TUTORIAL SOBRE PARÂMETROS DE LINHAS NO ATP

Sumário

1.	Ins 2	stalação do Atpdraw e configuração de diretórios e programas auxiliares no <i>i</i>	Atpdraw
	1.1.	"Instalação"	2
	1.2.	Configuração de diretórios	2
2.	Ut	ilização da rotina Line Constants	6
	2.1.	Preenchimento dos dados gerais	6
	2.2.	Preenchimento dos dados de geometria da linha	7
	2.3.	Verificação dos parâmetros	8
	2.4.	Alternativa para verificação dos parâmetros no arquivo de saída .lis	9
3.	Ex	cemplo ATP completo circuito simples 138 kV	11
	3.1.	Cálculo dos dados dos condutores	13
4.	Ex	cemplo ATP Completo Circuito Duplo 138 kV	19
5.	Ex	emplo Anarede Circuito Duplo 138 kV	25
6.	Еx	kemplo Anafas Circuito Duplo 138 kV	27

1. Instalação do Atpdraw e configuração de diretórios e programas auxiliares no Atpdraw

OBS – No Windows Explorer desmarcar a opção de ocultar extensões de arquivos conhecidos, pois ocultar extensões atrapalha demais.

1.1. "Instalação"

O Atpdraw não precisa ser instalado, basta unzipar Atpdraw_C em:

C:\ATPDraw (NÃO MUDAR O LOCAL, para que as próximas instruções não deem bug)

Se quiser um atalho na área de trabalho basta fazer:

👔 atpd	raw.	chm	29/03/2020 12:23	
📕 Atpd	raw.e	exe	29/03/2020 12:23	
		Abrir		
💿 atp		Executar como administrador		
💿 GIG		Solucionar problemas de compat	ibilidade	
📧 giga		Run with graphics processor	>	
Plot 👷		Fixar em Iniciar		
🔊 Read		Mover para o OneDrive		
📋 STAF	м	Varredura		
🔳 tpbi	ň	Destruir		
VER:	~			
	8	Compartilhar		
	Ľ	UltraEdit		
		Fixar na barra de tarefas		
		Restaurar versões anteriores		
		Enviar para	>	
		Recortar		
		Copiar		
\sim		Criar atalho		
		Excluir		
		Renomear		
		Propriedades		

E mover ou copiar o atalho para a área de trabalho, no caso abaixo o atalho foi renomeado de Atpdraw - atalho para Atpdraw_5.9.3



1.2. Configuração de diretórios

O Atpdraw é apenas uma interface gráfica, que faz as seguintes tarefas:

- 1. Criação de redes para simulação no ATP, salvas com a extensão .acp
- 2. Criação de arquivos .atp, que são os arquivos texto de entrada para simulação no ATP
- 3. Chamada da simulação no ATP, usando versão definida pelo usuário
- 4. Visualização de arquivos de entrada (.atp) e saída (.lis) usando editor de texto de texto definido pelo usuário (ou editor próprio, nível Notepad)
- 5. Visualização dos gráficos no tempo, usando o programa Plotxy

Ao se abrir o Atpdraw tem-se a seguinte tela:

ATPDraw		_		×
File Edit View ATP Library Tools Windows Web Help				
□ ☞ • 圓 圓 鴨 鴨 ウ ぐ 氷 鴨 略 階 A 圖 み & A 圖 器 备 沙 圖 た タ	ار	~ 100	~	

A configuração dos diretórios é feita em:

	ATPDraw Options	×
	General Preferences <u>Files&Folders</u> View/ATP	
	Undo/redo Buffers: 10	
	Background: Window	
Tools Windows W		
) 💦 Bitmap Editor	Programs <u>I</u> ext editor: C:\Program Files (x86)\IDM Computer Solution	ut <u>B</u> rowse
Vector Editor	ATP: C:\atpmingw\BUNTP.BAT	Browse
– 🧼 Help Editor –	Armafit: C:\PROGRA~1\ATP\tools\runAF.exe	Browse
Text Editor	Plot program: C:\Program Files\ATP\PlotXY\Oct-2012\	PI <u>B</u> rowse
Drawing tools 🕨	Windsyn: C:\ATPDraw\Windsyn.exe	Browse
🔆 Options		
Save Options	<u>O</u> K Sa <u>v</u> e <u>L</u> oad <u>A</u> pply	• <u>H</u> elp

Para Text editor sugere-se usar um bom ou aceitável, por exemplo o EditCepel, em C:\Cepel\EditCepel\1.4.23

🛃 Abrir					×
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \frown Cepel \rightarrow EditCepel \rightarrow 1.4.23		~	Ō	,	.23
Organizar 🔻 Nova pasta				:== :==	• 🔳 💡
Mogiana_2019	^	Nome	^	`	Data de modifie
Music		uninst			24/03/2020 13:4
		le EditCepel.e	xe		27/12/2018 16:1
salgueiro	l				
Area de Trabalho					
Documentos	~	<			>
Nome: EditCepel.exe	_		(Executable files (*.	exe) 🗸
				Abrir	Cancelar

Organizar 🔻 Nova pasta		III 🔹 💶 🔇	
salgueiro	Nome	Data de modificação 29/03/2020 12:24	•
💻 Este Computador	вст	29/03/2020 12:24	
🔜 Área de Trabalho	Grp	29/03/2020 12:24	
🔮 Documentos	HLP	29/03/2020 12:24	
👆 Downloads	LCC	29/03/2020 12:24	
Imagens	MOD	29/03/2020 12:24	
h Músicas	Projects	29/03/2020 12:24	
Objetos 3D	UPS	29/03/2020 12:24	
	usp	29/03/2020 12:24	
Videos	Web	19/12/2012 13:28	
OS (C:)	C ATPTPB.BAT	29/03/2020 12:23	
🚔 Dados (D:)	GIGATP.BAT	29/03/2020 12:23	r
•	V <	>	
Nome: GIGATE BAT	✓ F	Batch files (*.bat)	

O conteúdo do arquivo de lote (batch), GIGATP.BAT é o seguinte:

```
copy C:\ATPdraw\startup startup
C:\ATPdraw\GIGATP.EXE DISK %1 S -R
PAUSE
del *.dbg,*.bin,*.tmp
```

Na segunda linha o ATP (versão GIGATP.EXE, que suporta muitas linhas na rede) é executada para o arquivo atual que está aberto no AtpDraw.

A terceira linha com a pausa pode ser comentada alterando para: Rem PAUSE e salvando o .bat

O programa para visualização dos gráficos é definido assim:

\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \blacksquare > Este Computador > OS (C:)	> ATPDraw 🗸 Ö	✓ Pesquisar ATPDraw
Organizar 🔻 Nova pasta		:::
salgueiro Este Computador Área de Trabalho	Nome HLP LCC MOD	Data de modificação 29/03/2020 12:24 29/03/2020 12:24 29/03/2020 12:24
 Documentos Downloads Imagens Músicas Objetos 3D 	Projects UPS usp Web	29/03/2020 12:24 29/03/2020 12:24 29/03/2020 12:24 19/12/2012 13:28 29/03/2020 12:23
Vídeos CS (C:)	III gigatp.exe III plotXY.exe IIII tpbig1.exe	29/03/2020 12:23 29/03/2020 12:23 29/03/2020 12:23
<u>N</u> ome: PlotXY.exe	5	Executable files (*.exe)

O Armafit e WIndsyn deixa como está.

Para definição do diretório de trabalho vale a pena definir o Project Folder:

ATPDraw Options	×
General Preferen	ices <u>F</u> iles&Folders View/ATP
Project folder:	D:\dados\discipl_PEA-5732\T2020\linha_trafo_arq
A <u>T</u> P folder:	C:\Users\Carlos\DOCUME~1\ATPdata\work\
<u>W</u> eb folder:	C:\Users\Carlos\DOCUME~1\ATPdata\projects\W
<u>M</u> odel folder:	C:\Users\Carlos\DOCUME~1\ATPdata\projects\M
<u>H</u> elp folder:	C:\Users\Carlos\DOCUME~1\ATPdata\projects\HI
<u>U</u> ser spec. folder:	C:\Users\Carlos\DOCUME~1\ATPdata\projects\U:
Line/Cable folder:	C:\Users\Carlos\DOCUME~1\ATPdata\projects\Lc
<u>T</u> ransformer folder:	C:\Users\Carlos\DOCUME~1\ATPdata\projects\B(
Plugins folder:	C:\Users\Carlos\DOCUME~1\ATPdata\projects\PI
	Results in current project folder
<u>0</u> K	Sa <u>v</u> e <u>L</u> oad <u>Apply</u> <u>H</u> elp

E selecionar Results in current project folder

6

2. Utilização da rotina Line Constants

Primeiro fazer File>New e aproveitar para salvar (LT138.acp) no diretório Project Folder da pagina 4.

Escolher o bloco (clica com botão direito em qualquer lugar em branco da janela):



2.1. Preenchimento dos dados gerais

Line/Cable Data: LT138	
<u>M</u> odel <u>D</u> ata <u>N</u> odes	
System type Name: LT138 Overhead Line Transpose Transpose Matter discusses Skin effect Segmented ground Real transf. matrix Matter discusses Matter discusses Matte	Standard data Rho (ohm*m) 1000 Freg. init [Hz] 60 Length [km] 1 Set length in icon
Model Type Bergeron PI JMarti Noda Semlyen	
Comment:	Order: Label: Hide
<u>OK</u> <u>C</u> ancel Import <u>E</u> xport	Run <u>A</u> TP Vie <u>w</u> <u>V</u> erify <u>E</u> dit defin. <u>H</u> elp

Sempre usar as opções Transpose (linha transposta), Auto bundling (Bundle ao invés de informar a posição de cada condutor para 2 ou mais por fase) e Skin Effect (Consideração do efeito pelicular, mas sem correções de Carson).

Line	/Cable D	ata: LT138									×
М	odel	<u>D</u> ata <u>N</u> o	des								
	Ph.no.	Bin	Rout	Resis	Horiz	Vtower	Vmid	Separ	Alpha	NB	
#		[cm]	[cm]	[ohm/km DC]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[deg]		
1	1	0.337	0.9145	0.19682	-3	21.8	14.07	40	0	2	
2	2	0.337	0.9145	0.19682	3	19.9	12.17	40	0	2	
3	3	0.337	0.9145	0.19682	-3	18	10.27	40	0	2	
4	0	0.4035	0.675	0.44005	0	26.8	19.84	0	0	0	
	<u>A</u> dd r	ow	<u>D</u> elete las	t row	nsert row	сору			1	Move 🖣	L
ļ	<u>0</u> K	<u>C</u> ancel	<u>I</u> mport	<u>E</u> xport	Run <u>A</u>	TP V	ïe <u>w</u>	⊻erify	<u>E</u> dit de	efin.	<u>H</u> elp

2.2. Preenchimento dos dados de geometria da linha

Usando Vie<u>w</u> tem-se:

🚊 View Model				×
<u>E</u> dit <u>V</u> iew				
• و	20 B	Scaling:		
		1		
	• •			
		•	•	
K: -2.68 Y:	26.96			

2.3. Verificação dos parâmetros

OBS – Antes de usar o Verify, salvar o arquivo Atpdraw em um diretório sem espaços no nome, nem caracteres especiais, por exemplo, usar c:\pea5732\aula_linha (que poderia ser o Project_folder da pag 5), e fazer (pelo menu), escolhendo o mesmo local do Project_folder):



Usar o botão <u>V</u>erify (Na tela Line/Cable Data, vide figura 2.1) com 60 Hz e 1 km para o comprimento.

Verify Data						×
Circuit sp	ecificati	on	Se	lect		
Phase	Cin	cuit	0	Line Mode	el Frequen	cy Scan
1	1			Power Fre	quency La	alculation
2	1		FO	wer Freque	ency Calcu	lation
3	1		Po	w. freq (Hz]: [60	
			⊻ol	tage [kV]:	138	
- Power Freque Short circuit imp Circuit R(1 0.	uency res edances (D (ohm) 3839	ults and open circ X0 [ohm] 1.229	euit line charg] <u>V</u> iew old <u>Ω</u> K ing X+ [ohm] 0.3447	Case	<u>Cancel</u> Q+ [MVA] 0.0903
		1.220	0.0001	0.0441	0.04000	0.0000
				Calculate Reference	ed at frequen ce line voltag	icy (Hz): 60 le (kV): 138 È Report Help

Q0 e Q1 são as potências capacitivas totais de sequência zero e positiva. Y e C devem ser calculados.

2.4. Alternativa para verificação dos parâmetros no arquivo de saída .lis

Usar model type PI e escolher as matrizes de saída conforme indicado:

Line/Cable Data: LT138	×
<u>M</u> odel <u>D</u> ata <u>N</u> odes	
System type Name: LT138 Single ph. icon Overhead Line Transpose individual circuits Auto bundling Skin effect Units Segmented ground Beal transf. matrix Model Type Bergeron Image: Planti JMarti Semlyen	Standard data Rho [ohm*m] Treg. init [Hz] 60 Length [km] Set length in icon
Comment:	Order: Label:
	Hun ATP View View Ledit defin. Help

Consultando o arquivo de saída .lis tem-se:

Sequence	Surge impedance	velocity	Resistance	Reactance	Susceptance
	<pre>magnitude(ohm) angle(degr.)</pre>	km/sec	ohm/km	ohm/km	mho/km
Zero :	7.35356E+02 -8.67403E+00	2.17789E+05	3.83938E-01	1.22905E+00	2.38119E-06
Positive:	2.74988E+02 -7.98912E+00	2.91955E+05	9.87021E-02	3.44709E-01	4.74173E-06

Os valores são próximos mas não são iguais aos da figura abaixo, que são obtidos pelo Atpdraw de forma alternativa ao invés de verificação direta no arquivos .lis gerado pelo Line Constants.

Observa-se também que usando verify os parâmetros apresentam diferenças em relação aos vistos no item 2.3.

Circuit	R0 [ohm]	X0 [ohm]	R+ [ohm]	X+ [ohm]	Q0 [MVA]	Q+ [MVA]
1	0.3848	1.228	0.09933	0.3428	0.04535	0.0903
				Calcula	ted at frequer	ncy (Hz): 60

Deve-se lembrar que Q0 e Q1 são as potências capacitivas totais de sequência zero e positiva.

A seguir os cálculos de Y e C $Q0=y0*compr*Vn^2$ Ou, para compr=1 km e Vn=138 kV, abaixo usando Matlab: $y0=Q0/138^2$ y0 = 2.3813e-06 Siemens c0=y0/(2*pi*60)c0 = 6.3167e-09 Farad

y1=Q1/138^2 y1 = 4.7417e-06 Siemens c1=y1/(2*pi*60) c1 = 12.2578e-09 Farad

Ou seja, usar somente os parâmetros obtidos no arquivo .lis

3. Exemplo ATP completo circuito simples 138 kV

Esse exemplo equivale às telas apresentadas anteriormente, o arquivo é o LT138_param.acp.

O objetivo é calcular os parâmetros da linha 138 kV com a seguinte geometria:



Com 2 cabos Linnet 336,4 MCM (Nexans_catalogo nus_maio 2013.pdf), espaçados 40 cm, com temperatura de projeto de 60°C. A temperatura ambiente é de 30°C.

Cabos de alumínio nu com alma de aço - CAA - Dados técnicos ACSR - Aluminium Conductor Steel Reinforced

	Bitola	Seção transversal (mm²)		Formação do condutor			Diân nom (m	netro ninal m)	Pesc (I	nominal :g/km)		Porcentagem no peso total (%)		
Condutor	AWG			Alu	umínio	,	4ço							
	ou kcmil	Alumínio	Total	Nº de fios	Diâmetro (mm)	Nº de fios	Diâmetro (mm)	Alma de aço	Total	Alumínio	Aço	Total	Alumínio	Aço
Turkey	6	13,28	15,49	6	1,679	1	1,679	1,68	5,04	36,4	17,2	53,6	67,9	32,1
Thrush	5	16,78	19,58	6	1,887	1	1,887	1,89	5,66	46,0	21,8	67,8	67,9	32,1
Swan	4	21,14	24,66	6	2,118	1	2,118	2,12	6,35	58,0	27,4	85,4	67,9	32,1
Swallow	3	26,69	31,14	6	2,380	1	2,380	2,38	7,14	73,2	34,6	107,8	67,9	32,1
Sparrow	2	33,64	39,25	6	2,672	1	2,672	2,67	8,02	92,3	43,6	135,9	67,9	32,1
Robin	1	42,41	49,48	6	3,000	1	3,000	3,00	9,00	116,4	55,0	171,4	67,9	32,1
Raven	1/0	53,55	62,47	6	3,371	1	3,371	3,37	10,11	146,9	69,4	216,3	67,9	32,1
Quail	2/0	67,40	78,63	6	3,782	1	3,782	3,78	11,35	184,9	87,4	272,3	67,9	32,1
Pigeon	3/0	85,00	99,17	6	4,247	1	4,247	4,25	12,74	233,2	110,2	343,4	67,9	32,1
Penguin	4/0	107,22	125,09	6	4,770	1	4,770	4,77	14,31	294,2	139,0	433,2	67,9	32,1
Waxwing	266,8	135,07	142,57	18	3,091	1	3,091	3,09	15,46	372,4	58,4	430,7	86,4	13,6
Owl	266,8	135,18	152,72	6	5,356	7	1,786	5,36	16,07	370,9	137,0	507,9	73,0	27,0
Partridge	266,8	135,19	157,23	26	2,573	7	2,002	6,01	16,30	374,6	172,2	546,7	68,5	31,5
Ostrich	300,0	151,97	176,70	26	2,728	7	2,121	6,36	17,28	421,0	193,2	614,2	68,5	31,5
Merlin	336,4	170,42	179,89	18	3,472	1	3,472	3,47	17,36	469,9	73,7	543,5	86,4	13,6

Cabos de alumínio nu com alma de aço - CAA - Dados técnicos ACSR - Aluminium Conductor Steel Reinforced

Carga de (ke	e ruptura gf)	Resistênc (ohm	esistência elétrica (ohm/km) Raio média		ância		Bitola		
Classe A	Classe B	СС 20°С	CA-60 Hz 75°C	médio geométrico (m)	Indutiva (ohm/km)	Capacitiva (Mohm.km)	Ampacidade (A)	AWG ou kcmil	Condutor
540	524	2,1532	2,6769	0,00193	0,4712	0,2857	118	6	Turkey
676	657	1,7041	2,1193	0,00217	0,4624	0,2801	136	5	Thrush
845	820	1,3526	1,7119	0,00244	0,4537	0,2746	156	4	Swan
1044	1013	1,0714	1,3558	0,00274	0,4449	0,2690	181	3	Swallow
1292	1254	0,8500	1,1023	0,00308	0,4362	0,2635	206	2	Sparrow
1617	1568	0,6742	0,8867	0,00346	0,4274	0,2579	237	1	Robin
1984	1923	0,5340	0,7090	0,00388	0,4186	0,2524	273	1/0	Raven
2401	2324	0,4243	0,5773	0,00436	0,4100	0,2469	312	2/0	Quail
2996	2899	0,3364	0,4741	0,00489	0,4012	0,2414	354	3/0	Pigeon
3779	3656	0,2667	0,3797	0,00550	0,3925	0,2358	408	4/0	Penguin
3114	3062	0,2127	0,2584	0,00600	0,3858	0,2321	504	266,8	Waxwing
4393	4273	0,2115	0,2553	0,00617	0,3837	0,2303	512	266,8	Owl
5121	4970	0,2136	0,2554	0,00661	0,3785	0,2296	514	266,8	Partridge
5751	5582	0,1900	0,2274	0,00701	0,3741	0,2268	553	300,0	Ostrich
3929	3864	0,1686	0,2051	0,00674	0,3770	0,2266	583	336,4	Merlin
6396	6206	0,1695	0,2032	0,00742	0,3698	0,2241	594	336,4	Linnet

O cabo guarda é o Leghorn (Catálogo Nexans - CAA Extra Forte.pdf), com temperatura de projeto de 30°C:

Cabos de Alumínio com Alma de Aço Extra Forte - CAA

Características

Características construtivas	
Material do condutor	Alumínio / Alma de Aço
Tipo de condutor	Circular, encordoado
Características mecânicas	
Têmpera	1350-H19

Dados técnicos I

Bitola [kcmil]	N° aluminium wires	Diâmetro dos fios de alumínio [mm]	Número de fios de aço	Diam. Steel Wire [mm]	Seção transversal de alumínio [mm²]	Seção transversal do condutor [mm²]	Tipo de cabo
80	8	2,54	1.0	4,242	40,54	54,67	Grouse
101,8	12	2,339	7.0	2,339	51,56	81,64	Petrel
110,8	12	2,441	7.0	2,441	56,16	88,92	Minorca
134,6	12	2,69	7.0	2,69	68,2	107,98	Leghorn

Dados técnicos II

C	Diâmetro do condutor [mm]	Diâmetro da alma de aço [mm]	Alu content [kg/km]	Peso nominal do aço (aprox.) [kg/km]	Massa aproximada [kg/km]	Carga de ruptuta (Classe A) [kgf]	Carga de ruptura (Classe B) [kgf]	Tipo de cabo
	9,3	4,24	111,2	110	221,2	2360	2260	Grouse
	11,7	7,02	142,9	234,9	377,8	4709	4503	Petrel
	12,2	7,32	155,6	255,9	411,5	5128	4904	Minorca
	13,5	8,07	188,9	310,7	499,7	6164	5909	Leghorn

Dados técnicos III

Ampacidade [A]	Raio médio geométrico [m]	Max. DC Resist. Cond. 20°C [Ohm/km]	Resistência elétrica máxima CA 60Hz 75°C [Ohm/km]	Reatância indutiva [Ohm/km]	Reatância capacitiva [MOhm.km]	Tipo de cabo
210,0	0,004	0,705	0,858	0,425	0,256	Grouse
240,0	0,005	0,56	0,786	0,408	0,245	Petrel
250,0	0,005	0,514	0,733	0,404	0,243	Minorca
280,0	0,005	0,423	0,622	0,397	0,239	Leghorn

3.1. Cálculo dos dados dos condutores

Para o condutor e cabo guarda, deve-se corrigir a resistência com a temperatura:

Para o condutor

Rac60=Rac20*(1+alfa*(Tproj-T0))

Alfa=0.00403 °C⁻¹, T0 (catálogo, 20°C)

Rac60=0.1695*(1+0.00403*(60-20))

Rac60 = 0.19682

Para o cabo guarda:

Rac30=0.423*(1+0.00403*(30-20))

Rac30 = 0.44005

Os catálogos contêm normalmente o diâmetro externo e interno em mm, tomar cuidado pois no Atpdraw são informados os raios em cm.

Para obtenção dos parâmetros sequenciais, escolher os dados gerais conforme a figura do item 2.4, repetida aqui.

Line/Cable Data: LT138	×
<u>M</u> odel <u>D</u> ata <u>N</u> odes	
System type Name: LT138 ⊥emplate Overhead Line #Ph: 3 Transposed ▲uto bundling Skin effect Units Segmented ground ● Metric Beal transf. matrix ● English	Standard data Rho [ohm*m] 1000 Freg. init [Hz] 60 Length [km] 1 Set length in icon
Model Type Data O Bergeron Printed output 0 Image: Data Image: Data Image: Data Image: Data Image: Data	₀ [C] print out :put C [C]-1 □ [C] [Ce]-1 ☑ [Ce] [Cs]-1 ☑ [Cs]
Comment:	Order: 0 Label: Hide
<u>D</u> K <u>Cancel</u> <u>Import</u> <u>Export</u>	Run ATP View Verify Edit defin. Help

Na aba System Type, usar nesse caso Name LT138, assim todos aquivos associados à rotina Line Constants ficarão com o mesmo nome, mudando apenas as extensões (LT138.dat, LT138.lis e LT138.lib).

Na tela de geometria (Data), repetida aqui:

	del	Data N	odoo							
<u>191</u> 0	Juer		oues							
	Ph.no.	Bin	Rout	Resis	Horiz	Vtower	Vmid	Separ	Alpha	NB
#		[cm]	[cm]	[ohm/km DC]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[deg]	
1	1	0.337	0.9145	0.19682	-3	21.8	14.07	40	0	2
2	2	0.337	0.9145	0.19682	3	19.9	12.17	40	0	2
3	3	0.337	0.9145	0.19682	-3	18	10.27	40	0	2
4	0	0.4035	0.675	0.44005	0	26.8	19.84	0	0	0

Valem as observações:

1. As fases (Ph.no.) devem ser numeradas de 1 a 3 para circuito simples, e de 1 a 6, para linhas de circuito duplo.

O cabo guarda é numerado com 0, e assim a ordem das matrizes Z e Y será 3, após redução de Kron, feita pelo line constants.

- 2. Rin é raio interno em cm (alma de aço se houver, senão o valor é 0) e Rout é o raio externo em cm.
- 3. Resis é a resistência CC de cada cabo, corrigida pela temperatura
- 4. Horiz é a posição horizontal dos cabos em m, sendo indicado considerar como o o eixo da torre
- 5. Vtower é a altura do cabo na torre em m

- 6. Vmid é a altura do cabo no meio do vão em m, sendo a flecha = Vtower-Vmid
- 7. Separ é o espaçamento do bundle em cm, para cabo único o valor deve ser 0
- 8. Alpha é o ângulo do 1º cabo do bundle, para cabo único o valor deve ser 0

Para bundle de 2 cabos na horizontal, usar 0 ou 180°

Para bundle de 2 cabos na vertical, usar 90 ou 270°

Para bundle de 3 cabos formando um triângulo com base na horizontal, usar 90, 210 ou 330°

Para bundle de 4 cabos com lados na horizontal e vertical, usar 45, 135, 225 ou 315°



Para um caso de 6 cabos por fase ALPHA seria 30º.

9. NB é o número de condutores por fase no bundle

Para calcular os parâmetros pode ser usado o botão Run ATP da tela de dados (Line/Cable Data).

Após clicar nesse botão o Atpdraw gera os arquivos:

1. LT138.dat

Que é o arquivo texto de entrada do ATP para execução da rotina Line Constants e contém os dados informados e tem o seguinte conteúdo, não é necessário utilizar arquivo, ele apenas é usado pelo Line Constants do ATP, que é executado automaticamente com Run ATP:

```
BEGIN NEW DATA CASE
LINE CONSTANTS
$ERASE
         60.,
$UNITS,
                 0.0
BRANCH IN AOUT AIN
                       BOUT_BIN__COUT_C
METRIC
  10.316 0.19682 4
                           1.829
                                     -3.
                                            21.8
                                                  14.07
                                                            40.
                                                                  0.0
                                                                            2
                                                                            2
  20.316 0.19682 4
                           1.829
                                     3.
                                            19.9
                                                  12.17
                                                            40.
                                                                  0.0
                                     -3.
  30.316 0.19682 4
                           1.829
                                                  10.27
                                                                  0.0
                                                                            2
                                            18.
                                                            40.
  00.201 0.44005 4
                                     0.0
                                            26.8 19.84
                            1.35
                                                            0.0
                                                                  0.0
                                                                            0
BLANK CARD ENDING CONDUCTOR CARDS
                           000011 011000 1 1. 0
                                                               44
   1.E3
             60.
$PUNCH
BLANK CARD ENDING FREQUENCY CARDS
BLANK CARD ENDING LINE CONSTANT
BEGIN NEW DATA CASE
BLANK CARD
```

2. LT138.lis

É o arquivo de saída do Line Constants e contém as matrizes Z e Y (modelo PI), em componentes de fase e simétricas e os parâmetros sequenciais por km, esse é o único arquivo gerado que é necessário utilizar.

```
Capacitance matrix, in units of [farads/kmeter ] for the system of equivalent phase conductors.
Rows and columns proceed in the same order as the sorted input.
```

1 1.061438E-08

- 2 -1.729647E-09 1.014106E-08
- 3 -2.845275E-09 -1.686610E-09 1.071651E-08

Para calcular as componentes simétricas:

```
cp=(1.061438E-08+1.014106E-08+1.071651E-08)/3
```

cm=(-1.729647E-09-2.845275E-09-1.686610E-09)/3

c1=cp-cm

c0=cp+2*cm

y1=c1*2*pi*60

y0=c0*2*pi*60

cp = 1.0491e-08

cm = -2.0872e-09

c1 = 1.2578e-08

- c0 = 6.3163e-09
- y0 = 2.3812e-06
- y1 = 4.7417e-06

Capacitance matrix, in units of [farads/kmeter] for symmetrical components of the equivalent phase conductor Rows proceed in the sequence (0, 1, 2), (0, 1, 2), etc.; columns proceed in the sequence (0, 2, 1), (0, 2, 1), etc.

```
0 6.316295E-09 capacitância de sequência zero em F/km
0.000000E+00
```

```
1 -1.384183E-10 4.624331E-10
1.559372E-10 8.102247E-10
```

2 -1.384183E-10 1.257783E-08 4.624331E-10 capacitância de sequência zero em F/km -1.559372E-10 -2.637693E-25 -8.102247E-10

Impedance matrix, in units of Ohms/kmeter for the system of equivalent phase conductors. Rows and columns proceed in the same order as the sorted input.

1	1.98383 6.26355	6E-01 5E-01		pa pa	arte arte	rea ima	l giná:	ria			
2	9.72472 2.75999	5E-02 9E-01	1.9 6.4	34366E-03 04044E-03	1 1						
3	9.51507 3.19706	2E-02 5E-01	9.2 2.8	83801E-02 86354E-02	2 1. 1 6.	895 517	222E- 097E-	-01 -01			
Bot	h "R"	and	"X"	are in (Ohms;		"C"	are	in	microF	arads.

Para calcular as componentes simétricas:

zp=(1.983836E-01+1j*6.263555E-01+1.934366E-01+1j*6.404044E-01+1.895222E-01+1j*6.517097E-01)/3

zm=(9.724725E-02+1j*2.759999E-01+9.515072E-02+1j*3.197065E-01+9.283801E-02+1j*2.886354E-01)/3

z1=zp-zm

z0=zp+2*zm

- zp = 0.19378 + 0.63949i
- zm = 0.095079 + 0.29478i
- z1 = 0.098702 + 0.34471i
- z0 = 0.38394 + 1.2291i

Impedance matrix, in units of Ohms/kmeter for symmetrical components of the equivalent phase conductor Rows proceed in the sequence (0, 1, 2), (0, 1, 2), etc.; columns proceed in the sequence (0, 2, 1), (0, 2, 1), etc.

- 0 3.839381E-01 resistência de sequência zero em Ohm/km 1.229051E+00 reatância de sequência zero em Ohm/km
- 1 1.930227E-02 2.203116E-02 -1.759368E-03 -1.263197E-02

2 -1.245886E-02 9.870214E-02 -2.190970E-02 resistência sequência positiva em Ohm/km -5.229806E-03 3.447093E-01 -1.279284E-02 reatância de sequência positiva em Ohm/km

Sequence	Surge im	pedance	velocity	Resistance	Reactance	Susceptance
	magnitude(Ohm)	angle(degr.)	km/sec	Ohm/km	Ohm/km	mho/km
Zero	7.35356E+02	-8.67403E+00	2.17789E+05	3.83938E-01	1.22905E+00	2.38119E-06
Positive	2.74988E+02	-7.98912E+00	2.91955E+05	9.87021E-02	3.44709E-01	4.74173E-06

3. LT138.lib

É modelo PI da linha, para 1 km, conforme os dados de entrada que o Atpdraw usa para chamar o modelo da linha. Esse arquivo não é importante no momento e não é necessário abri-lo:

```
KARD 5 5 6 6 8 8
KARG 1 4 2 5 3 6
KBEG 3 9 3 9 3 9
KEND 8 14 8 14 8 14
KTEX 1 1 1 1 1 1
/BRANCH
                  0.0
$UNITS,
          60.,
$VINTAGE, 1
$UNITS, 60., 0.0,
 1IN AOUT A
                            1.98383555E-01 6.26355455E-01 1.06143806E-02
 2IN BOUT B
                            9.72472498E-02 2.75999898E-01 -1.72964725E-03
                            1.93436633E-01 6.40404375E-01 1.01410615E-02
                            9.51507157E-02 3.19706460E-01 -2.84527485E-03
9.28380088E-02 2.88635361E-01 -1.68660961E-03
 3IN__COUT C
                            1.89522192E-01 6.51709692E-01 1.07165068E-02
$VINTAGE, -1,
$UNITS, -1., -1., { Restore values that existed b4 preceding $UNITS
$UNITS, -1., -1.
$EOF
ARG, IN A, IN B, IN C, OUT A, OUT B, OUT C
```

4. LT138.pch

É modelo PI da linha, para 1 km, conforme os dados de entrada, para uso no caso de quem simula o ATP sem o Atpdraw. Esse arquivo não é importante no momento e não é necessário abri-lo:

```
C <+++++> Cards punched by support routine on 29-Mar-20 20:46:34 <+++++>
C LINE CONSTANTS
C $ERASE
                 0.0
SUNITS.
          60.,
C BRANCH IN AOUT AIN BOUT BIN COUT C
C METRIC
   10.316 0.19682 4
                             1.829
                                       -3.
                                             21.8
                                                   14.07
                                                              40.
                                                                   0.0
С
                                             19.9 12.17
С
   20.316 0.19682 4
                             1.829
                                       З.
                                                             40. 0.0
  JU.JI6 0.19682 4
00.201 0.44005 4
С
  30.316 0.19682 4
                             1.829
                                       -3.
                                             18. 10.27
                                                             40.
                                                                    0.0
С
                             1.35
                                      0.0 26.8 19.84
                                                             0.0
                                                                   0.0
C BLANK CARD ENDING CONDUCTOR CARDS
С
    1.E3
            60.
                    000011 011000 1 1. 0
                                                                44
$VINTAGE, 1
$UNITS, 60., 0.0,
1IN___AOUT__A
                          1.98383555E-01 6.26355455E-01 1.06143806E-02
2IN_BOUT_B
                          9.72472498E-02 2.75999898E-01 -1.72964725E-03
                          1.93436633E-01 6.40404375E-01 1.01410615E-02
9.51507157E-02 3.19706460E-01 -2.84527485E-03
3IN COUT C
                          9.28380088E-02 2.88635361E-01 -1.68660961E-03
                          1.89522192E-01 6.51709692E-01 1.07165068E-02
$VINTAGE, -1,
UNITS, -1., -1., { Restore values that existed b4 preceding UNITS
$UNITS, -1., -1.
```

4. Exemplo ATP completo circuito duplo 138 kV

Calcular os parâmetros da linha 138 kV com a seguinte geometria:



Com os mesmos cabos e temperaturas do exemplo 3, mas com somente um condutor por fase.

O arquivo é LT138dup_param.acp

O arquivo Line Constants agora é LD138 (D de circuito duplo), o AtpDraw só permite nesse campo nome com 5 letras.

O campo #Ph deve ser 6.

Line/Cable Data: LT138	×
<u>M</u> odel <u>D</u> ata <u>N</u> odes	
System type Name: LD[138 Overhead Line Transposed ▲uto bundling Skin effect Units Segmented ground Beal transf. matrix	Standard data Rho [ohm*m] 1000 Freg. init [Hz] 60 Length [km] 1 Set length in icon
Model Type Data O Bergeron Printed output a Image: Del control of the second seco	s [C] print out put C C]-1 □ [C] Ce]-1 ☑ [Ce] Cs]-1 ☑ [Cs]
Comment:	Order: 0 Label: Hide
<u>OK</u> <u>Cancel</u> <u>Import</u> <u>Export</u>	Run ATP View Verify Edit defin. Help

Para criar mais linhas de dados usar Add row

Para trocar linhas de posição pode-se usar as setas para cima e para baixo.

<u>M</u> c	del	<u>D</u> ata <u>N</u>	odes							
	Ph.no.	Bin	Rout	Resis	Horiz	Vtower	Vmid	Separ	Alpha	NB
#		[cm]	[cm]	[ohm/km DC]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[deg]	
1	1	0.337	0.9145	0.19682	-3	25.6	17.87	0	0	0
2	2	0.337	0.9145	0.19682	-3	21.8	14.07	0	0	0
3	3	0.337	0.9145	0.19682	-3	18	10.27	0	0	0
4	4	0.337	0.9145	0.19682	3	25.6	17.87	0	0	0
5	5	0.337	0.9145	0.19682	3	21.8	14.07	0	0	0
6	6	0.337	0.9145	0.19682	3	18	10.27	0	0	0
7	0	0.4035	0.675	0.4405	-0.75	29.4	22.4	0	0	0
8	0	0.4035	0.675	0.4405	75	29.4	22.4	0	0	0

Após o preenchimento dos dados o ícone da linha muda para:



Foi feita a nomeação dos nós:

Node data	×
IN1: INIC1 UserNamed Name on screen Short circuit Ground	Sequence ABC

Para a opção Bergeron com linha transposta, usando-se Verify obteve-se os parâmetros:

Power Frequency results										
Short circuit impedances and open circuit line charging										
Circuit	R0 [ohm]	X0 [ohm]	R+[ohm]	X+ [ohm]	Q0 [MVA]	Q+[MVA]				
1	0.4505	1.281	0.1975	0.5045	0.0376	0.06254	1			
2	0.4505	1.281	0.1975	0.5045	0.0376	0.06254				
Zero sequ	ence transfer in	npedance		Calcula	ted at frequer	ncy [Hz]: 60				
Circuit	R00 [ohm]	X00 [ohr	0]	Reference line voltage [kV]: 138						
1-2	0.2529	0.7766				🕒 Report				
				0	K	Help				

A partir do arquivo LTD138.lis, trocando-se o modelo para PI, já que para Bergeron o arquivo .lis não apresenta as matrizes e parâmetros sequenciais, tem-se as seguintes matrizes e parâmetros.

Capacitance matrix, in units of [farads/kmeter] for symmetrical components of the equivalent phase conductor Rows proceed in the sequence (0, 1, 2), (0, 1, 2), etc.; columns proceed in the sequence (0, 2, 1), (0, 2, 1), etc.

- 0 5.640896E-09 0.000000E+00
- 1 9.339840E-11 -2.941736E-10 -1.845052E-10 -5.187884E-10
- 2 9.339840E-11 9.019939E-09 -2.941736E-10 1.845052E-10 4.143094E-26 5.187884E-10
- 0 -1.874837E-09 7.237739E-12 7.237739E-12 5.596604E-09 0.000000E+00 -3.759151E-11 3.759151E-11 0.000000E+00
- 1 2.521166E-12 -9.920358E-11 -2.980810E-10 7.171697E-11 -3.037932E-10 -3.742681E-11 -1.761034E-10 5.500470E-13 -1.889422E-10 -5.231520E-10
- 2 2.521166E-12 -2.980810E-10 -9.920358E-11 7.171697E-11 9.009434E-09 -3.037932E-10 3.742681E-11 -5.500470E-13 1.761034E-10 1.889422E-10 1.991236E-25 5.231520E-10

Impedance matrix, in units of Ohms/kmeter for symmetrical components of the equivalent phase conductor Rows proceed in the sequence (0, 1, 2), (0, 1, 2), etc.; columns proceed in the sequence (0, 2, 1), (0, 2, 1), etc.

- 0 4.523354E-01 1.314793E+00
- 1 -3.268247E-04 -2.905207E-02 -2.471530E-02 1.713236E-02 2 1.353346E-02 1.976972E-01 2.982016E-02 -3.040791E-02 4.858089E-01 1.631760E-02 0 2.531111E-01 7.649162E-03 5.128873E-03 4.483066E-01 mútua de sequência zero 7.394457E-01 -1.964304E-02 -2.515189E-02 1.321642E+00 1 6.286236E-03 -1.253061E-02 5.052787E-04 -2.369706E-03 -2.934746E-02 -1.712996E-02 7.576630E-03 1.965764E-02 -2.173689E-02 1.726567E-02 2 4.792207E-03 4.483618E-04 1.316193E-02 1.308945E-02 1.975438E-01 2.986513E-02 -2.234903E-02 1.962638E-02 6.861265E-03 -2.678812E-02 4.860870E-01 1.663875E-02 Surge impedance velocity Resistance Reactance Susceptance Sequence magnitude(Ohm) angle(degr.) km/sec Ohm/km Ohm/km mho/km Zero : 8.08602E+02 -9.49251E+00 2.22282E+05 4.52335E-01 1.31479E+00 2.12657E-06 Positive: 3.92738E+02 -1.10718E+01 2.87642E+05 1.97697E-01 4.85809E-01 3.40044E-06

Para a obtenção dos parâmetros sequenciais c1,c0 e z1,z0, o procedimento é o mesmo do exemplo 3, mas deve-se usar o bloco marcado em negrito das matrizes C e Z:

Capacitance matrix, in units of [farads/kmeter] for the system of equivalent phase conductors. Rows and columns proceed in the same order as the sorted input.

- 1 7.822007E-09
- 2 -1.403204E-09 8.015858E-09
- 3 -5.911101E-10 -1.384729E-09 7.842909E-09
- 4 -8.832962E-10 -6.169438E-10 -3.695550E-10 7.764918E-09
- 5 -6.114970E-10 -7.354900E-10 -5.951966E-10 -1.423568E-09 8.009147E-09
- 6 -3.655686E-10 -5.947517E-10 -8.522130E-10 -6.013119E-10 -1.387950E-09 7.841407E-09

Impedance matrix, in units of Ohms/kmeter for the system of equivalent phase conductors. Rows and columns proceed in the same order as the sorted input.

 1
 2.916370E-01 7.365382E-01

 2
 8.883103E-02 2.825620E-01
 2.810978E-01 7.659437E-01

 3
 8.507399E-02 2.405699E-01
 8.073323E-02 3.058525E-01
 2.749949E-01 7.839291E-01

 4
 9.285084E-02 2.362979E-01
 8.745709E-02 2.385401E-01
 8.388158E-02 2.251287E-01
 2.884505E-01 7.435568E-01

 5
 8.824128E-02 2.361455E-01
 8.349731E-02 2.626403E-01
 8.035310E-02 2.591055E-01
 8.692711E-02 2.863359E-01
 2.802072E-01 7.669617E-01

 6
 8.479698E-02 2.22074E-01
 8.053845E-02 2.584802E-01
 7.771655E-02 2.797915E-01
 8.364882E-02 2.432242E-01
 8.018693E-02 3.059948E-01
 2.747365E-01 7.832974E-01

Para o cálculo da mútua de sequência zero, o cálculo é o mesmo de z0, mas usando os valores indicados com fundo cinza acima.

Novamente verifica-se que os parâmetros obtidos no .lis são próximos mas diferentes que os obtidos com Verify.

Considerando-se uma simulação com os 2 circuitos em paralelo, com modelo Bergeron (parâmetros distribuídos), com comprimento de 150 km, deve-se unir os dois terminais do início e os 2 terminais do final da linha, além de alterar o comprimento:

Line/Cable Data: LD138		×					
<u>M</u> odel <u>D</u> ata <u>N</u> odes							
System type Name: LD138 Overhead Line #Ph: ✓ Transposed ✓ Auto bundling ✓ Skin effect Segmented ground ● Beal transf. matrix ● Model Type ● Bergeron ○ J.Marti ○ Semjyen ○ Noda	Standard data Rho [ohm*m] 1000 Freg. init [Hz] 60 Length [km] 150 Set length in icon						
Comment:	Order: 0 Label: Hide						
<u>O</u> K <u>Cancel Import</u> Export	Run <u>A</u> TP Vie <u>w</u> <u>V</u> erify <u>E</u> dit defin. <u>H</u> elp						

O arquivo LD138.lib gerado é o seguinte:

KARD	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8												
KARG	1	7	2	8	3	9	4 3	10	5	11	6	12												
KBEG	3	9	3	9	3	9	3	9	3	9	3	9)											
KEND	8	14	8	14	8	14	8 3	14	8	14	8	14												
KTEX	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1												
/BRAN	ICH																							
\$VIN1	AGE	I, 1																						
-1IN_	Z	AOUT	P	A				7.	034	132E	-01	1 1	.207	742E+	03	2.	212	15E	+05	1.	.500)00E	+02	2 1
-2IN_	E	BOUT	E	3				1.	975	538E	-01	13	.919	967E+	02	2.	928	93E	+05	1.	.500)00E	+02	2 1
-3IN_		COUT	C	2																				
$-4IN_{}$	I	DOUT	[)																				
-5IN_	E	OUT	E	C																				
-6IN_	E	TUOT	F	2																				
\$VIN1	AGE	I , -1	1,																					
\$EOF																								
ARG,	IN_	A	, I	[N	_B,	IN_	(Ξ,	IN_	D	, -	IN_	E,	IN_	F	Ξ,	OUT	A	, 0	UT_	_в,	, OU	Г	С
ARG,	OUI	D	, C	DUT_	_E,	OUT]	7																

Esse modelo não contém as mútuas de sequência zero, que são consideradas apenas com o modelo Bergeron não transposto (Transposed "desclicado").

Caso a rede tivesse outros componentes e fosse usada para simular transitórios, deveria se executar também:



Esse comando gera o arquivo de simulação de transitórios LT138dup_param.atp que nesse caso não tem fonte nem outros componentes, somente a linha.

O arquivo LT138dup_param.atp é o seguinte:

```
BEGIN NEW DATA CASE
C -----
                 _____
C Generated by ATPDRAW março, segunda-feira 30, 2020
C A Bonneville Power Administration program
C by H. K. Høidalen at SEFAS/NTNU - NORWAY 1994-2009
С -----
$DUMMY, XYZ000
C dT >< Tmax >< Xopt >< Copt ><Epsiln>
                     1
  1.E-6 .001
                          1.E-8
    JJ 1
                                 0 0
5
                                             1 0
6 7
                      1 1
3 4
   500
                 1
                                                      0
             2
                                                             8
С
/BRANCH
C < n1 >< n2 ><ref1><ref2>< R >< L >< C >
C < n1 >< n2 ><ref1><ref2>< R >< A >< B ><Leng><>>0
$INCLUDE, D:\dados\discipl_PEA-5732\T2020\linha_trafo_arqs\LD138.lib, INICIA $$
 , INICIB, INICIC, INICIA, INICIB, INICIC, FINALA, FINALB, FINALC, FINALA $$
 , FINALB, FINALC
/OUTPUT
BLANK BRANCH
BLANK SWITCH
BLANK SOURCE
BLANK OUTPUT
BLANK PLOT
BEGIN NEW DATA CASE
BLANK
```

5. Exemplo Anarede circuito duplo 138 kV

Modelar no Anarede a linha do exemplo 4, considerando comprimento de 150 km, sem e com correções hiperbólicas.

A seguir os resultados dos cálculos com Matlab:

```
mvaN =
      141.98
mvaE =
      170.42
pi nominal
Parâmetros em % e MVAr
        15.572 +
                         38.265i
z1pc =
mvar1 =
            19.427
pi corrigido
                         38.067i
z1pc = 15.379 +
mvar1 =
            19.488
```

A seguir a modelagem no Anarede para pi corrigido:



Modo B no filtro





Modo R e X no filtro

Dados de Circuito CA (DLIN) X								
Circuito								
Barra De: 9011	V Nome:	INICIO138		✓ ∠ Ligado				
Barra Para: 9021	Nome:	FINAL138		🗸 🗹 Ligado				
Número: 1	~	Circuitos existentes						
Barra Proprietária	Capacidade		Тар					
💿 De	Normal:	142. MVA	Especificado:					
O Para	Emergência:	170. MVA	Mínimo:					
Barra Controlada	Equipamento	142. MVA	Máximo:					
✓	Resistência:	15.379 %	Defasamento:	graus				
Direção De	Reatância:	38.067 %	Steps:					
✓ Ligado	Susceptância	: 19.427 Mvar	Cont	role Congelado				

Tela de dados

Após salvar o caso, o arquivo LD138_fluxo.pwf tem o seguinte conteúdo:

```
TITU
LD138.LIS LT 138 KV CIRC DUPLO 150 KM PI CORRIGIDO
DBAR
(Num)OETGb( nome )Gl(V)(A)(Pg)(Qg)(Qn)(Qm)(Bc )(Pl)(Ql)(
Sh)Are(Vf)M(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10
9011 L GINICIO---138 51000 0.
9021 L GFINAL---138 51000 0.
                                                                                 81000
                                                                                 81000
99999
DLIN
(De )d O d(Pa )NCEP ( R% )( X% )(Mvar)(Tap)(Tmn)(Tmx)(Phs)(Bc
) (Cn) (Ce) Ns (Cq) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10
                                                                     142.170. 142.
142.170. 142.
9011 9021 1 15.37938.06719.488
 9011
           9021 2 15.37938.06719.488
99999
DGLT
(G (Vmn) (Vmx) (Vmne (Vmxe
 5 .95 1.05 .9 1.05
99999
DARE
                      Identificacao da area ) (Xmin) (Xmax)
Minha concessionária * 0. 3000.
       (Xchg) (
0. *
(Ar
8
99999
DGBT
(G ( kV)
G 138.
99999
FIM
```

6. Exemplo Anafas circuito duplo 138 kV

Modelar no Anafas a linha do exemplo 4, considerando comprimento de 150 km, sem e com correções hiperbólicas.

A seguir os resultados dos cálculos com Matlab:

A seguir a modelagem no Anafas para pi corrigido:

]	INICIO138 9011		FINAL138 9021
	15.38/38.07 1 34.88/102.61	15.38/38.07 1 34.88/102.61	
	15.38/38.07 2 34.88/102.61	15.38/38.07 2 34.88/102.61	

Modo R/X no filtro

Dados de Linha de Transm	iissão			×
Identificação				
Barra De:	9011 🗸	Nome:	INICIO138	\sim
Barra Para:	9021 🗸	Nome:	FINAL138	\sim
Número do Circuito:	1 ~	Área:	1 ~	🗹 Ligado
Nome:		Comprimento (km):	150	
Sequência Positiva				
Resistência (R1 %):	15.379	Reatância (X1 %):	38.067	
Susceptância (S1 Mvar):	0			
Sequência Zero				
Resistência (R0 %):	34.884	Reatância (X0 %):	102.6	
Susceptância (S0 Mvar):	0			
Capacidade de Interrupçã	ăo (kA)			
Terminal De:		Terminal Para:		

Tela de dados

Para inserir a mútua, ir para o modo inserir/desenhar elemento F3

Depois clicar com botão direito em algum ligar qualquer na área de desenho e escolher impedância mútua:

Em seguida clica na primeira linha:

INICIO138 9011		FINAL138 9021
15.38/38.07	15.38/38.07	
34.88/102.61	34.88/102.61	
15.38/38.07	15.38/38.07	
34.88/102.61	34.88/102.61	

Depois clica na segunda:

Dados de Impedância Mútua X									
Trecho 1									
Barra De:	9011 🗸	Nome:	INICIO138	\sim					
Barra Para:	9021 🗸	Nome:	FINAL138	\sim					
Número do Circuito:	1 ~	Início (%):	0	Fim (%): 100					
Trecho 2									
Barra De:	9011 🗸	Nome:	INICIO138	\sim					
Barra Para:	9021 🗸	Nome:	FINAL138	\sim					
Número do Circuito:	2 ~	Início (%):	0	Fim (%): 100					
Resistência (Rm %): 19.939 Reatância (Xm %): 58.242 Área: 💽 🗸 Ligado									
🗸 Inserir 崎 Alterar 🗙 <u>R</u> emover 🔩 Cancelar									

Para preencher os valores.

Clicando-se em Exibir>Linhas com mútuas, a visualização muda para:



Visualização de mútuas

TIPO P														
DBAR	гм	DN		VBAC	NTS TIM				אחח א א	ת הואווי	<u>77</u>	רא י	27	r.
(NB CI	-=			V DAS					==		AA . == -	LA .	5A ===	г —
、 9011	INIC	CIO138		138	20							8		
9021	FINA	AL138		138	20							8		
99999														
DCIR														
(BF CH	E BT	NCT R1	X1	RO	X0	CN				TΒ	TCI	IA I	DEF	KM
(=-	-====	=	-=====	=			-		-		-==-			
9011	9021	1L15.379	338.067	34.884	10260							1		150
9011	9021	2615.379	938.06/	34.884	10260							Ţ		150
99999 DMUT														
(BF1 CF	7 BT1	N1 BF2	BT2	N2 RM	A XM		% T 1	%F1	%T2	0	F2	ТΔ	SD	
(=-	-=====	==	=====	==	====	== -		======		-===	===-		==	
9011	9021	1 9011	9021	219.9	93958.2	42						8		
99999														
DARE														
(NN C				NC	OME									
(=														
8		MINHA CONCESSIONÁRIA												
1		Àrea	oriund	a de al	lgum bl	000	de da	dos						
99999														

Após salvar o caso, o arquivo LD138_curto.ana tem-se o seguinte conteúdo:

Observe que X0 está sem o ponto e que as capacitâncias da linha sumiram, abaixo como deveria ter sido salvo:

DCIR															
(BF	CE	BT	NCT	R1	X1	R0	X0	CN	S1	SO	TAP	ΤB	TCIA	DEF	КМ
(-=-=		=-		-=====		-====		-=====-		-===-		===		====
901	1	9021	1L1	5.379	938.067	34.884	102.60		19.4881	2.21	4		1		150.
901	1	9021	2L1	5.379	938.067	34.884	102.60		19.4881	2.21	4		1	-	150.
99999	9														