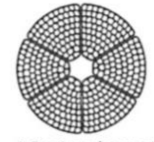
Round, stranded

compacted





(Milliken)



4, 5 or 6 equal segments hollow (Milliken) with or without core

Round, with profiled strands

Condutor tubular

$$k_S = \frac{r_1 - r_0}{r_1 + r_0} \times \left(\frac{r_1 + 2r_0}{r_1 + r_0}\right)^2$$

• IEC 60287-1-1:2006 – Correção com efeito pelicular

$$x_S = \sqrt{\frac{8\pi f}{R_{DC}}} \times 10^{-7} \times k_S$$

f: Frequência de cálculo em Hz;

$$y_S = \frac{x_S^4}{192 + 0.8x_S^4}$$
, se $0 < x_S \le 2.8$

$$y_s = -0.136 - 0.0177x_s + 0.0563x_s^2$$
, se 2.8 < $x_s \le 3.8$

$$y_s = 0.354x_s - 0.733$$
, se $x_s > 3.8$

- IEC 60287-1-1:2006 Correção com efeito de proximidade
- Condutor de cobre

Condutor	kp
Sólido	1
Encordoado	1
Miliken	0,2

• Condutor de alumínio

Condutor	kp
Sólido	1
Encordoado	1
Miliken	0,15

• IEC 60287-1-1:2006 – Correção com efeito de proximidade

$$x_p = \sqrt{\frac{8\pi f}{R_{DC}} \times 10^{-7} \times k_p}$$

f: Frequência de cálculo em Hz;

$$y_{p} = \frac{x_{p}^{4}}{192 + 0.8 x_{p}^{4}} \left(\frac{d_{c}}{s}\right)^{2} \left[0.312 \left(\frac{d_{c}}{s}\right)^{2} + \frac{1.18}{\frac{x_{p}^{4}}{192 + 0.8 x_{p}^{4}} + 0.27}\right]$$

d_c: Diâmetro do condutor;

s: Distância entre dois condutores

- Equações analíticas que constam na literatura técnica não levam em conta o formato do condutor e o efeito de proximidade, porém, consideram efeito pelicular [2]:
- Condutor sólido:

$$Z_c = \frac{\rho_c m_c}{2\pi r_1} \frac{I_0(m_c r_1)}{I_1(m_c r_1)}$$

 ρ_c : Resistividade elétrica do condutor (Ω, m)

 r_1 : Raio externo do condutor (m)

 $I_0(m_c r_1)$: Função de Bessel modificada de primeira espécie e ordem 0;

 $I_1(m_c r_1)$: Função de Bessel modificada de primeira espécie e ordem 1.

$$m_c = \sqrt{\frac{j\omega\mu_c\mu_0}{\rho_c}}$$

 ω : Frequência angular $(2\pi f)$ em rad/s;

 μ_c : Permeabilidade relativa do condutor;

 μ_0 : Permeabilidade magnética do ar $(4\pi 10^{-7} H/m)$

Condutor tubular [3]:

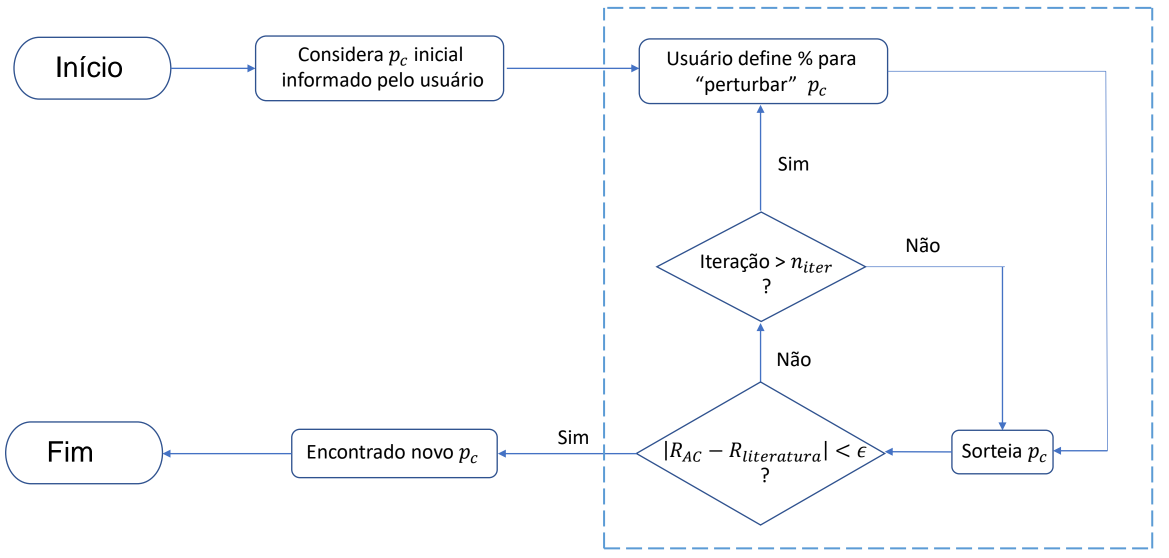
$$Z_c = \frac{\rho_c m_c}{2\pi r_c} \left[\frac{I_0(m_c r_1) K_1(m_c r_0) + K_0(m_c r_1) I_1(m_c r_0)}{I_1(m_c r_1) k_1(m_c r_0) - I_1(m_c r_0) K_0(m_c r_1)} \right]$$

 r_0 : Raio interno do condutor.

 K_0 : Função de Bessel modificada de segunda espécie e ordem zero;

 K_1 : Função de Bessel modificada de segunda espécie e ordem 1;

- Ao final dos cálculos, partindo de R_{AC} obtido a partir da norma, recalculamos o valor de p_c para que o valor da resistência conforme equações da literatura técnica seja praticamente igual ao primeiro;
- Para isso, p_c é alterado de forma aleatória dentro de um intervalo pré-especificado até satisfazer a relação $R_{AC}=R_{literatura}$;
- Repete sorteio de p_c enquanto número de iterações for inferior a n_{iter} e $|R_{AC}-R_{literatura}|>erro;$
- Valores default. $n_{iter} = 100000 \text{ e} \ erro = 0.1\%$.



Ferramenta Piloto de Cálculo – Dimensões do Cabo

- Condutor:
 - r_0 : Raio interno (se tubular);
 - r_1 : Raio externo.
- Isolação:
 - r_2 : Raio externo

$$r_2 = r_1 + e_{sc-in} + e_{isol} + e_{sc-ou}$$

- e_{sc-in} : Espessura da primeira camada semi-condutora (blindagem do condutor);
- e_{isol} : Espessura da isolação;
- e_{sc-ou} : Espessura da segunda camada semi-condutora.

Ferramenta Piloto de Cálculo – Tratamento da Blindagem Metálica

- Blindagem metálica pode ter diversas formas construtivas:
 - Fios metálicos;
 - Fitas metálicas;
 - Fios + fitas metálicas.

- Usuário indica formação da blindagem;
- Fitas metálicas → Condutor tubular:

$$r_3 = r_2 + e_{fitas}$$

• e_{fitas} : Espessura das fitas

Ferramenta Piloto de Cálculo – Tratamento da Blindagem Metálica

- Fios metálicos

 Possibilidades:
 - Altera a resistividade do material em função da espessura:

$$r_3 = r_2 + e_{fios}$$

- e_{fios} : Espessura dos fios metálicos
- Calcula raio para mesma área da blindagem [4]:

$$r_3 = \sqrt{\frac{\pi \cdot n_{fios} \cdot \left(\frac{e_{fios}}{2}\right)^2}{\pi} + r_2^2}$$

• n_{fios} : Número de fios

Ferramenta Piloto de Cálculo – Tratamento da Blindagem Metálica

Fios metálicos + Fitas metálicas:

$$R_{bl} = \frac{\frac{\rho_{Al}}{S_{Al}} \times \frac{\rho_{Cu}}{S_{Cu}}}{\frac{\rho_{Al}}{S_{Al}} + \frac{\rho_{Cu}}{S_{Cu}}}$$

$$\rho_{bl} = S_{bl} \times R_{bl}$$

$$\rho_{bl} = S_{bl} \times R_{bl}$$

$$S_{bl} = S_{Al} + S_{Cu}$$

$$r_3 = \sqrt{\frac{S_{bl}}{\pi} + r_2^2}$$

 R_{bl} : Resistência da blindagem

 ho_{Al} : Resistividade das fitas (alumínio)

 ρ_{Cu} : Resistividade dos fios (cobre)

 S_{AI} : Área das fitas (alumínio)

 S_{Cu} : Área dos fios (cobre)

 S_{bl} : Área da blindagem metálica

 ρ_{bl} : Resistividade da blindagem metálica

Ferramenta Piloto de Cálculo – Correção das constantes da Isolação

Capa externa (2º isolação):

$$r_4 = r_3 + e_{capa}$$

• e_{capa} : Espessura da capa protetora

• Correção da permissividade elétrica por causa das camadas semicondutoras [4]

$$\varepsilon_1' = \varepsilon_1 \cdot \frac{\ln\left(\frac{r_2}{r_1}\right)}{\ln\left(\frac{b}{a}\right)}$$

• ε_1 : Permissividade elétrica da isolação

$$a = r_1 + e_{sc-in}$$
$$b = a + e_{isol}$$

Correção é optativa

Ferramenta Piloto de Cálculo – Correção das constantes da Isolação

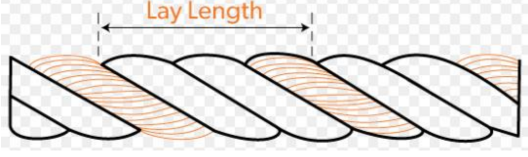
Correção da permeabilidade magnética por causa da blindagem de fios metálicos (егено solenóide) [5]

$$1 + \left(2 \cdot \left(\frac{1}{l_{lay}}\right)^2 \cdot \pi^2 \cdot (r_2^2 - r_1^2)\right)$$

$$\mu'_{isol} = \mu_{isol} \cdot \frac{ln\left(\frac{r_2}{r_1}\right)}$$

- μ_{isol} : Permeabilidade magnética da camada isolante
- $ullet \ \ l_{lay}$: Comprimento necessário para que a blindagem de uma volta completa em

torno da camada isolante



Correção é optativa

- Z_1 : Impedância interna do condutor
 - Método aproximado [6]

$$Z_1 = \frac{\rho_c \cdot m_c}{2 \cdot \pi \cdot r_1} \cdot \frac{1}{tanh(0,777 \cdot m_c \cdot r_1)} + \frac{0,356 \cdot \rho_c}{\pi \cdot r_1^2}$$

- tanh: Função tangente hiperbólica
- Método completo [3]
 - Equações para condutor tubular ou sólido já apresentadas anteriormente

• Z_2 : Impedância devido a variação do campo magnético na isolação principal [6]

$$Z_2 = \frac{j\omega\mu'_{isol}}{2\pi} \cdot ln\left(\frac{r_2}{r_1}\right)$$

• Z_6 : Impedância devido a variação do campo magnético na capa externa [6]

$$Z_6 = \frac{j\omega\mu_{capa}}{2\pi} \cdot ln\left(\frac{r_4}{r_3}\right)$$

- Z_3 : Impedância dada pela queda de tensão na superfície interna da blindagem devido a corrente no condutor
 - Método aproximado [6]

$$Z_{3} = \frac{\rho_{s}.m_{s}}{2\pi.r_{2}}.\frac{1}{tanh(m_{s}.\Delta) - \frac{\rho_{s}}{2\pi.r_{2}(r_{2} + r_{3})}}$$

$$m_{S} = \sqrt{j \frac{\omega \cdot \mu_{S}}{\rho_{S}}}$$

$$\Delta = r_3 - r_2$$

- ρ_s : Resistividade da blindagem metálica
- μ_s : Permeabilidade magnética da blindagem metálica

- Z_3 : Impedância dada pela queda de tensão na superfície interna da blindagem devido a corrente no condutor
 - Método completo [3]

$$Z_3 = \frac{\rho_s m_s}{2\pi r_2} \frac{I_0(m_s r_2) K_1(m_s r_3) + K_0(m_s r_2) I_1(m_s r_3)}{I_1(m_s r_3) K_1(m_s r_2) - I_1(m_s r_2) K_1(m_s r_3)}$$

- Z₄
 - Método aproximado [6]

$$Z_4 = \frac{\rho_s. m_s}{2\pi. (r_2 + r_3)} \cdot \frac{1}{senh(m_s. \Delta)}$$

• Método completo [3]

$$Z_4 = \frac{\rho_s}{2\pi \cdot r_2 \cdot r_3} \cdot \frac{1}{I_1(m_s \cdot r_3) \cdot K_1(m_s \cdot r_2) - I_1(m_s \cdot r_2) \cdot K_1(m_s \cdot r_3)}$$

- Z_5 : Impedância dada pela queda de tensão na superfície externa da blindagem devido a corrente pelo solo
 - Método aproximado [6]

$$Z_5 = \frac{\rho_s \cdot m_s}{2\pi \cdot r_3} \cdot \frac{1}{tanh(m_s \cdot \Delta)} + \frac{\rho_s}{2\pi \cdot r_3 \cdot (r_2 + r_3)}$$

Método completo [3]

$$Z_5 = \frac{\rho_s.m_s}{2\pi.r_3} \cdot \frac{I_0(m_s.r_3).K_1(m_s.r_2) + K_0(m_s.r_3).I_1(m_s.r_2)}{I_1(m_s.r_3).K_1(m_s.r_2) - I_1(m_s.r_2).K_1(m_s.r_3)}$$

• Matriz de impedâncias "internas" do cabo. Para sistema com *m* cabos:

$$Z_{n\acute{u}cleo-n\acute{u}cleo} \\ [Z_{int}]_{m\times m} \\ = \begin{bmatrix} Z_{11} & 0 & \cdots & 0 & & & Z_{1(m+1)} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & Z_{22} & \cdots & 0 & & & 0 & Z_{2(m+2)} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & & & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & Z_{mm} & & & 0 & 0 & \cdots & Z_{m(m+m)} \\ \hline Z_{1(m+1)} & 0 & \dots & 0 & & & Z_{m(m+1)} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & Z_{2(m+2)} & \dots & 0 & & & 0 & Z_{m(m+1)(m+1)} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & & & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & Z_{m(m+m)} & & 0 & 0 & \dots & Z_{m(m+m)} \\ \hline Z_{blindagem-n\acute{u}cleo} & & & & Z_{blindagem-blindagem} \\ \hline \\ Z_{n\acute{u}cleo-n\acute{u}cleo} = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_5 + Z_6 - 2Z_4 \\ \hline$$

$$\begin{split} Z_{n\'ucleo-n\'ucleo} &= Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_5 + Z_6 - 2Z_4 \\ Z_{n\'ucleo-blindagem} &= Z_5 + Z_6 - Z_4 = Z_{blindagem-n\'ucleo} \\ Z_{blindagem-blindagem} &= Z_5 + Z_6 \end{split}$$

- Matriz de impedâncias de retorno pelo solo. Ordem da matriz análogo ao caso da impedância interna:
 - Método aproximado [6]:

$$Z_{ii}^{solo} = \frac{j\omega\mu_{solo}}{2\pi} \left(-ln\left(\frac{\gamma.m_{solo}.r_4}{2}\right) + \frac{1}{2} - \frac{4}{3}m_{solo}Y_i \right)$$

• Z_{ii}^{solo} : Impedância própria de retorno pelo solo do cabo i, da blindagem do cabo i e entre núcleo e blindagem do mesmo cabo;

$$m_{solo} = \sqrt{\frac{j\omega\mu_{solo}}{\rho_{solo}}}$$

- γ: 0,5772156649 (Constante de Euler);
- Y_i : Profundidade do cabo i em relação a superfície do solo;
- r_4 : Raio externo do cabo.

- Matriz de impedâncias de retorno pelo solo. Ordem da matriz análogo ao caso da impedância interna:
 - Método aproximado [6]:

$$Z_{ij}^{solo} = \frac{j\omega\mu_{solo}}{2\pi} \left(-ln\left(\frac{\gamma.m_{solo}.D_{ij}}{2}\right) + \frac{1}{2} - \frac{2}{3}m_{solo}(Y_i + Y_j) \right)$$

- Z_{ij}^{solo} : Impedância mútua de retorno pelo solo entre condutor (núcleo ou blindagem) do cabo i e entre condutor (núcleo ou blindagem) do cabo j;
- D_{ij} : Distância entre condutor do cabo i e condutor do cabo j (distância entre cabos).

- Matriz de impedâncias de retorno pelo solo. Ordem da matriz análogo ao caso da impedância interna:
 - Método quase-completo [7]:

$$Z_{ii}^{solo} = \frac{\rho_{solo} m_{solo}^2}{2\pi} \left(K_0(m_{solo}, r_4) + \frac{2}{4 + m_{solo}^2 r_4^2} e^{-2Y_i m_{solo}} \right)$$

$$Z_{ij}^{solo} = \frac{\rho_{solo} m_{solo}^2}{2\pi} \left(K_0(m_{solo}.D_{ij}) + \frac{2}{4 + m_{solo}^2 x_{ij}^2} e^{-y_{ij} m_{solo}} \right)$$

- x_{ij} : Distância entre as abscissas dos condutores i e j;
- y_{ij} : Soma das ordenadas dos condutores i e j.

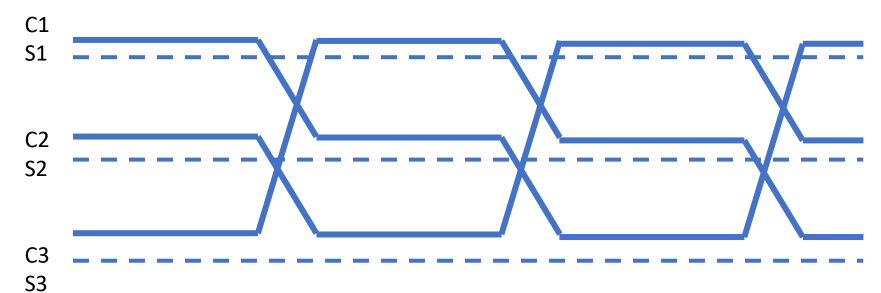
Matriz de impedâncias série:

$$Z_{serie} = Z_{int} + Z_{solo}$$

- As capacitâncias existentes em um sistema contendo cabos isolados são dadas apenas pelas:
 - Capacitância núcleo-blindagem;
 - Capacitância blindagem-terra.
- Matriz de admitâncias shunt é montada de forma semelhante à matriz de admitâncias nodais:
 - Y_{nn} : Admitância própria do núcleo, dada pela capacitância entre núcleo e blindagem: $Y_{nn} = j\omega \frac{\varepsilon_1'}{ln(\frac{r_2}{r_1})}$
 - Y_{nb} : Admitância entre núcleo e blindagem: $Y_{nb} = -Y_{nn}$
 - Y_{bb} : Admitância própria da blindagem, dada pela soma de Y_{nn} com a capacitância entre blindagem e terra: $Y_{bb} = Y_{nn} + j\omega \frac{\varepsilon_2}{ln(\frac{r_4}{n})}$

Ferramenta Piloto de Cálculo – Transposições

Condutores de fase trocando de posição e respectivas blindagens mantendo as posições



$$[R] = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{array}{c} c1 \\ c2 \\ c3 \\ s1 \\ s2 \\ s3 \end{array}$$

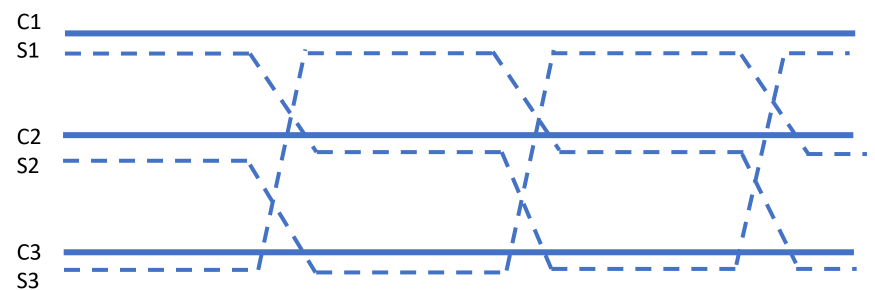
Após um ciclo completo e considerando seções iguais [8]:

$$[Z_{eq}] = \frac{1}{3}([Z_{serie}] + [R][Z_{serie}][R]^{-1} + [R]^{-1}[Z_{serie}][R])$$

No CYMCAP, Z_{eq} é a matriz "bonding"

Ferramenta Piloto de Cálculo – Transposições

Blindagens trocando de posição e respectivos condutores de fase mantendo as posições



$$[R] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Após um ciclo completo e considerando seções iguais [8]:

$$[Z_{eq}] = \frac{1}{3}([Z_{serie}] + [R][Z_{serie}][R]^{-1} + [R]^{-1}[Z_{serie}][R])$$

No CYMCAP, Z_{eq} é a matriz "bonding"

Procedimento para cálculos dos parâmetros de sequência

Após um ciclo completo e considerando seções menores iguais:

$$[Z_{eq}] = \frac{1}{3}([Z] + [R][Z][R]^{-1} + [R]^{-1}[Z][R])$$

No CYMCAP, Z_{eq} é a matriz "bonding"

$$\begin{bmatrix} Z_{eq} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} [Z_{cc}] & [Z_{cs}] \\ [Z_{sc}] & [Z_{ss}] \end{bmatrix}$$

Redução de Kron:

$$[Z_{red}] = \{ [Z_{cc}] - [Z_{cs}][Z_{ss}]^{-1}[Z_{sc}] \}$$

No CYMCAP, $\left[Z_{red}\right]$ é a matriz "phase" ou "circuit"

Impedâncias de sequência (mesmo raciocínio é aplicado para matriz de admitâncias)

$$[Z_{012}] = [T]^{-1}[Z_{red}][T]$$

$$[T] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \alpha^2 & \alpha \\ 1 & \alpha & \alpha^2 \end{bmatrix}$$

$$\alpha = 1 < 120^{\circ}$$

Circuito simples, 1200 mm² com formação horizontal

Dados do cabo (1200 mm²)										
Condutor	(Núcleo) - 90°C									
Material	Alumínio									
Diâmetro Interno	0,0	mm								
Diâmetro Externo	41,5	mm								
Resistividade elétrica	2,8264E-8	ρ.m								
Coef. de temperatura a 20°C	0,00403	1/K								
Construção	4 Segmentos									
ks	0,25									
kp	0,15									
Blindagem do conduto	or (1ª cam. Sem	i-condutora)								
Espessura	2,22	mm								
Is	olação									
Material	XLPE									
Espessura	26,5	mm								
Perm. Elétrica relativa	2,5									
Blindagem da isolação	o (2ª cam. Semi	i-condutora)								
Espessura	2,4	mm								
Blindagem I	Metálica - 77,2 º	S								
Construção	Fios de Cobre									
Resistividade elétrica	1,7241E-8	ρ.m								
Coef. de temperatura a 20°C	0,00393	1/K								
Número de fios	56									
Espessura dos fios	2,6	mm								
Length of Lay	850	mm								
Сара	a externa									
Material	Polietileno									
Espessura	6,45	mm								
Perm. Elétrica relativa	2,5									

Posição dos cabos (ρ solo = 100 ρ.m)											
Cab	Cabo 1 Cabo 2 Cabo 3								Cabo 1		00 3
x (m)	y (m)	x (m)	y (m)	x (m)	y (m)						
-0,4	1,5	0	1,5	0,4	1,5						

Valores calculados												
Método	odo $ \mathbf{r}1 \ (\Omega/km) \ \mathbf{x}1 \ (\Omega/km) \ \mathbf{b}1 \ (\mu S/km) \ \mathbf{r}0 \ (\Omega/km) \ \mathbf{x}0 \ (\Omega/km) \ \mathbf{b}0 \ (\mu S/km) \ \mathbf{r}0 \ (\Omega/km) \ \mathbf{r}0 \ \mathbf{r}0 \ \mathbf{r}0 \ \mathbf{r}0 \ \mathbf{r}0 \ \mathbf{r}0 \ $											
Python	0,0319 0,2581		68,31	0,1026	0,0898	68,31						
Cigré	0,0319	0,0834	68,31									
			Diferenças									
	r1 (%)											
	0	-0,46	8,80	7,67								

Cálculos "Cigré" conforme TB 531.

Utilização dos dados de saída para entrada na rotina Cable Constants no ATP Comparações entre resultados: Z_{serie} e Y_{shunt} (Python x ATP)

Diferenças percentuais entre matrizes Zserie: Python x ATP

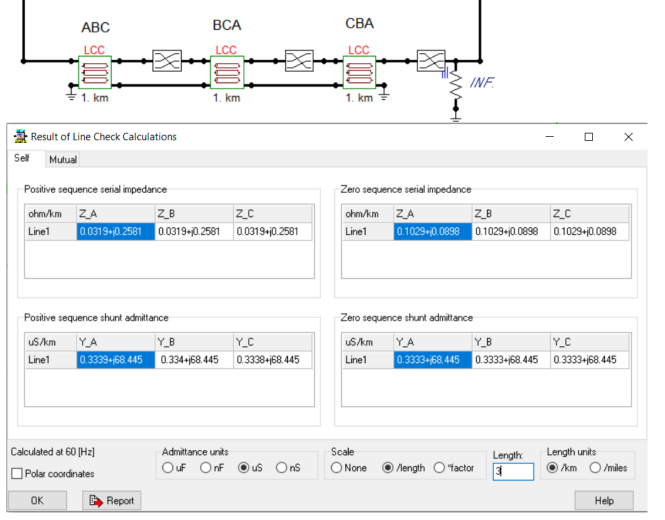
	ioronigao p				y and in X 7	
			∆ Real (%)			
	c1	c2	с3	s1	s2	s3
c1	0,44	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
c2	0,67	0,44	0,67	0,67	0,67	0,67
с3	0,67	0,67	0,44	0,67	0,67	0,67
s1	0,67	0,67	0,67	0,04	0,67	0,67
s2	0,67	0,67	0,67	0,67	0,04	0,67
s3	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,04
		Δ	Imaginário	(%)		
	c1	c2	с3	s1	s2	s3
c1	-0,05	-0,07	-0,08	-0,06	-0,07	-0,08
c2	-0,07	-0,05	-0,07	-0,07	-0,06	-0,07
с3	-0,08	-0,07	-0,05	-0,08	-0,07	-0,06
s1	-0,06	-0,07	-0,08	-0,06	-0,07	-0,08
s2	-0,07	-0,06	-0,07	-0,07	-0,06	-0,07
s3	-0,08	-0,07	-0,06	-0,08	-0,07	-0,06

$$Dif = \frac{Valor_{Python} - Valor_{ATP}}{Valor_{ATP}} \times 100\%$$

Diferenças percentuais entre matrizes Yshunt: Python x ATP

	∆ Imaginário (%)										
	с1	c2	с3	s1	s2	s3					
c1	-0,19	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00					
c2	0,00	-0,19	0,00	0,00	-0,19	0,00					
c3	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	-0,19					
s1	-0,19	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00					
s2	0,00	-0,19	0,00	0,00	-0,06	0,00					
s3	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	-0,06					

Utilização dos dados de saída para entrada na rotina Cable Constants no ATP Comparações entre impedâncias e admitâncias de sequência (Python x Linecheck ATP)



$$Dif = \frac{Valor_{Python} - Valor_{ATP}}{Valor_{ATP}} \times 100\%$$

Método	r1 (Ω/km)	x1 (Ω/km)	b1 (μS/km)	r0 (Ω/km)	x0 (Ω/km)	b0 (Ω/km)
Linecheck	0.0319	0.2581	68.45	0.1029	0.0898	68.45
Python	0.0319	0.2581	68.31	0.1026	0.0898	68.31
			Diferenças	5		
	r1 (%)	x1 (%)	b1 (%)	r0 (%)	x0 (%)	b0 (%)
	0	0	-0.20	-0.29	0	-0.20

Cable <u>n</u> umber: 1	Paste	Copy Delete			
	CORE	SHEATH			
Rin [m]	0	0.05187			
Rout [m]	0.02075	0.05277			
Rho [ohm*m]	3.8051109225E-8	2.1116707836E-8			
mu	1	1			
mu (ins)	1	1			
eps (ins)	2.99	2.5			

Circuito duplo, 1200 mm² com formação vertical

Dados do	cabo (1200 mn	n²)
Conduto	r (Núcleo) - 90º	C -
Material	Alumínio	
Diâmetro Interno	0,0	mm -
Diâmetro Externo	41,5	mm
Resistividade elétrica	2,8264E-8	ρ.m
Coef. de temperatura a 20°C	0,00403	1/K
Construção	4 Segmentos	
ks	0,25	
kp	0,15	
Blindagem do condu	tor (1ª cam. Se	mi-condutora)
Espessura	2,22	mm
	Isolação	
Material	XLPE	
Espessura	26,5	mm
Perm. Elétrica relativa	2,5	
Blindagem da isolaç	ão (2ª cam. Ser	mi-condutora)
Espessura	2,4	mm
Blindagem	Metálica - 77,2	2 °C
Construção	Fios de Cobre	
Resistividade elétrica	1,7241E-8	ρ.m
Coef. de temperatura	0,00393	1/K
Número de fios	56	
Espessura dos fios	2,6	mm
Length of Lay	850	mm
Ca	pa externa	
Material	Polietileno	
Espessura	6,45	mm
Perm. Elétrica relativa	2,5	

	Posição dos cabos (ρ solo = 100 ρ.m)											
Cabo 1 Cabo 2 Cabo 3 Cabo 4 Cabo 5 Cabo 6									00 6			
x (m)	y (m)	x (m)	y (m)	x (m)	y (m)	x (m)	y (m)	x (m)	y (m)	x (m)	y (m)	
-0,35	2,1	-0,35	2,45	-0,35	2,8	0,35	2,1	0,35	2,45	0,35	2,8	

Utilização dos dados de saída para entrada na rotina Cable Constants no ATP Comparações entre resultados: Z_{serie} (Python x ATP)

Diferenças percentuais entre matrizes Zserie: Python x ATP

	Diterenças percentuais entre matrizes Zserie: Python x ATP											
						∆ Real (%)						
	c1	c2	с3	c4	c5	с6	s1	s2	s3	s4	s5	s6
c1	0,56	1,02	1,09	0,94	1,02	1,09	0,94	1,02	1,09	0,94	1,02	1,09
c2	1,02	0,66	1,17	1,02	1,09	1,17	1,02	1,09	1,17	1,02	1,09	1,17
с3	1,09	1,17	0,75	1,09	1,17	1,24	1,09	1,17	1,24	1,09	1,17	1,24
c4	0,94	1,02	1,09	0,56	1,02	1,09	0,94	1,02	1,09	0,94	1,02	1,09
c5	1,02	1,09	1,17	1,02	0,66	1,17	1,02	1,09	1,17	1,02	1,09	1,17
c6	1,09	1,17	1,24	1,09	1,17	0,75	1,09	1,17	1,24	1,09	1,17	1,24
s1	0,94	1,02	1,09	0,94	1,02	1,09	0,16	1,02	1,09	0,94	1,02	1,09
s2	1,02	1,09	1,17	1,02	1,09	1,17	1,02	0,22	1,17	1,02	1,09	1,17
s3	1,09	1,17	1,24	1,09	1,17	1,24	1,09	1,17	0,29	1,09	1,17	1,24
s4	0,94	1,02	1,09	0,94	1,02	1,09	0,94	1,02	1,09	0,16	1,02	1,09
s5	1,02	1,09	1,17	1,02	1,09	1,17	1,02	1,09	1,17	1,02	0,22	1,17
s6	1,09	1,17	1,24	1,09	1,17	1,24	1,09	1,17	1,24	1,09	1,17	0,29
						maginário						
	c1	c2	c3	c4	c5	c6	s1	s2	s3	s4	s5	s6
c1	-0,07	-0,10	-0,12	-0,11	-0,12	-0,13	-0,08	-0,10	-0,12	-0,11	-0,12	-0,13
c2	-0,10	-0,08	-0,12	-0,12	-0,12	-0,13	-0,10	-0,09	-0,12	-0,12	-0,12	-0,13
c3	-0,12	-0,12	-0,09	-0,13	-0,13	-0,14	-0,12	-0,12	-0,10	-0,13	-0,13	-0,14
c4	-0,11	-0,12	-0,13	-0,07	-0,10	-0,12	-0,11	-0,12	-0,13	-0,08	-0,10	-0,12
c5	-0,12	-0,12	-0,13	-0,10	-0,08	-0,12	-0,12	-0,12	-0,13	-0,10	-0,09	-0,12
c6	-0,13	-0,13	-0,14	-0,12	-0,12	-0,09	-0,13	-0,13	-0,14	-0,12	-0,12	-0,10
s1	-0,08	-0,10	-0,12	-0,11	-0,12	-0,13	-0,08	-0,10	-0,12	-0,11	-0,12	-0,13
s2	-0,10	-0,09	-0,12	-0,12	-0,12	-0,13	-0,10	-0,09	-0,12	-0,12	-0,12	-0,13
s3	-0,12	-0,12	-0,10	-0,13	-0,13	-0,14	-0,12	-0,12	-0,10	-0,13	-0,13	-0,14
s4	-0,11	-0,12	-0,13	-0,08	-0,10	-0,12	-0,11	-0,12	-0,13	-0,08	-0,10	-0,12
s5	-0,12	-0,12	-0,13	-0,10	-0,09	-0,12	-0,12	-0,12	-0,13	-0,10	-0,09	-0,12
s6	-0,13	-0,13	-0,14	-0,12	-0,12	-0,10	-0,13	-0,13	-0,14	-0,12	-0,12	-0,10

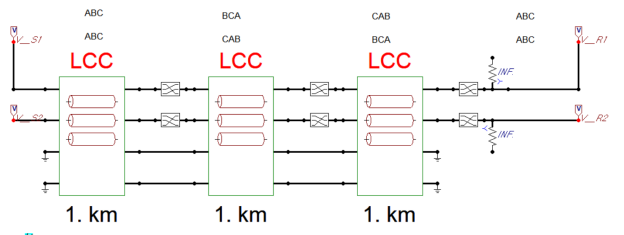
Utilização dos dados de saída para entrada na rotina Cable Constants no ATP Comparações entre resultados: Y_{shunt} (Python x ATP)

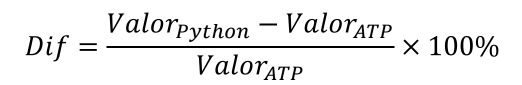
Diferenças percentuais entre matrizes Yshunt: Python x ATP

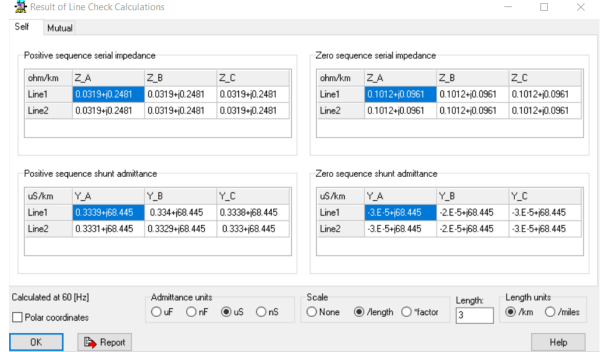
					<u>Δ</u> I ι	maginário	(%)	•				
	c1	c2	c3	c4	c5	с6	s1	s2	s3	s4	s5	s6
c1	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c2	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00
с3	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00
c4	0,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00
c5	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,19	0,00
c6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,19
s1	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
s2	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
s3	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
s4	0,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00
s5	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,00
s6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06

$$Dif = \frac{Valor_{Python} - Valor_{ATP}}{Valor_{ATP}} \times 100\%$$

Utilização dos dados de saída para entrada na rotina Cable Constants no ATP Comparações entre impedâncias e admitâncias de sequência (Python x Linecheck ATP)

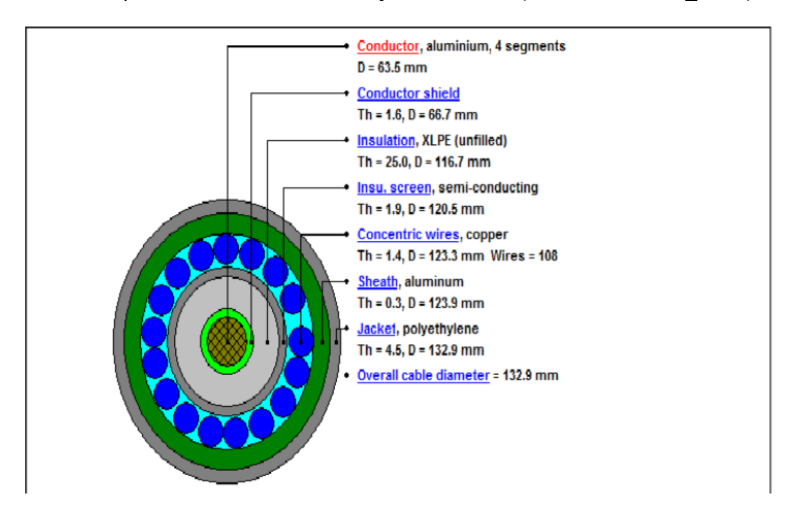






	r1 (Ω/km)	x1 (Ω/km	b1 (μS/km)	r0 (Ω/	km)	x0 (Ω/kn	n) l	Ω) 0c	/km)
_inecheck	0.0319	0.2481	68.45	0.10	12	0.0961		68.45	
Python	0.0319	0.2481	68.3122	0.10	09	0.096		68.3	122
	r1 (%)	x1 (%)	b1 (%)	r0 (%	%)	x0 (%)		b0 (%)	
	0	0	-0.19	-0.3	0	-0.10		-0.	19
(Cable <u>n</u> umbe	er: 1	P	aste	C	Оору	De	elete	
		1	CORE			SHEATH			
	Rin [m]		0 0.02075 3.8051109225E-8			5187			
	Rout [m]					5277			
	Rho [ohm*n	n]				2.1116707836E-8			
	mu		1			1			
	mu (ins)		1						
	eps (ins)		2.99		2.5				

Circuito duplo, 2500 mm² com formação horizontal (EPE-DEE-RE-047_2019)



<u> </u>									
Dados do cabo (2500 mm²)									
Conduto	r (Núcleo) - 50º0								
Material	Alumínio								
Diâmetro Interno	0,0	mm							
Diâmetro Externo	63,5	mm							
Resistividade elétrica	2,8264E-8	ρ. m							
Coef. de temperatura	0,00403	1/K							
Construção	4 Segmentos								
ks	0,25								
kp	0,15								
Blindagem do condu	tor (1ª cam. Sei	mi-condutora)							
Espessura	1,6	mm							
	solação								
Material	XLPE								
Espessura	25,0	mm							
Perm. Elétrica relativa	2,5								
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)									
Espessura	1,9	mm							
Blindagen	n Metálica - 50	oC							
Construção	Fios de Cobre								
Construção	+ Fitas								
Resistividade elétrica fios	1,7241E-8	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C fios	0,00393	1/K							
Número de fios	108								
Espessura dos fios	1,4	mm							
Espessura das fitas	0,3	mm							
Resistividade elétrica das fitas	2,8264E-8	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C fitas	0,00403	1/K							
Car	oa externa								
Material	Polietileno								
Espessura	4,5	mm							
Perm. Elétrica relativa	2,5								

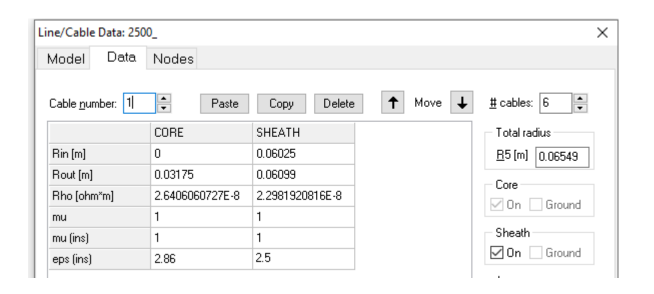
Circuito duplo, 2500 mm² com formação horizontal (EPE-DEE-RE-047_2019)

	Posição dos cabos (ρ solo = 100 ρ.m)										
Ca	ıbo 1	Cal	00 2	Cal	00 3	Cab	o 4	Cab	00 5	Cab	0 6
x (m)	y (m)	x (m)	y (m)	x (m)	y (m)	x (m)	y (m)	x (m)	y (m)	x (m)	y (m)
-1	1,5	-0,6	1,5	-0,2	1,5	0,2	1,5	0,6	1,5	1	1,5

Valores calculados										
Método	r1 (Ω/km)	x1 (Ω/km)	b1 (μS/km)	r0 (Ω/km)	x0 (Ω/km)	b0 (μS/km)				
Python	0,0148	0,2207	93,69	0,0928	0,0717	93,69				
R1	0,0158	0,2226	93,69	0,1006	0,0804	93,69				
	Diferenças									
	r1 (%)	x1 (%)	r0 (%)	x0 (%)						
	-6,33	-0,85	-7,75	-10,82						

Cálculo apresentado no estudo (R1) foi feito com o software CYMCAP.

Utilização dos dados de saída para entrada na rotina Cable Constants no ATP



	r1 (Ω/km)	x1 (Ω/km)	b1 (μS/km)	r0 (Ω/km)	x0 (Ω/km)	b0 (Ω/km)
Linecheck	0.0148	0.2207	93.63	0.0931	0.0717	93.63
Python	0.0148	0.2207	93.69	0.0928	0.0717	93.69
	r1 (%)	x1 (%)	b1 (%)	r0 (%)	x0 (%)	b0 (%)
	0	0	0.06	-0.32	0.00	0.06

Utilização dos dados de saída para entrada na rotina Cable Constants no ATP Comparações entre resultados: Z_{serie} (Python x ATP)

Diferenças percentuais entre matrizes Zserie: Python x ATP

	Diferenças percentuais entre matrizes Zserie: Python x ATP											
						∆ Real (%)						
	c1	c2	с3	c4	c5	c6	s1	s2	s3	s4	s5	s6
c1	0,48	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
c2	0,67	0,48	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
с3	0,67	0,67	0,48	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
c4	0,67	0,67	0,67	0,48	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
c5	0,67	0,67	0,67	0,67	0,48	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
с6	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,48	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
s1	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,10	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
s2	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,10	0,67	0,67	0,67	0,67
s3	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,10	0,67	0,67	0,67
s4	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,10	0,67	0,67
s5	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,10	0,67
s6	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,10
					ΔΙ	maginário ((%)					
	c1	c2	с3	c4	c5	с6	s1	s2	s3	s4	s5	s6
c1	-0,05	-0,07	-0,08	-0,08	-0,09	-0,09	-0,06	-0,07	-0,08	-0,08	-0,09	-0,09
c2	-0,07	-0,05	-0,07	-0,08	-0,08	-0,09	-0,07	-0,06	-0,07	-0,08	-0,08	-0,09
с3	-0,08	-0,07	-0,05	-0,07	-0,08	-0,08	-0,08	-0,07	-0,06	-0,07	-0,08	-0,08
c4	-0,08	-0,08	-0,07	-0,05	-0,07	-0,08	-0,08	-0,08	-0,07	-0,06	-0,07	-0,08
c5	-0,09	-0,08	-0,08	-0,07	-0,05	-0,07	-0,09	-0,08	-0,08	-0,07	-0,06	-0,07
с6	-0,09	-0,09	-0,08	-0,08	-0,07	-0,05	-0,09	-0,09	-0,08	-0,08	-0,07	-0,06
s1	-0,06	-0,07	-0,08	-0,08	-0,09	-0,09	-0,06	-0,07	-0,08	-0,08	-0,09	-0,09
s2	-0,07	-0,06	-0,07	-0,08	-0,08	-0,09	-0,07	-0,06	-0,07	-0,08	-0,08	-0,09
s3	-0,08	-0,07	-0,06	-0,07	-0,08	-0,08	-0,08	-0,07	-0,06	-0,07	-0,08	-0,08
s4	-0,08	-0,08	-0,07	-0,06	-0,07	-0,08	-0,08	-0,08	-0,07	-0,06	-0,07	-0,08
s5	-0,09	-0,08	-0,08	-0,07	-0,06	-0,07	-0,09	-0,08	-0,08	-0,07	-0,06	-0,07
s6	-0,09	-0,09	-0,08	-0,08	-0,07	-0,06	-0,09	-0,09	-0,08	-0,08	-0,07	-0,06

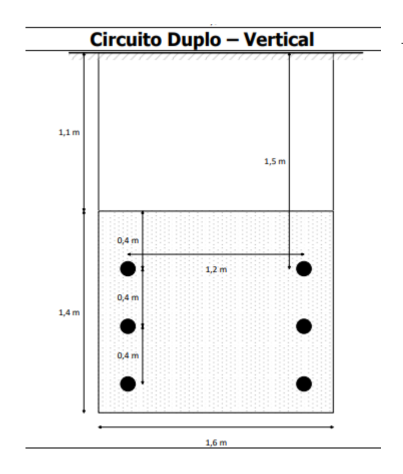
Utilização dos dados de saída para entrada na rotina Cable Constants no ATP Comparações entre resultados: Y_{shunt} (Python x ATP)

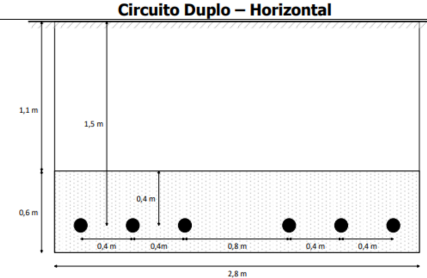
Diferenças percentuais entre matrizes Yshunt: Python x ATP

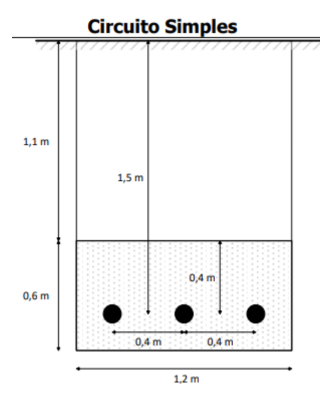
					ΔΙ	maginário	(%)					
	c1	c2	с3	c4	с5	с6	s1	s2	s3	s4	s5	s6
c1	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c2	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
сЗ	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
c4	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
c5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00
c6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
s1	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
s2	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
s3	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
s4	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00
s5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
s6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03

$$Dif = \frac{Valor_{Python} - Valor_{ATP}}{Valor_{ATP}} \times 100\%$$

Comparação com valores apresentados pela EPE em [10] Linhas de Transmissão Subterrâneas de 230, 345 e 500 kV Configurações analisadas







Comparação com valores apresentados pela EPE em [10] Linhas de Transmissão Subterrâneas de 230 kV — Condutor de Alumínio

Material Diâmetro Interno Diâmetro Externo Resistividade elétrica Coef. de temperatura a 20°C	Or (Núcleo) - 50°C Alumínio 0 35 2.8264E-08 0.00403 Encordoado	mm mm p.m						
Diâmetro Interno Diâmetro Externo Resistividade elétrica Coef. de temperatura	0 35 2.8264E-08 0.00403 Encordoado	mm ρ.m						
Diâmetro Externo Resistividade elétrica Coef. de temperatura	35 2.8264E-08 0.00403 Encordoado	mm ρ.m						
Resistividade elétrica Coef. de temperatura	2.8264E-08 0.00403 Encordoado	ρ.m						
Coef. de temperatura	0.00403 Encordoado	,						
·	Encordoado	1/K						
a 20 0								
Construção								
ks	1							
kp	0.8							
Blindagem do condu	ıtor (1ª cam. Sem	i-condutora)						
Espessura	1.8	mm						
	Isolação							
Material	XLPE							
Espessura	23	mm						
Perm. Elétrica relativa	2.5							
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)								
Espessura	1.85	mm						
Blindagem Metálica - 50°C								
Construção	Fios de Cobre +							
, (Capa de Alumínio							
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ.m						
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K						
Número de fios	90							
Espessura dos fios	1.85	mm						
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ.m						
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K						
Espessura das fitas	0.25	mm						
Capa externa								
Material	Polietileno							
Espessura	4.5	mm						
Perm. Elétrica relativa	2.5							

Dados do cabo (1000 mm²)								
Condutor (Núcleo) - 50°C								
Material	Alumínio							
Diâmetro Interno	0	mm						
Diâmetro Externo	38.2	mm						
Resistividade elétrica	2.8264E-08	ρ. m						
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K						
Construção	Encordoado							
ks	1							
kp	0.8							
Blindagem do con	dutor (1ª cam. Sem	ni-condutora)						
Espessura	1.8	mm						
Isolação								
Material	XLPE							
Espessura	23	mm						
Perm. Elétrica relativa	2.5							
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)								
Espessura	1.85	mm						
Blindagem Metálica - 50°C								
Construção	Fios de Cobre +							
Construção	Capa de Alumínio							
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ. m						
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K						
Número de fios	90							
Espessura dos fios	1.85	mm						
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ. m						
Coef. de temperatura a 20℃	0.00403	1/K						
Espessura das fitas	0.25	mm						
	Capa externa							
Material	Polietileno							
Espessura	4.5	mm						
Perm. Elétrica relativa	2.5							

Dados do cabo (1200 mm²)									
Condutor (Núcleo) - 50°C									
Material	Alumínio								
Diâmetro Interno	0	mm							
Diâmetro Externo	43	mm							
Resistividade elétrica	2.8264E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K							
Construção	Encordoado								
ks	1								
kp	0.8								
Blindagem do cond	dutor (1ª cam. Sem	ni-condutora)							
Espessura	1.8	mm							
Isolação									
Material	XLPE								
Espessura	23	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)									
Espessura	1.85	mm							
Blindagem Metálica - 50°C									
Construção	Fios de Cobre +								
	Capa de Alumínio								
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Número de fios	90								
Espessura dos fios	1.85	mm							
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K							
Espessura das fitas	0.25	mm							
(Capa externa								
Material	Polietileno								
Espessura	4.5	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								

Comparação com valores apresentados pela EPE em [10] Linhas de Transmissão Subterrâneas de 230 kV — Condutor de Alumínio

Dados do cabo (1600 mm²)								
Condutor (Núcleo) - 50°C								
Material	Alumínio							
Diâmetro Interno	0	mm						
Diâmetro Externo	49	mm						
Resistividade elétrica	2.8264E-08	ρ. m						
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K						
Construção	Miliken							
ks	0.25							
kp	0.15							
Blindagem do con	dutor (1ª cam. Sem	i-condutora)						
Espessura	1.8	mm						
Isolação								
Material	XLPE							
Espessura	23	mm						
Perm. Elétrica relativa	2.5							
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)								
Espessura	1.85	mm						
Blindagem Metálica - 50°C								
Construção	Fios de Cobre +							
	Capa de Alumínio							
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ.m						
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K						
Número de fios	90							
Espessura dos fios	1.85	mm						
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ.m						
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K						
Espessura das fitas	0.25	mm						
	Capa externa							
Material	Polietileno							
Espessura	4.5	mm						
Perm. Elétrica relativa	2.5							

	do cabo (2000 mm	•					
	tor (Núcleo) - 50°C	;					
Material	Alumínio						
Diâmetro Interno	0	mm					
Diâmetro Externo	54	mm					
Resistividade elétrica	2.8264E-08	ρ. m					
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K					
Construção	Miliken						
ks	0.25						
kp	0.15						
Blindagem do con	dutor (1ª cam. Sem	i-condutora)					
Espessura	1.8	mm					
Isolação							
Material	XLPE						
Espessura	23	mm					
Perm. Elétrica relativa	2.5						
Blindagem da isol	ação (2ª cam. Semi	-condutora)					
Espessura	1.85	mm					
Blindagem Metálica - 50°C							
Construção	Fios de Cobre + Capa de Alumínio						
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ.m					
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K					
Número de fios	90						
Espessura dos fios	1.85	mm					
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ.m					
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K					
Espessura das fitas	0.25	mm					
	Capa externa						
Material	Polietileno						
Espessura	4.5	mm					
	1						

Dados do cabo (2500 mm²)									
Condutor (Núcleo) - 50°C									
Material	Alumínio								
Diâmetro Interno	0	mm							
Diâmetro Externo	63.5	mm							
Resistividade elétrica	2.8264E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K							
Construção	Miliken								
ks	0.25								
kp	0.15								
Blindagem do cond	dutor (1ª cam. Sem	i-condutora)							
Espessura	1.8	mm							
Isolação									
Material	XLPE								
Espessura	23	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)									
Espessura	1.85	mm							
Blindagem Metálica - 50°C									
Construção	Fios de Cobre +								
	Capa de Alumínio								
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ.m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Número de fios	90								
Espessura dos fios	1.85	mm							
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K							
Espessura das fitas	0.25	mm							
	Capa externa								
Material	Polietileno								
Espessura	4.5	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								

Comparação com valores apresentados pela EPE em [10] Linhas de Transmissão Subterrâneas de 230 kV — Condutor de Alumínio

$$Dif = \frac{Valor_{Python} - Valor_{EPE}}{Valor_{EPE}} \times 100\%$$

Condutor	Config.	EPE r1 (Ω/km) x1 (Ω/km) b1 (μS/km) r0 (Ω/km) x0 (Ω/km) b0 (μS/km)							Python						Diferenças					
Condutor		r1 (Ω/km)	x1 (Ω/km)	b1 (μS/km)	r0 (Ω/km)	x0 (Ω/km)	b0 (μS/km)	r1 (Ω/km)	x1 (Ω/km)	b1 (μS/km)	r0 (Ω/km)	x0 (Ω/km)	b0 (μS/km)	r1 (%)	x1 (%)	b1 (%)	r0 (%)	x0 (%)	b0 (%)	
	800 mm ² Duplo Vertical	0.0439	0.2719	66.8	0.1117	0.0974	66.8	0.044	0.2716	66.7883	0.1103	0.095	66.7883	0.2	-0.1	0.0	-1.3	-2.5	0.0	
	800 mm² Duplo Horiz.	0.0442	0.2701	66.8	0.1118	0.0968	66.8	0.0439	0.2716	66.7883	0.1105	0.0946	66.7883	-0.7	0.6	0.0	-1.2	-2.3	0.0	
	1000 mm² Duplo Vertical	0.036	0.2653	70.6	0.1037	0.0934	70.6	0.036	0.2647	70.6145	0.102	0.0906	70.6145	0.0	-0.2	0.0	-1.6	-3.0	0.0	
	800 mm² Simples Horiz.	0.0438	0.2721	66.8	0.1121	0.0929	66.8	0.0439	0.2716	66.7883	0.111	0.091	66.7883	0.2	-0.2	0.0	-1.0	-2.0	0.0	
	1000 mm² Duplo Horiz.	0.0363	0.2635	70.6	0.1038	0.0929	70.6	0.036	0.2647	70.6145	0.1021	0.0903	70.6145	-0.8	0.5	0.0	-1.6	-2.8	0.0	
	1200 mm² Duplo Vertical	0.0316	0.2564	76.3	0.099	0.0883	76.3	0.0316	0.2554	76.3193	0.0971	0.0852	76.3193	0.0	-0.4	0.0	-1.9	-3.5	0.0	
	1200 mm² Duplo Horiz.	0.0319	0.2546	76.3	0.0991	0.0877	76.3	0.0316	0.2554	76.3193	0.0971	0.0848	76.3193	-0.9	0.3	0.0	-2.0	-3.3	0.0	
	1000 mm² Simples Horiz.	0.036	0.2654	70.6	0.1041	0.0893	70.6	0.036	0.2647	70.6145	0.1027	0.0867	70.6145	0.0	-0.3	0.0	-1.3	-2.9	0.0	
Alumínio	1200 mm² Simples Horiz.	0.0315	0.2565	76.3	0.0994	0.0841	76.3	0.0316	0.2554	76.3193	0.0978	0.0813	76.3193	0.3	-0.4	0.0	-1.6	-3.3	0.0	
Alur	1600 mm² Duplo Vertical	0.0212	0.2465	83.4	0.0884	0.0829	83.4	0.0212	0.2436	83.4044	0.0861	0.0778	83.4044	0.0	-1.2	0.0	-2.6	-6.2	0.0	
	1600 mm² Duplo Horiz.	0.0215	0.2447	83.4	0.0885	0.0824	83.4	0.0212	0.2436	83.4044	0.0861	0.0775	83.4044	-1.4	-0.4	0.0	-2.7	-5.9	0.0	
	2000 mm² Duplo Vert.	0.0172	0.2392	89.3	0.0841	0.0791	89.3	0.0172	0.2344	89.2782	0.0815	0.0721	89.2782	0.0	-2.0	0.0	-3.1	-8.8	0.0	
	2000 mm² Duplo Horiz.	0.0174	0.2374	89.3	0.0775	0.0775	89.3	0.0171	0.2344	89.2782	0.0815	0.0718	89.2782	-1.7	-1.3	0.0	5.2	-7.4	0.0	
	1600 mm² Simples Horiz.	0.0212	0.2467	83.4	0.0888	0.0787	83.4	0.0212	0.2436	83.4044	0.0868	0.0739	83.4044	0.0	-1.3	0.0	-2.3	-6.1	0.0	
	2500 mm² Duplo Vert.	0.0148	0.227	100.4	0.0813	0.0732	100.4	0.0148	0.2207	100.3807	0.0781	0.0646	100.3807	0.0	-2.8	0.0	-3.9	-11.7	0.0	
	2500 mm² Duplo Horiz.	0.015	0.2251	100.4	0.0743	0.0715	100.4	0.0148	0.2207	100.3807	0.0781	0.0643	100.3807	-1.3	-2.0	0.0	5.1	-10.1	0.0	
	2000 mm² Simples Horiz.	0.0171	0.2393	89.3	0.0845	0.0749	89.3	0.0172	0.2344	89.2728	0.0822	0.0683	89.2728	0.6	-2.0	0.0	-2.7	-8.8	0.0	
	2500 mm² Simples Horiz.	0.0147	0.2271	100.4	0.0818	0.069	100.4	0.0148	0.2207	100.3807	0.0788	0.0608	100.3807	0.7	-2.8	0.0	-3.7	-11.9	0.0	

Comparação com valores apresentados pela EPE em [10] Linhas de Transmissão Subterrâneas de 230 kV — Condutor de Cobre

Dados do cabo (1600 mm²)											
Condu	utor (Núcleo) - 50ºC										
Material	Cobre										
Diâmetro Interno	0	mm									
Diâmetro Externo	49	mm									
Resistividade elétrica	1.7241E-08	ρ. m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K									
Construção	Miliken										
ks	0.35										
kp	0.2										
Blindagem do con	dutor (1ª cam. Semi-c	ondutora)									
Espessura	1.8	mm									
Isolação											
Material	XLPE										
Espessura	24.5	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)											
Espessura 1.85 mm											
Blinda	gem Metálica - 50°C										
Construção	Fios de Cobre +										
,	Capa de Alumínio										
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ.m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K									
Número de fios	90										
Espessura dos fios	1.85	mm									
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ. m									
Coef. de temperatura a 20℃	0.00403	1/K									
Espessura das fitas	0.25	mm									
	Capa externa										
Material	Polietileno										
Espessura	4.5	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										

Dados do cabo (2000 mm²)											
Cond	utor (Núcleo) - 50ºC										
Material	Cobre										
Diâmetro Interno	0	mm									
Diâmetro Externo	57.2	mm									
Resistividade elétrica	1.7241E-08	ρ.m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K									
Construção	Miliken										
ks	0.35										
kp	0.2										
Blindagem do condutor (1ª cam. Semi-condutora)											
Espessura	1.8	mm									
Isolação											
Material	XLPE										
Espessura	24.5	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										
Blindagem da iso	lação (2ª cam. Semi-c	ondutora)									
Espessura 1.85 mm											
Blinda	gem Metálica - 50°C										
Construe	Fios de Cobre +										
Construção	Capa de Alumínio										
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ.m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K									
Número de fios	90										
Espessura dos fios	1.85	mm									
Resistividade elétrica	2.8264E-08	ρ.m									
da capa		F									
Coef. de temperatura a 20℃	0.00403	1/K									
Espessura das fitas	0.25	mm									
	Capa externa										
Material	Polietileno										
Espessura	4.5	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										

Dados do cabo (2500 mm²)											
Condi	utor (Núcleo) - 50°C										
Material	Cobre										
Diâmetro Interno	0	mm									
Diâmetro Externo	62.4	mm									
Resistividade elétrica	1.7241E-08	ρ. m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K									
Construção	Miliken										
ks	0.35										
kp	0.2										
Blindagem do condutor (1ª cam. Semi-condutora)											
Espessura	1.8	mm									
Isolação											
Material	XLPE										
Espessura	24.5	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)											
Espessura	1.85	mm									
Blinda	gem Metálica - 50°C										
Construção	Fios de Cobre +										
,	Capa de Alumínio										
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ.m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K									
Número de fios	90										
Espessura dos fios	1.85	mm									
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ.m									
Coef. de temperatura a 20℃	0.00403	1/K									
Espessura das fitas	0.25	mm									
	Capa externa										
Material	Polietileno										
Espessura	4.5	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										

Comparação com valores apresentados pela EPE em [10] Linhas de Transmissão Subterrâneas de 230 kV — Condutor de Cobre

$$Dif = \frac{Valor_{Python} - Valor_{EPE}}{Valor_{EPE}} \times 100\%$$

Condutor	Config.	EPE								Pyt	hon			Diferenças					
Conductor	Coning.	r1 (Ω/km)	x1 (Ω/km)	b1 (μS/km)	r0 (Ω/km)	x0 (Ω/km)	b0 (μS/km)	r1 (Ω/km)	x1 (Ω/km)	b1 (μS/km)	r0 (Ω/km)	x0 (Ω/km)	b0 (μS/km)	r1 (%)	x1 (%)	b1 (%)	r0 (%)	x0 (%)	b0 (%)
	1600 mm² Duplo Vertical	0.0137	0.2465	83.4	0.0395	0.0783	83.4	0.0137	0.2395	79.6072	0.0782	0.0758	79.6072	0.0	-2.8	-4.5	98.0	-3.2	-4.5
	1600 mm² Duplo Horiz.	0.014	0.2447	83.4	0.081	0.0824	83.4	0.0137	0.2395	79.6072	0.0783	0.0755	79.6072	-2.1	-2.1	-4.5	-3.3	-8.4	-4.5
	2000 mm² Duplo Vertical	0.0114	0.2348	93	0.0782	0.077	93	0.0114	0.2261	88.6655	0.0751	0.0679	88.6655	0.0	-3.7	-4.7	-4.0	-11.8	-4.7
	2000 mm² Duplo Horiz.	0.0117	0.233	93	0.0784	0.0764	93	0.0114	0.2261	88.6655	0.0751	0.0676	88.6655	-2.6	-3.0	-4.7	-4.2	-11.5	-4.7
Cobre	1600 mm² Simples Horiz.	0.0137	0.2467	83.4	0.0814	0.0787	83.4	0.0137	0.2395	79.6072	0.079	0.0719	79.6072	0.0	-2.9	-4.5	-2.9	-8.6	-4.5
	2500 mm² Duplo Vertical	0.0097	0.2283	99.1	0.0762	0.0738	99.1	0.0096	0.2182	94.3809	0.0728	0.0634	94.3809	-1.0	-4.4	-4.8	-4.5	-14.1	-4.8
	2500 mm² Duplo Horiz.	0.01	0.2264	99.1	0.0764	0.0733	99.1	0.0096	0.2182	94.3809	0.0728	0.063	94.3809	-4.0	-3.6	-4.8	-4.7	-14.1	-4.8
	2000 mm² Simples Horiz.	0.0114	0.235	93	0.0787	0.0727	93	0.0114	0.2261	88.6655	0.0758	0.0641	88.6655	0.0	-3.8	-4.7	-3.7	-11.8	-4.7
	2500 mm² Simples Horiz.	0.0096	0.2284	99.1	0.0767	0.0696	99.1	0.0096	0.2182	94.3809	0.0735	0.0595	94.3809	0.0	-4.5	-4.8	-4.2	-14.5	-4.8

Comparação com valores apresentados pela EPE em [10] Linhas de Transmissão Subterrâneas de 345 kV — Condutor de Alumínio

Dados do cabo (800 mm²)											
Condu	ıtor (Núcleo) - 50ºC	;									
Material	Alumínio										
Diâmetro Interno	0	mm									
Diâmetro Externo	35	mm									
Resistividade elétrica	2.8264E-08	ρ.m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K									
Construção	Encordoado										
ks	1										
kp	0.8										
Blindagem do condutor (1ª cam. Semi-condutora)											
Espessura 1.8 mm											
Isolação											
Material	XLPE										
Espessura	26	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)											
Espessura 2.3 mm											
Blinda	gem Metálica - 50°0	3									
Construção	Fios de Cobre +										
Construção	Capa de Alumínio										
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ.m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K									
Número de fios	115										
Espessura dos fios	1.85	mm									
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ. m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K									
Espessura das fitas	0.25	mm									
	Capa externa										
Material	Polietileno										
Espessura	4.5	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										

Dados do cabo (1000 mm²)											
Condutor (Núcleo) - 50°C											
Material	Alumínio										
Diâmetro Interno	0	mm									
Diâmetro Externo	38.2	mm									
Resistividade elétrica	2.8264E-08	ρ. m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K									
Construção	Encordoado										
ks	1										
kp	0.8										
Blindagem do condutor (1ª cam. Semi-condutora)											
Espessura	1.8	mm									
Isolação											
Material	XLPE										
Espessura	26	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)											
Espessura 2.3 mm											
Blinda	gem Metálica - 50°C										
Construção	Fios de Cobre +										
	Capa de Alumínio										
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ. m									
Coef. de temperatura a 20℃	0.00393	1/K									
Número de fios	115										
Espessura dos fios	1.85	mm									
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ.m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K									
Espessura das fitas	0.25	mm									
	Capa externa										
Material	Polietileno	_									
Espessura	4.5	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										

Dados	do cabo (1200 mm	²)									
Condu	tor (Núcleo) - 50º0	;									
Material	Alumínio										
Diâmetro Interno	0	mm									
Diâmetro Externo	43	mm									
Resistividade elétrica	2.8264E-08	ρ.m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K									
Construção	Encordoado										
ks	1										
kp	0.8										
Blindagem do condutor (1ª cam. Semi-condutora)											
Espessura	1.8	mm									
Isolação											
Material	XLPE										
Espessura	26	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										
Blindagem da isola	ação (2ª cam. Semi	i-condutora)									
Espessura	2.3	mm									
Blinda	gem Metálica - 50º0										
Construção	Fios de Cobre + Capa de Alumínio										
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ.m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K									
Número de fios	115										
Espessura dos fios	1.85	mm									
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ.m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K									
Espessura das fitas	0.25	mm									
	Capa externa										
Material	Polietileno										
Espessura	4.5	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										

Comparação com valores apresentados pela EPE em [10] Linhas de Transmissão Subterrâneas de 345 kV — Condutor de Alumínio

Dados do cabo (1600 mm²)											
Condu	tor (Núcleo) - 50º0	;									
Material	Alumínio										
Diâmetro Interno	0	mm									
Diâmetro Externo	49	mm									
Resistividade elétrica	2.8264E-08	ρ. m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K									
Construção	Miliken										
ks	0.25										
kp	0.15										
Blindagem do condutor (1ª cam. Semi-condutora)											
Espessura	1.8	mm									
Isolação											
Material	XLPE										
Espessura	26	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)											
Espessura 2.3 mm											
Blinda	gem Metálica - 50º0	C									
Construção	Fios de Cobre + Capa de Alumínio	-									
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ. m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K									
Número de fios	115										
Espessura dos fios	1.85	mm									
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ. m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K									
Espessura das fitas	0.25	mm									
	Capa externa										
Material	Polietileno										
Espessura	4.5	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										

Dados do cabo (2000 mm²)											
Condutor (Núcleo) - 50°C											
Material	Alumínio										
Diâmetro Interno	0	mm									
Diâmetro Externo	54	mm									
Resistividade elétrica	2.8264E-08	ρ. m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K									
Construção	Miliken										
ks	0.25										
kp	0.15										
Blindagem do condutor (1ª cam. Semi-condutora)											
Espessura	1.8	mm									
Isolação											
Material	XLPE										
Espessura	26	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)											
Espessura 2.3 mm											
Blinda	gem Metálica - 50°C										
Construção	Fios de Cobre +										
	Capa de Alumínio										
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ. m									
Coef. de temperatura a 20℃	0.00393	1/K									
Número de fios	115										
Espessura dos fios	1.85	mm									
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ. m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K									
Espessura das fitas	0.25	mm									
	Capa externa										
Material	Polietileno										
Espessura	4.5	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										

Dados do cabo (2500 mm²)											
Condu	tor (Núcleo) - 50°C	;									
Material	Alumínio										
Diâmetro Interno	0	mm									
Diâmetro Externo	63.5	mm									
Resistividade elétrica	2.8264E-08	ρ.m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K									
Construção	Miliken										
ks	0.25										
kp	0.15										
Blindagem do cond	dutor (1ª cam. Sem	i-condutora)									
Espessura	1.8	mm									
Isolação											
Material	XLPE										
Espessura	26	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)											
Espessura	2.3	mm									
Blindag	gem Metálica - 50°C										
Construção	Fios de Cobre +										
	Capa de Alumínio										
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ. m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K									
Número de fios	115										
Espessura dos fios	1.85	mm									
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ. m									
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K									
Espessura das fitas	0.25	mm									
	Capa externa										
Material	Polietileno										
Espessura	4.5	mm									
Perm. Elétrica relativa	2.5										
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·									

Comparação com valores apresentados pela EPE em [10] Linhas de Transmissão Subterrâneas de 345 kV — Condutor de Alumínio

$$Dif = \frac{Valor_{Python} - Valor_{EPE}}{Valor_{EPE}} \times 100\%$$

Condutor	Config.			EF	_					,	hon			Diferenças						
Conductor	- · · · · ·	r1 (Ω/km)	x1 (Ω/km)	b1 (μS/km)	r0 (Ω/km)	x0 (Ω/km)	b0 (μS/km)	r1 (Ω/km)	x1 (Ω/km)	b1 (μS/km)	r0 (Ω/km)	x0 (Ω/km)	b0 (μS/km)	r1 (%)	x1 (%)	b1 (%)	r0 (%)	x0 (%)	b0 (%)	
	800 mm ² Duplo Vertical	0.0439	0.2719	61.4	0.0997	0.1	61.4	0.0439	0.2716	61.4246	0.0974	0.0985	61.4246	0.0	-0.1	0.0	-2.3	-1.5	0.0	
	800 mm² Duplo Horiz.	0.0441	0.2701	61.4	0.1015	0.0999	61.4	0.0439	0.2716	61.4246	0.0975	0.0983	61.4246	-0.5	0.6	0.0	-3.9	-1.6	0.0	
	1000 mm² Duplo Vertical	0.036	0.2653	64.8	0.0936	0.0962	64.8	0.036	0.2647	64.8393	0.0893	0.094	64.8393	0.0	-0.2	0.1	-4.6	-2.3	0.1	
	800 mm² Simples Horiz.	0.0438	0.272	61.4	0.1015	0.0973	61.4	0.044	0.2716	61.7246	0.0978	0.0959	61.7246	0.5	-0.1	0.5	-3.6	-1.4	0.5	
	1000 mm² Duplo Horiz.	0.0363	0.2635	64.8	0.0937	0.0958	64.8	0.036	0.2647	64.8393	0.0893	0.0938	64.8393	-0.8	0.5	0.1	-4.7	-2.1	0.1	
	1200 mm² Duplo Vertical	0.0316	0.2564	69.9	0.0893	0.0909	69.9	0.0316	0.2554	69.9261	0.0845	0.0883	69.9261	0.0	-0.4	0.0	-5.4	-2.9	0.0	
	1200 mm² Duplo Horiz.	0.0319	0.2545	69.9	0.0899	0.0906	69.9	0.0316	0.2554	69.9261	0.0846	0.0881	69.9261	-0.9	0.4	0.0	-5.9	-2.8	0.0	
	1000 mm² Simples Horiz.	0.036	0.2654	64.8	0.0937	0.0932	64.8	0.036	0.2647	64.8393	0.0897	0.0914	64.8393	0.0	-0.3	0.1	-4.3	-1.9	0.1	
Alumínio	1200 mm² Simples Horiz.	0.0315	0.2565	69.9	0.0894	0.0878	69.9	0.0316	0.2554	69.9261	0.0849	0.0857	69.9261	0.3	-0.4	0.0	-5.0	-2.4	0.0	
Alu	1600 mm² Duplo Vertical	0.0212	0.2465	76.2	0.0761	0.0848	76.2	0.0212	0.2436	76.2373	0.0737	0.0807	76.2373	0.0	-1.2	0.0	-3.2	-4.8	0.0	
	1600 mm² Duplo Horiz.	0.0214	0.2447	76.2	0.0762	0.081	76.2	0.0212	0.2436	76.2373	0.0738	0.0805	76.2373	-0.9	-0.4	0.0	-3.1	-0.6	0.0	
	2000 mm² Duplo Vert.	0.0171	0.2392	81.5	0.0717	0.0808	81.5	0.0171	0.2344	81.4649	0.0693	0.0748	81.4649	0.0	-2.0	0.0	-3.3	-7.4	0.0	
	2000 mm² Duplo Horiz.	0.0174	0.2373	81.5	0.0718	0.0805	81.5	0.0172	0.2344	81.4649	0.0694	0.0746	81.4649	-1.1	-1.2	0.0	-3.3	-7.3	0.0	
	1600 mm² Simples Horiz.	0.0212	0.2467	76.2	0.0762	0.082	76.2	0.0212	0.2436	76.2373	0.0741	0.0781	76.2373	0.0	-1.3	0.0	-2.8	-4.8	0.0	
	2500 mm² Duplo Vert.	0.0148	0.2283	90.2	0.0687	0.0752	90.2	0.0148	0.2207	91.3375	0.0663	0.067	91.3375	0.0	-3.3	1.3	-3.5	-10.9	1.3	
	2500 mm² Duplo Horiz.	0.015	0.2264	90.2	0.0688	0.0748	90.2	0.0148	0.2207	91.3375	0.0663	0.067	91.3375	-1.3	-2.5	1.3	-3.6	-10.4	1.3	
	2000 mm² Simples Horiz.	0.0171	0.2393	81.5	0.0718	0.0799	81.5	0.0171	0.2344	81.4649	0.0697	0.0722	81.4649	0.0	-2.0	0.0	-2.9	-9.6	0.0	
	2500 mm² Simples Horiz.	0.0147	0.2284	90.2	0.0688	0.0724	90.2	0.0148	0.2207	91.3375	0.0667	0.0644	91.3375	0.7	-3.4	1.3	-3.1	-11.0	1.3	

Comparação com valores apresentados pela EPE em [10] Linhas de Transmissão Subterrâneas de 345 kV — Condutor de Cobre

Dados do cabo (1600 mm²)									
Condu	utor (Núcleo) - 50ºC								
Material	Cobre								
Diâmetro Interno	0	mm							
Diâmetro Externo	49	mm							
Resistividade elétrica	1.7241E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Construção	Miliken								
ks	0.35								
kp	0.2								
Blindagem do con	dutor (1ª cam. Semi-c	ondutora)							
Espessura	1.8	mm							
	Isolação								
Material	XLPE								
Espessura	26	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)									
Espessura	2.3	mm							
Blinda	gem Metálica - 50°C								
Construção	Fios de Cobre +								
,	Capa de Alumínio								
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ.m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Número de fios	115								
Espessura dos fios	1.85	mm							
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K							
Espessura das fitas	0.25	mm							
	Capa externa								
Material	Polietileno								
Espessura	4.5	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								

Dados do cabo (2000 mm²)									
Cond	utor (Núcleo) - 50ºC								
Material	Cobre								
Diâmetro Interno	0	mm							
Diâmetro Externo	57.2	mm							
Resistividade elétrica	1.7241E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Construção	Miliken								
ks	0.35								
kp	0.2								
Blindagem do con	dutor (1ª cam. Semi-c	ondutora)							
Espessura	1.8	mm							
	Isolação								
Material	XLPE								
Espessura	26	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)									
Espessura 2.3 mm									
Blinda	gem Metálica - 50°C								
Construção	Fios de Cobre +								
Construção	Capa de Alumínio								
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ.m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Número de fios	115								
Espessura dos fios	1.85	mm							
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ.m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K							
Espessura das fitas	0.25	mm							
	Capa externa								
Material	Polietileno								
Espessura	4.5	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								

Dados do cabo (2500 mm²)									
Condutor (Núcleo) - 50ºC									
Material	Cobre								
Diâmetro Interno	0	mm							
Diâmetro Externo	62.4	mm							
Resistividade elétrica	1.7241E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Construção	Miliken								
ks	0.35								
kp	0.2								
Blindagem do con	dutor (1ª cam. Semi-c	ondutora)							
Espessura	1.8	mm							
	Isolação								
Material	XLPE								
Espessura	26	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)									
Espessura	2.3	mm							
Blinda	gem Metálica - 50°C								
Construção	Fios de Cobre +								
,	Capa de Alumínio								
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ.m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Número de fios	115								
Espessura dos fios	1.85	mm							
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ.m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K							
Espessura das fitas	0.25	mm							
	Capa externa								
Material	Polietileno								
Espessura	4.5	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								

Comparação com valores apresentados pela EPE em [10] Linhas de Transmissão Subterrâneas de 345 kV — Condutor de Cobre

$$Dif = \frac{Valor_{Python} - Valor_{EPE}}{Valor_{EPE}} \times 100\%$$

Condutor	Config.	Config				Python					Diferenças								
Condutor	Coning.	r1 (Ω/km)	x1 (Ω/km)	b1 (μS/km)	r0 (Ω/km)	x0 (Ω/km)	b0 (μS/km)	r1 (Ω/km)	x1 (Ω/km)	b1 (μS/km)	r0 (Ω/km)	x0 (Ω/km)	b0 (μS/km)	r1 (%)	x1 (%)	b1 (%)	r0 (%)	x0 (%)	b0 (%)
	1600 mm² Duplo Vertical	0.0137	0.2465	76.2	0.0687	0.0848	76.2	0.0137	0.2395	76.2373	0.0662	0.0766	76.2373	0.0	-2.8	0.0	-3.6	-9.7	0.0
	1600 mm² Duplo Horiz.	0.014	0.2447	76.2	0.0686	0.0844	76.2	0.0134	0.2395	76.2373	0.0663	0.0763	76.2373	-4.3	-2.1	0.0	-3.4	-9.6	0.0
	2000 mm ² Duplo Vertical	0.0114	0.2348	84.8	0.0658	0.0786	84.8	0.0114	0.2261	84.7983	0.0633	0.0685	84.7983	0.0	-3.7	0.0	-3.8	-12.8	0.0
	2000 mm² Duplo Horiz.	0.0117	0.233	84.8	0.0658	0.0782	84.8	0.0114	0.2261	84.7983	0.0634	0.0683	84.7983	-2.6	-3.0	0.0	-3.6	-12.7	0.0
Cobre	1600 mm² Simples Horiz.	0.0137	0.2467	76.2	0.0687	0.082	76.2	0.0137	0.2395	76.2373	0.0666	0.074	76.2373	0.0	-2.9	0.0	-3.1	-9.8	0.0
	2500 mm ² Duplo Vertical	0.0097	0.2283	90.2	0.0637	0.0752	90.2	0.0096	0.2182	90.1978	0.0612	0.0639	90.1978	-1.0	-4.4	0.0	-3.9	-15.0	0.0
	2500 mm² Duplo Horiz.	0.0099	0.2264	90.2	0.0637	0.0748	90.2	0.0096	0.2182	90.1978	0.0612	0.0636	90.1978	-3.0	-3.6	0.0	-3.9	-15.0	0.0
	2000 mm² Simples Horiz.	0.0114	0.235	84.8	0.0659	0.0757	93	0.0114	0.2261	84.7983	0.0637	0.0659	84.7983	0.0	-3.8	0.0	-3.3	-12.9	-8.8
	2500 mm² Simples Horiz.	0.0096	0.2284	90.2	0.0638	0.0724	90.2	0.0096	0.2182	90.1978	0.0616	0.0613	90.1978	0.0	-4.5	0.0	-3.4	-15.3	0.0

Comparação com valores apresentados pela EPE em [10] Linhas de Transmissão Subterrâneas de 500 kV — Condutor de Alumínio

Dados do cabo (1200 mm²)										
Condutor (Núcleo) - 50°C										
Material Alumínio										
Diâmetro Interno	0	mm								
Diâmetro Externo	41.4	mm								
Resistividade elétrica	2.8264E-08	ρ. m								
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K								
Construção	Encordoado									
ks	1									
kp	0.8									
Blindagem do condutor (1ª cam. Semi-condutora)										
Espessura	1.8	mm								
	Isolação									
Material	XLPE									
Espessura	37	mm								
Perm. Elétrica relativa	2.5									
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)										
Espessura 2.3 mm										
Blinda	gem Metálica - 50°0									
Construção	Fios de Cobre +									
Construção	Capa de Alumínio									
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ. m								
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K								
Número de fios	115									
Espessura dos fios	1.85	mm								
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ. m								
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K								
Espessura das fitas	0.25	mm								
	Capa externa									
Material	Polietileno									
Espessura	4.5	mm								
Perm. Elétrica relativa	2.5									

Dados do cabo (1600 mm²)									
Condutor (Núcleo) - 50°C									
Material	Alumínio								
Diâmetro Interno	0	mm							
Diâmetro Externo	48.9	mm							
Resistividade elétrica	2.8264E-08	ρ.m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K							
Construção	Miliken								
ks	0.25								
kp	0.15								
Blindagem do con	dutor (1ª cam. Sem	i-condutora)							
Espessura	1.8	mm							
·	Isolação								
Material	XLPE								
Espessura	32	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								
Blindagem da isola	ação (2ª cam. Semi	-condutora)							
Espessura	2.3	mm							
Blinda	gem Metálica - 50°0	;							
Construção	Fios de Cobre + Capa de Alumínio								
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ.m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Número de fios	115								
Espessura dos fios	1.85	mm							
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K							
Espessura das fitas	0.25	mm							
	Capa externa								
Material	Polietileno	_							
Espessura	4.5	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								

Comparação com valores apresentados pela EPE em [10] Linhas de Transmissão Subterrâneas de 500 kV — Condutor de Alumínio

Dados do cabo (2000 mm²)									
Condutor (Núcleo) - 50°C									
Material Alumínio									
Diâmetro Interno	0	mm							
Diâmetro Externo	54	mm							
Resistividade elétrica	2.8264E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K							
Construção	Miliken								
ks	0.25								
kp	0.15								
Blindagem do con	dutor (1ª cam. Sem	i-condutora)							
Espessura	1.8	mm							
Isolação									
Material	XLPE								
Espessura	32	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)									
Espessura 2.3 mm									
Blinda	gem Metálica - 50°C								
Construeso	Fios de Cobre +								
Construção	Capa de Alumínio								
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Número de fios	115								
Espessura dos fios	1.85	mm							
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K							
Espessura das fitas	0.25	mm							
	Capa externa								
Material	Polietileno								
Espessura	4.5	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5	_							

	do cabo (2500 mm	_							
Condutor (Núcleo) - 50°C									
Material	Alumínio								
Diâmetro Interno	0	mm							
Diâmetro Externo	63.5	mm							
Resistividade elétrica	2.8264E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K							
Construção	Miliken								
ks	0.25								
kp	0.15								
Blindagem do cond	dutor (1ª cam. Sem	ni-condutora)							
Espessura	1.8	mm							
	Isolação								
Material	XLPE								
Espessura	32	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)									
Espessura	2.3	mm							
Blinda	gem Metálica - 50º0	;							
Construes	Fios de Cobre +								
Construção	Capa de Alumínio								
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Número de fios	115								
Espessura dos fios	1.85	mm							
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K							
Espessura das fitas	0.25	mm							
	Capa externa								
Material	Polietileno								
Espessura	4.5	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								

Comparação com valores apresentados pela EPE em [10] Linhas de Transmissão Subterrâneas de 500 kV — Condutor de Alumínio

$$Dif = \frac{Valor_{Python} - Valor_{EPE}}{Valor_{EPE}} \times 100\%$$

Condutor	Config.			EF	E					Pyt	hon					Difere	enças		
Conductor	Coning.	r1 (Ω/km)	x1 (Ω/km)	b1 (μS/km)	r0 (Ω/km)	x0 (Ω/km)	b0 (μS/km)	r1 (Ω/km)	x1 (Ω/km)	b1 (μS/km)	r0 (Ω/km)	x0 (Ω/km)	b0 (μS/km)	r1 (%)	x1 (%)	b1 (%)	r0 (%)	x0 (%)	b0 (%)
	1200 mm² Duplo Vertical	0.0316	0.2592	53.9	0.0896	0.1075	53.9	0.0316	0.2583	53.8917	0.0831	0.1045	53.8917	0.0	-0.3	0.0	-7.3	-2.8	0.0
	1200 mm² Duplo Horiz.	0.0318	0.2573	53.9	0.0896	0.107	53.9	0.0316	0.2583	53.8917	0.0832	0.1043	53.8917	-0.6	0.4	0.0	-7.1	-2.5	0.0
	1200 mm² Simples Horiz.	0.0315	0.2594	53.9	0.0897	0.1042	53.9	0.0316	0.2583	53.8917	0.0835	0.1019	53.8917	0.3	-0.4	0.0	-6.9	-2.2	0.0
	1600 mm² Duplo Vertical	0.0212	0.2466	65.7	0.0793	0.0934	65.7	0.0212	0.2438	65.7496	0.0729	0.0885	65.7496	0.0	-1.1	0.1	-8.1	-5.2	0.1
	1600 mm² Duplo Horiz.	0.0215	0.2448	65.7	0.0794	0.0929	65.7	0.0212	0.2438	65.7496	0.0729	0.0883	65.7496	-1.4	-0.4	0.1	-8.2	-5.0	0.1
ínio	2000 mm² Duplo Vert.	0.0172	0.2392	70.1	0.0754	0.089	70.1	0.0171	0.2344	70.1373	0.0685	0.0822	70.1373	-0.6	-2.0	0.1	-9.2	-7.6	0.1
Alumínio	2000 mm² Duplo Horiz.	0.0174	0.2373	70.1	0.0754	0.0886	70.1	0.0172	0.2344	70.1373	0.0685	0.082	70.1373	-1.1	-1.2	0.1	-9.2	-7.4	0.1
	1600 mm² Simples Horiz.	0.0212	0.2468	65.7	0.0795	0.0901	65.7	0.0212	0.2438	65.7496	0.0729	0.0883	65.7496	0.0	-1.2	0.1	-8.3	-2.0	0.1
	2500 mm² Duplo Vert.	0.0148	0.2269	78.2	0.0733	0.0824	78.2	0.0148	0.2207	78.2464	0.0655	0.0738	78.2464	0.0	-2.7	0.1	-10.6	-10.4	0.1
	2500 mm² Duplo Horiz.	0.0151	0.2251	78.2	0.0733	0.0819	78.2	0.0148	0.2207	78.2464	0.0655	0.0736	78.2464	-2.0	-2.0	0.1	-10.6	-10.1	0.1
	2000 mm² Simples Horiz.	0.0171	0.2393	70.1	0.0756	0.0857	70.1	0.0172	0.2344	70.1373	0.0689	0.0796	70.1373	0.6	-2.0	0.1	-8.9	-7.1	0.1
	2500 mm² Simples Horiz.	0.0147	0.2271	78.2	0.0735	0.079	78.2	0.0148	0.2207	78.2464	0.0659	0.0713	78.2464	0.7	-2.8	0.1	-10.3	-9.7	0.1

Comparação com valores apresentados pela EPE em [10] Linhas de Transmissão Subterrâneas de 500 kV — Condutor de Cobre

Dados do cabo (1600 mm²)									
Condi	utor (Núcleo) - 50ºC								
Material	Cobre								
Diâmetro Interno	0	mm							
Diâmetro Externo	48.9	mm							
Resistividade elétrica	1.7241E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Construção	Miliken								
ks	0.35								
kp	0.2								
Blindagem do con	dutor (1ª cam. Semi-c	ondutora)							
Espessura	1.8	mm							
	Isolação								
Material	XLPE								
Espessura	32	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)									
Espessura	2.3	mm							
Blinda	gem Metálica - 50°C								
Construção	Fios de Cobre + Capa de Alumínio								
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ.m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Número de fios	115								
Espessura dos fios	1.85	mm							
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K							
Espessura das fitas	0.25	mm							
	Capa externa								
Material	Polietileno								
Espessura	4.5	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								

Dados do cabo (2000 mm²)									
Cond	utor (Núcleo) - 50°C								
Material	Cobre								
Diâmetro Interno	0	mm							
Diâmetro Externo	57.2	mm							
Resistividade elétrica	1.7241E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Construção	Miliken								
ks	0.35								
kp	0.2								
Blindagem do con	dutor (1ª cam. Semi-c	ondutora)							
Espessura	1.8	mm							
-	Isolação								
Material	XLPE								
Espessura	32	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								
Blindagem da isolação (2ª cam. Semi-condutora)									
Espessura 2.3 mm									
Blinda	gem Metálica - 50°C								
Construção	Fios de Cobre + Capa de Alumínio								
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ.m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Número de fios	115								
Espessura dos fios	1.85	mm							
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K							
Espessura das fitas	0.25	mm							
	Capa externa								
Material	Polietileno								
Espessura	4.5	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								

Dados do cabo (2500 mm²)									
Condi	utor (Núcleo) - 50°C								
Material	Cobre								
Diâmetro Interno	0	mm							
Diâmetro Externo	63.5	mm							
Resistividade elétrica	1.7241E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Construção	Miliken								
ks	0.35								
kp	0.2								
Blindagem do con	dutor (1ª cam. Semi-c	ondutora)							
Espessura	1.8	mm							
	Isolação								
Material	XLPE								
Espessura	32	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								
Blindagem da iso	lação (2ª cam. Semi-c	ondutora)							
Espessura	2.3	mm							
Blinda	gem Metálica - 50°C								
Construção	Fios de Cobre +								
-	Capa de Alumínio								
Resistividade elétrica fios	1.7241E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00393	1/K							
Número de fios	115								
Espessura dos fios	1.85	mm							
Resistividade elétrica da capa	2.8264E-08	ρ. m							
Coef. de temperatura a 20°C	0.00403	1/K							
Espessura das fitas	0.25	mm							
	Capa externa								
Material	Polietileno								
Espessura	4.5	mm							
Perm. Elétrica relativa	2.5								

Comparação com valores apresentados pela EPE em [10] Linhas de Transmissão Subterrâneas de 500 kV — Condutor de Cobre

$$Dif = \frac{Valor_{Python} - Valor_{EPE}}{Valor_{EPE}} \times 100\%$$

Condutor	Config.	EPE						Python						Diferenças					
		r1 (Ω/km)	x1 (Ω/km)	b1 (μS/km)	r0 (Ω/km)	x0 (Ω/km)	b0 (μS/km)	r1 (Ω/km)	x1 (Ω/km)	b1 (μS/km)	r0 (Ω/km)	x0 (Ω/km)	b0 (μS/km)	r1 (%)	x1 (%)	b1 (%)	r0 (%)	x0 (%)	b0 (%)
Cobre	1600 mm² Duplo Vertical	0.0137	0.2466	65.7	0.0719	0.0934	65.7	0.0137	0.2397	65.7496	0.0654	0.0844	65.7496	0.0	-2.8	0.1	-9.0	-9.6	0.1
	1600 mm² Duplo Horiz.	0.014	0.2448	65.7	0.0719	0.0929	65.7	0.0137	0.2396	65.7496	0.0654	0.0841	65.7496	-2.1	-2.1	0.1	-9.0	-9.5	0.1
	2000 mm ² Duplo Vertical	0.0114	0.2348	72.9	0.0697	0.0866	72.9	0.0114	0.2261	72.8771	0.0625	0.0758	72.8771	0.0	-3.7	0.0	-10.3	-12.5	0.0
	2000 mm² Duplo Horiz.	0.0117	0.233	72.9	0.0698	0.0862	72.9	0.0114	0.2261	72.8771	0.0626	0.0755	72.8771	-2.6	-3.0	0.0	-10.3	-12.4	0.0
	1600 mm ² Simples Horiz.	0.0137	0.2468	65.7	0.072	0.0901	65.7	0.0137	0.2396	65.7496	0.0658	0.0818	65.7496	0.0	-2.9	0.1	-8.6	-9.2	0.1
	2500 mm ² Duplo Vertical	0.0097	0.2269	78.2	0.0681	0.0824	78.2	0.0096	0.2169	78.2464	0.0604	0.0701	78.2464	-1.0	-4.4	0.1	-11.3	-14.9	0.1
	2500 mm² Duplo Horiz.	0.0099	0.2251	78.2	0.0682	0.0819	78.2	0.0096	0.2169	78.2464	0.0604	0.0698	78.2464	-3.0	-3.6	0.1	-11.4	-14.8	0.1
	2000 mm² Simples Horiz.	0.0114	0.235	72.9	0.0699	0.0833	72.9	0.0114	0.2261	72.8771	0.0629	0.0732	72.8771	0.0	-3.8	0.0	-10.0	-12.1	0.0
	2500 mm² Simples Horiz.	0.0096	0.2271	78.2	0.0629	0.0786	78.2	0.0096	0.2169	78.2464	0.0607	0.0675	78.2464	0.0	-4.5	0.1	-3.5	-14.1	0.1

Referências

- [1] IEC 60287-1-1: Electric cables Calculation of the current rating Part 1-1: Current rating equations (100% load fator) and calculation of losses General
- [2] Timaná Eraso, Luis Carlos (2019), "Análise de modelos de linhas de transmissão com parâmetros variantes com a frequência". Dissertação de Mestrado. Escola Politécnica da USP
- [3] A. Ametani, "A General Formulation of Impedance and Admittance of Cables," in *IEEE Transactions on Power Apparatus and Systems*, vol. PAS-99, no. 3, pp. 902-910, May 1980
- [4] B. Gustavsen, "Panel session on data for modeling system transients insulated cables," 2001 IEEE Power Engineering Society Winter Meeting. Conference Proceedings (Cat. No.01CH37194), Columbus, OH, USA, 2001, pp. 718-723 vol.2
- [5] Cigré WG B1.30: TB 531 Cable Systems Electrical Characteristics.
- [6] L. M. Wedepohl and D. J. Wilcox, "Transient analysis of underground power-transmission systems. System-model and wave-propagation characteristics," in *Proceedings of the Institution of Electrical Engineers*, vol. 120, no. 2, pp. 253-260, February 1973.
- [7] O. Saad, G. Gaba and M. Giroux, "A closed-form approximation for ground return impedance of underground cables," in *IEEE Transactions on Power Delivery*, vol. 11, no. 3, pp. 1536-1545, July 1996;
- [8] N. Nagaoka and A. Ametani, "Transient Calculations on Crossbonded Cables," in *IEEE Transactions on Power Apparatus and Systems*, vol. PAS-102, no. 4, pp. 779-787, April 1983.

Referências

[9] Fumitaka Nishimura (1973), "Cálculo de Parâmetros Elétricos de Cabos Subterrâneos". Dissertação de Mestrado. Escola Politécnica da USP.

[10] EPE-DEE-NT-84/2021-rev0 — Definição de parâmetros indicativos para planejamento de linhas de Transmissão subterrâneas e subaquáticas em corrente alternada. Disponível em

https://www.epe.gov.br/sites-pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/PublicacoesArquivos/publicacao-629/NT_EPE-DEE-NT-084-2021.pdf

