### **Driver ASCII Generic**

Nome do Arquivo	ASCII.dll
Fabricante	Elipse Software
Equipamentos	Qualquer equipamento com interface ASCII de comunicação
Protocolo	Qualquer protocolo ASCII
Versão	2.0.4
Última Atualização	13/09/2023
Plataforma	Win32
Dependências	IOKit v2.00 ou superior
Leitura de Superblocos	Não
Nível	0

### Introdução

O Driver ASCII Generic comunica-se com qualquer equipamento que utilize o formato ASCII.

# Configuração do Driver

Os parâmetros [P] de configuração deste Driver não são utilizados. Todas as configurações devem ser realizadas na caixa de diálogo de configurações deste Driver. Para mais informações sobre as abas **Setup**, **Serial**, **Ethernet**, **Modem** e **RAS**, consulte o tópico **Documentação das Interfaces de Comunicação**.

# Configuração das Propriedades

A aba **ASCII** contém configurações específicas para este Driver. As opções disponíveis nesta aba estão descritas na tabela a seguir.

#### Opções disponíveis na aba ASCII

OPÇÃO	DESCRIÇÃO
Max Answer Bytes	Número máximo de bytes aguardados na resposta
Max Answer Elements	Número máximo de variáveis, ou elementos, em um comando ou resposta
ID	Índice do comando associado ao parâmetro <i>N2/B2</i> dos Tags PLC ou Bloco
ТХ	Formato do comando de envio. Para mais informações, consulte o tópico <b>Configuração dos Comandos ASCII</b>
RX	Formato do comando de recepção. Para mais informações, consulte o tópico <b>Configuração dos Comandos ASCII</b>

As opções **ID**, **TX** e **RX** são itens que compõem uma listagem de comandos definidos pelo usuário. Preencha estas opções de um comando e adicione-o na listagem de comandos usando a opção **Add**. Para alterá-los, selecione um comando na listagem e utilize a opção **Update** para modificá-lo ou **Del** para exclui-lo.

# Configuração dos Comandos ASCII

Os comandos ASCII são montados com o objetivo de enviar ou extrair dados dos pacotes de comunicação em conformidade com o protocolo de um equipamento. Para cada formato de envio e de recepção, associa-se um índice, ou ID. No comando podem existir quaisquer números ou letras em formato **ASCII**, fixos ou com campos variáveis. Para criar campos variáveis, a regra geral é utilizar o formato **%Nt**, conforme descrito na tabela a seguir.

#### Formatos disponíveis para comandos ASCII

FORMATO	DESCRIÇÃO
%	Símbolo identificador de campo variável. Caso a mensagem precise enviar um caractere % (porcentagem), utilize o valor "%%"
N (opcional)	Número de caracteres ou formatador. Se o campo é um número real, <b>N</b> pode ser um número real, como por exemplo 5.2, indicando cinco ou mais algarismos na parte inteira e mais dois algarismos na parte fracionária
t	Tipo de dados. Os valores possíveis são <b>d</b> : Decimal com sinal, <b>u</b> : Decimal sem sinal, <b>x</b> : Hexadecimal, <b>f</b> : Número real, <b>b</b> : Binário (valor binário do caractere), <b>s</b> : <b>String</b> (caracteres de qualquer tipo), <b>t</b> : Texto (somente caracteres que podem ser impressos, ou seja, cujo código ASCII é maior ou igual a 32 ou 20h) ou <b>n</b> : Interpreta o valor decimal no formato <b>BCD</b>

#### **NOTA**

Para os tipos de dados **s** (**String**) e **t** (texto) existem os subtipos **@** e **#**, que podem ser utilizados quando se deseja extrair somente uma porção de uma **String** ou de um texto:

- Utilize o símbolo @ para identificar um caractere especial como delimitador inicial da String
- Utilize o símbolo # para identificar um caractere especial como delimitador final da String. Também é possível definir este caractere especial com notação hexadecimal, utilizando o símbolo h seguido de mais dois caracteres que representam o código ASCII em hexadecimal
- Utilize o formato %s para extrair uma String completa
- Utilize o formato **%@g#;s** para extrair uma *substring* do caractere **g** até o caractere **;** (ponto e vírgula)
- Utilize o formato %@h02#h03s para extrair uma substring do caractere 0x02 até o caractere 0x03
- Os caracteres delimitadores dos símbolos **@** e **#** não são parte da extração dos dados que representam a *substring* do formato **%s**

Podem ser inseridos ou verificados também os caracteres especiais /**r** (carriage return), /**n** (line feed) e qualquer outro caractere especial no formato /hXX, inserindo os caracteres / (barra) ou \ (barra invertida) seguidos de **r**, **n** ou **h** diretamente na mensagem **TX** ou **RX**. A inserção ou comparação é realizada diretamente com os caracteres especiais /**r** (13), /**n** (10) ou /hXX, onde **XX** representa um caractere especial em formato hexadecimal de dois dígitos.

Também é possível definir qual é o byte inicializador da recepção dos dados, qual é o byte terminador da recepção dos dados e se estes bytes devem ou não ser parte da extração dos dados, conforme as opções listadas a seguir:

- [xx: Define qual é o byte que inicializa a recepção dos dados, em que xx está em notação hexadecimal e está incluído na extração dos dados
- ]xx: Define qual é o byte que termina a recepção dos dados, em que xx está em notação hexadecimal e está incluído na extração dos dados
- (xx: Define qual é o byte que inicializa a recepção dos dados, em que xx está em notação hexadecimal e não está incluído na extração dos dados
- )xx: Define qual é o byte que termina a recepção dos dados, em que xx está em notação hexadecimal e não está incluído na extração dos dados

Adicionalmente, para as respostas **RX** que utilizem os bytes terminadores **]xx** ou **)xx** e se houver a necessidade de descartar alguns bytes que vêm logo a seguir, é possível acrescentar um parâmetro para indicar a quantidade de bytes que devem ser descartados por este Driver após ter recebido este byte terminador, com o objetivo prático de efetuar uma limpeza do *buffer* de recepção dos dados.

Para utilizar o parâmetro de descartar os últimos *n* bytes, utilize a expressão "\*nn" logo após o parâmetro que define o byte terminador de recepção de dados, ou seja, **]xx\*nn** ou **)xx\*nn**, em que **nn** está em notação decimal e representa a quantidade de bytes que são recebidos e descartados por este Driver.

As tabelas a seguir contêm exemplos de utilização de comandos ASCII.

#### Exemplo de utilização

PROTOCOLO	OBJETIVO	CONFIGURAÇÃO
TX: <stx>query<etx></etx></stx>	Enviar o comando <b>query</b> a um	• <b>ID</b> : 1 (um)
RX: <stx>1200<etx></etx></stx>	equipamento e extrair o valor	• <b>TX</b> : /h02query/h03
	numérico da resposta	• <b>RX</b> : (02%u)03
		• N1/B1: 0 (zero, envia e recebe comando)
		• <b>N2/B2</b> : 1 (um, ID do comando)
		• Read Tag: 1200

O pacote **TX** é montado para enviar o comando **query** conforme a estrutura do protocolo de um equipamento, ou seja, utilizando "/h02" (byte STX 0x02) + "query" + "/h03" (byte ETX 0x03).

O pacote **RX** é montado com o formato "(02" (inicializador não incluso STX 0x02) + "%u" + ")03" (terminador não incluso ETX 0x03), em que o parâmetro %u extrai os dados no formato numérico sem sinal.

#### Exemplo de utilização

PROTOCOLO	OBJETIVO	CONFIGURAÇÃO
TX: \$memory13 <cr><lf></lf></cr>	Enviar o comando <b>memory</b> mais a	• <b>ID</b> : 1 (um)
RX: \$34.45 <cr><lf></lf></cr>	posição de memória a um	• TX: \$memory%u/r/n
	equipamento e extrair o valor numérico da resposta	• <b>RX</b> : (24%f)0D*1
	·	• <b>N1/B1</b> : 1 (um, valores <b>TX</b> )
		• <b>N2/B2</b> : 1 (um, ID do comando)
		• Write Tag: 13
		• N1/B1: 0 (zero, envia e recebe comando)
		• <b>N2/B2</b> : 1 (um, ID do comando)
		• <b>Read Tag</b> : 34.45

O pacote **TX** requer a configuração de uma posição de memória. Para isto é montado o pacote **TX** com a inserção de um campo variável **%u**, a ser definido via escrita do Tag com o parâmetro *N1/B1* igual a 1 (um, valores **TX**). Após preencher o campo variável **%u** com um valor numérico, neste exemplo o valor 13, pode-se finalmente transmitir o pacote **TX** ao equipamento no formato "\$" + "memory" + "13" + /r (byte CR 0x0D) + /n (byte LF 0x0A).

O pacote **RX** é montado com o formato "(24" (inicializador não incluso "\$") + "%f" + ")0D\*1" (terminador não incluso CR 0x0D + descarte do byte LF 0x0A que vem a seguir), em que o parâmetro %f extrai os dados no formato numérico real.

#### Exemplo de utilização

PROTOCOLO	OBJETIVO	CONFIGURAÇÃO
TX: #GetData <cr><lf></lf></cr>	Enviar o comando <b>#GetData</b> a um	• <b>ID</b> : 1 (um)
RX: #12;452;75 <cr><lf></lf></cr>	equipamento e extrair três valores numéricos da resposta	• TX: #GetData/r/n
	numericos da resposta	• <b>RX</b> : (23%u;%u;%u)0D*1
		• N1/B1: 0 (zero, envia e recebe comando)
		• <b>N2/B2</b> : 1 (um, ID do comando)
		Read TagBloco:
		• Elemento 1: 12
		• Elemento 2: 452
		• Elemento 3: 75

O pacote **TX** é montado para enviar o comando **GetData** conforme a estrutura do protocolo de um equipamento, ou seja, utilizando "#" + "GetData" + /r (byte CR 0x0D) + /n (byte LF 0x0A).

O pacote **RX** é montado com o formato "(23" (inicializador não incluso "#") + "%u" + ";" + "%u" + ";" + "%u" + ") 0D\*1" (terminador não incluso CR 0x0D + descarte do byte LF 0x0A que vem a seguir), em que são extraídos os três formatos **%u** através de um Tag Bloco com três Elementos, um para cada formato **%u**.

#### Exemplo de utilização

PROTOCOLO	OBJETIVO	CONFIGURAÇÃO
TX: <stx>DeviceName<etx></etx></stx>	Enviar o comando <b>DeviceName</b> a um	• <b>ID</b> : 1 (um)
RX: <stx>Personal Computer</stx>	equipamento e extrair o valor no	• <b>TX</b> : /h02DeviceName/h03
<etx></etx>	formato <b>String</b> da resposta	• <b>RX</b> : (02%s)03
		• N1/B1: 0 (zero, envia e recebe comando)
		• <b>N2/B2</b> : 1 (um, ID do comando)
		• Read Tag: "Personal Computer"

O pacote **TX** é montado para enviar o comando **DeviceName** conforme a estrutura do protocolo de um equipamento, ou seja, utilizando /h02 (byte STX 0x02) + "DeviceName" + /h03 (byte ETX 0x03).

O pacote **RX** é montado com o formato "(02" (inicializador não incluso STX 0x02) + "%s" + ")03" (terminador não incluso ETX 0x03), em que o parâmetro %s extrai os dados no formato **String**.

#### Exemplo de utilização

PROTOCOLO	OBJETIVO	CONFIGURAÇÃO
TX: <stx>DeviceName<etx></etx></stx>	Enviar o comando <b>DeviceName</b> a um	• <b>ID</b> : 1 (um)
RX: <stx>Personal Computer</stx>	equipamento e extrair uma substring	• TX: /h02DeviceName/h03
<etx></etx>	do valor da resposta	• <b>RX</b> : (02%@r#as)03
		• N1/B1: 0 (zero, envia e recebe comando)
		• <b>N2/B2</b> : 1 (um, ID do comando)
		• Read Tag: "son"

O pacote **TX** é montado para enviar o comando **DeviceName** conforme a estrutura do protocolo de um equipamento, ou seja, utilizando /h02 (byte STX 0x02) + "DeviceName" + /h03 (byte ETX 0x03).

O pacote **RX** é montado com o formato "(02" (inicializador não incluso STX 0x02) + "%@r#as" + ")03" (terminador não incluso ETX 0x03), em que o parâmetro *%@r#as* extrai uma *substring* entre o caractere inicial "r" e o caractere final "a" do valor "Personal Computer", resultando na *substring* "son".

# Referência de Tags

Todos os Tags deste Driver devem ser referenciados pelos parâmetros N/B, de acordo com a tabela a seguir.

#### Opções disponíveis para os parâmetros de Tags

PARÂMETRO	DESCRIÇÃO
N1/B1	Código da função
N2/B2	Índice da listagem de comandos
N3/B3	Parâmetro adicional, se necessário
N4/B4	Parâmetro adicional, se necessário

A tabela a seguir contém as funções disponíveis neste Driver.

#### Funções disponíveis no Driver ASCII

N1/B1	DESCRIÇÃO	APLICAÇÃO
0	Envia e Recebe Comandos	Utilizada para realizar uma transação completa com um equipamento, enviando um pacote de requisição <b>TX</b> e recebendo um pacote de resposta <b>RX</b>
1	Valores TX	Utilizada somente para definir as variáveis % do pacote <b>TX</b> , sem realizar comunicação com um equipamento
2	Valores RX	Utilizada somente para consultar as variáveis % do pacote <b>RX</b> , sem realizar comunicação com um equipamento
3	Recebe Comandos	Realiza apenas a recepção de um pacote de resposta <b>RX</b> , geralmente utilizada com equipamentos que estão constantemente enviando dados sem a necessidade de receber um pacote de requisição <b>TX</b>
4	Envia Comandos	Realiza apenas o envio de um pacote de requisição <b>TX</b> , geralmente utilizada com equipamentos que não efetuam o retorno de um pacote de resposta <b>RX</b>
5	Envia o Valor do Tag	Utiliza o conteúdo de um Tag para representar o pacote de requisição <b>TX</b> e envia a um equipamento
6	Envia e Recebe Comandos de Lista	Utilizada para disparar um pacote de requisição <b>TX</b> que gera o retorno de múltiplos pacotes de resposta <b>RX</b>
7	Recebe Comandos de Lista	Realiza apenas a recepção de múltiplos pacotes de resposta <b>RX</b>

# **Envia e Recebe Comandos**

#### Leitura e Escrita

N1	0 (zero)
N2	Índice de comando
N3	Índice de variável
N4	Offset da mensagem <b>RX</b>

Utilizado para realizar uma transação completa com um equipamento, enviando um pacote de requisição **TX** e recebendo um pacote de resposta **RX**.

Se utilizado em um comando de leitura, retorna os campos variáveis da mensagem de recepção, um em cada Elemento de Bloco, se aplicável, a partir do índice de variável informado no parâmetro N3. Por exemplo, se o comando 20 prevê uma resposta do tipo ABC=%d e XYZ=%f ao ler um Tag Bloco com dois Elementos na configuração 0.20.0.0, o primeiro



Elemento contém o primeiro campo variável (decimal) e o segundo Elemento contém o segundo campo variável (número real).

Use o parâmetro *N4* para que o comando analise o *frame* de resposta com um *offset* em relação ao primeiro caractere da mensagem. Por exemplo, para descartar os 100 primeiros bytes de uma mensagem, configure o parâmetro *N4* com o valor 100.

# **Valores TX**

#### Leitura e Escrita

N1	1 (um)
N2	Índice de comando
N3	Índice de variável
N4	0 (zero)

Utilizado somente para definir as variáveis % do pacote **TX**, sem realizar comunicação com um equipamento. Este Tag lê ou escreve os valores dos campos variáveis % do pacote **TX** antes de enviar um comando. O tipo de dados de cada Tag deve coincidir com os tipos de dados informados na definição do comando. Se utilizado em um comando de leitura, são retornados os campos variáveis da mensagem de **TX**, um em cada Elemento de Bloco, se utilizado um Tag Bloco, a partir do índice de variável informado no parâmetro *N3*.

### **Valores RX**

#### **Somente Leitura**

N1	2 (dois)
N2	Índice de comando
N3	Índice de variável
N4	0 (zero)

Utilizado somente para consultar as variáveis % do pacote **RX**, sem realizar comunicação com um equipamento. Este Tag lê os valores dos campos variáveis % do pacote **RX** atualizados na última recepção do comando informado no parâmetro *N2*. O tipo de dados de cada Tag coincide com os tipos de dados informados na definição do comando. Retorna os campos variáveis da mensagem de **RX**, um em cada Elemento de Bloco, se utilizado um Tag Bloco, a partir do índice de variável informado no parâmetro *N3*.

### **Recebe Comandos**

#### **Somente Leitura**

N1	3 (três)
N2	Índice de comando
N3	Índice de variável
N4	Offset da mensagem <b>RX</b>

Realiza apenas a recepção de um pacote de resposta **RX**, geralmente utilizado com equipamentos que enviam dados de forma contínua, sem a necessidade de transmitir um pacote de requisição **TX**. Retorna os campos variáveis da mensagem de recepção, um em cada Elemento de Bloco, se utilizado um Tag Bloco, a partir do índice de variável informado no parâmetro *N3*.

Use o parâmetro *N4* para que o comando analise o *frame* de resposta com um *offset* em relação ao primeiro caractere da mensagem. Por exemplo, para descartar os 100 primeiros bytes de uma mensagem, configure o parâmetro *N4* com o valor 100.

Para uma melhor recepção de dados contínuos, o usuário pode configurar o tempo de *time-out* do **IOKit** para um valor bem reduzido, algo em torno de 200 ms. Nesse tipo de recepção contínua de dados, o *time-out* não tem a função de monitorar um limite para as respostas de requisições **TX**, pelo simples fato de estes limites não estarem presentes neste tipo de comunicação.

### **Envia Comandos**

#### **Somente Escrita**

N1	4 (quatro)
N2	Índice de comando
N3	0 (zero)
N4	Limpeza da resposta (opcional)

Realiza apenas o envio de um pacote de requisição **TX**, geralmente utilizado com equipamentos que não efetuam o retorno de um pacote de resposta **RX**. Indique no parâmetro *N4* um valor diferente de 0 (zero) se este Driver deve esperar uma resposta a este comando.

# **Envia o Valor do Tag**

#### **Somente Escrita**

N1	5 (cinco)
N2	0 (zero)
N3	0 (zero)
N4	Limpeza da resposta (opcional)

Utiliza o conteúdo do Tag para representar o pacote de requisição **TX** e envia a um equipamento. A mensagem a ser enviada é o conteúdo deste Tag em formato **Texto**, geralmente montado com funções em código de script de uma aplicação. Indique no parâmetro *N4* um valor diferente de 0 (zero) se este Driver deve esperar uma resposta a este comando.

# **Envia e Recebe Comandos de Lista**

#### Somente Leitura

N1	6 (seis)
N2	Índice do comando
N3	Índice da variável
N4	Offset da mensagem <b>RX</b>

Utilizado para disparar um pacote de requisição **TX** que gera o retorno de múltiplos pacotes de resposta **RX**. Este Tag é similar ao comando com o **parâmetro N1 igual a 0 (zero)**, porém gera uma lista de valores para cada conjunto repetido de variáveis encontradas, de acordo com a descrição do comando **RX**. Deve-se utilizar este Tag quando não se sabe quantas linhas o comando retorna, partindo do princípio que todas as linhas seguem uma mesma estrutura, conforme o exemplo a seguir.

```
=>HIS <ENTER>
FEEDER 1 Date: 08/10/99 Time: 08:40:16.740
STATION A
# DATE TIME EVENT LOCAT CURR FREQ GRP SHOT TARGETS
1 02/01/99 08:33:00.365 TRIG $$$$$$$ 1 60.00 3 2
2 01/31/99 20:32:58.361 ER $$$$$$$ 231 60.00 2 2
3 01/29/99 07:30:11.055 AG T 9.65 2279 60.00 3 2 INST 50
```

### Recebe Comandos de Lista

#### **Somente Leitura**

N1	7 (sete)
N2	Índice do comando
N3	Índice da variável
N4	Offset da mensagem <b>RX</b>

Realiza apenas a recepção de múltiplos pacotes de resposta **RX**. Este Tag é similar ao Tag **Recebe Comandos**, exceto que retorna listas no formato do Tag **Envia e Recebe Comandos de Lista**.

# Relação de Caracteres ASCII

Códigos de caracteres ASCII

CHAR	DEC	ОСТ	HEX	CHAR	DEC	ОСТ	HEX	CHAR	DEC	ОСТ	HEX	CHAR	DEC	ОСТ	HEX
(nul)	0	0	0x00	(sp)	32	40	0x20	@	64	100	0x40	`	96	140	0x60
(soh)	1	1	0x01	!	33	41	0x21	A	65	101	0x41	а	97	141	0x61
(stx)	2	2	0x02		34	42	0x22	В	66	102	0x42	b	98	142	0x62
(etx)	3	3	0x03	#	35	43	0x23	С	67	103	0x43	С	99	143	0x63
(eot)	4	4	0x04	\$	36	44	0x24	D	68	104	0x44	d	100	144	0x64
(enq)	5	5	0x05	%	37	45	0x25	E	69	105	0x45	e	101	145	0x65
(ack)	6	6	0x06	&	38	46	0x26	F	70	106	0x46	f	102	146	0x66
(bel)	7	7	0x07	•	39	47	0x27	G	71	107	0x47	g	103	147	0x67
(bs)	8	10	0x08	(	40	50	0x28	Н	72	110	0x48	h	104	150	0x68
(ht)	9	11	0x09	)	41	51	0x29	ı	73	111	0x49	i	105	151	0x69
(nl)	10	12	0x0a	*	42	52	0x2a	J	74	112	0x4a	j	106	152	0x6a
(vt)	11	13	0x0b	+	43	53	0x2b	K	75	113	0x4b	k	107	153	0x6b
(np)	12	14	0x0c	,	44	54	0x2c	L	76	114	0x4c	ı	108	154	0x6c
(cr)	13	15	0x0d	-	45	55	0x2d	М	77	115	0x4d	m	109	155	0x6d
(so)	14	16	0x0e	•	46	56	0x2e	N	78	116	0x4e	n	110	156	0x6e
(si)	15	17	0x0f	/	47	57	0x2f	0	79	117	0x4f	o	111	157	0x6f
(dle)	16	20	0x10	0	48	60	0x30	P	80	120	0x50	р	112	160	0x70
(dc1)	17	21	0x11	1	49	61	0x31	Q	81	121	0x51	q	113	161	0x71
(dc2)	18	22	0x12	2	50	62	0x32	R	82	122	0x52	r	114	162	0x72
(dc3)	19	23	0x13	3	51	63	0x33	S	83	123	0x53	s	115	163	0x73
(dc4)	20	24	0x14	4	52	64	0x34	Т	84	124	0x54	t	116	164	0x74
(nak)	21	25	0x15	5	53	65	0x35	U	85	125	0x55	u	117	165	0x75
(syn)	22	26	0x16	6	54	66	0x36	V	86	126	0x56	v	118	166	0x76
(etb)	23	27	0x17	7	55	67	0x37	w	87	127	0x57	w	119	167	0x77
(can)	24	30	0x18	8	56	70	0x38	X	88	130	0x58	x	120	170	0x78
(em)	25	31	0x19	9	57	71	0x39	Y	89	131	0x59	у	121	171	0x79
(sub)	26	32	0x1a	:	58	72	0x3a	Z	90	132	0x5a	z	122	172	0x7a
(esc)	27	33	0x1b	;	59	73	0x3b	[	91	133	0x5b	{	123	173	0x7b
(fs)	28	34	0x1c	<	60	74	0x3c	\	92	134	0x5c	I	124	174	0x7c
(gs)	29	35	0x1d	=	61	75	0x3d	]	93	135	0x5d	}	125	175	0x7d
(rs)	30	36	0x1e	>	62	76	0x3e	^	94	136	0x5e	~	126	176	0x7e
(us)	31	37	0x1f	?	63	77	0x3f	_	95	137	0x5f	(del)	127	177	0x7f

# Documentação das Interfaces de Comunicação

Esta seção contém a documentação das Interfaces de Comunicação referentes ao Driver ASCII.

## Configurações do Driver

A configuração das Interfaces de Comunicação é realizada na caixa de diálogo de configuração do Driver. Para acessar a configuração da caixa de diálogo no **E3** (versão 1.0), siga estes passos:

- 1. Clique com o botão direito do mouse no objeto Driver (IODriver).
- 2. Selecione o item **Propriedades** no menu contextual.
- 3. Selecione a aba Driver.
- 4. Clique em Outros parâmetros.

No **E3** versão 2.0 ou posterior, clique em **Configurar o driver** na barra de ferramentas do Driver. No **Elipse SCADA**, siga estes passos:

- 1. Abra o Organizer.
- 2. Selecione o Driver na árvore do Organizer.
- 3. Clique em Extras na aba Driver.

Atualmente, as Interfaces de Comunicação permitem que apenas uma conexão seja aberta para cada Driver. Isto significa que, se for necessário o acesso a duas portas seriais, é preciso adicionar dois Drivers na aplicação e configurar cada um destes Drivers para cada porta serial.

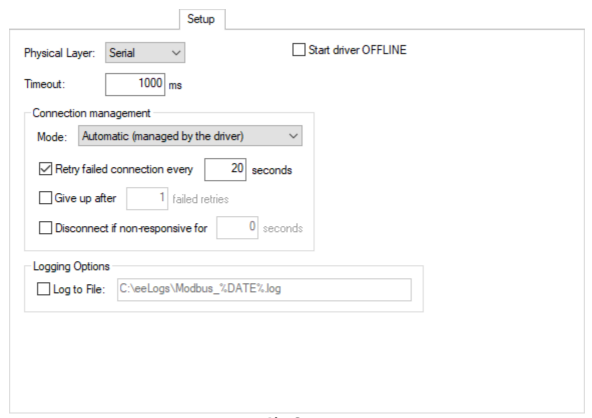
### Caixa de Diálogo de Configuração

A caixa de diálogo das Interfaces de Configuração permitem configurar a conexão de I/O que é utilizada pelo Driver. Esta caixa de diálogo contém as abas **Setup**, **Serial**, **Ethernet**, **Modem** e **RAS**, descritas nos tópicos a seguir. Se um Driver não implementa uma conexão de I/O específica, a respectiva aba não está disponível para configuração. Alguns Drivers podem conter abas adicionais, específicas para cada Driver, na caixa de diálogo de configuração.

### **Aba Setup**

A aba **Setup** contém a configuração geral de um Driver. A aba é dividida nos seguintes grupos:

- Configurações gerais: Configurações da camada física do Driver, time-out e modo de inicialização
- **Connection management**: Configurações de como a Interface de Comunicação mantém a conexão e qual a política de recuperação em caso de falha
- Logging options: Controla a geração dos arquivos de log



**Aba Setup** 

### Opções gerais da aba Setup

OPÇÃO	DESCRIÇÃO
Physical Layer	Selecione a interface física em uma lista. As opções são <b>Serial</b> , <b>Ethernet</b> , <b>Modem</b> e <b>RAS</b> . A interface selecionada deve ser configurada na sua aba específica
Timeout	Configure o <i>time-out</i> , em milissegundos, para a camada física. Esta é a medida de tempo que a interface de I/O aguarda para a recepção de um byte qualquer do <i>buffer</i> de recepção
Start driver OFFLINE	Selecione esta opção para que o Driver inicie em modo <b>Offline</b> ou parado. Isto significa que a interface de I/O não é criada até que se configure o Driver em modo <b>Online</b> utilizando-se um Tag na aplicação. Este modo possibilita a configuração dinâmica da interface de I/O em tempo de execução

### Opções para o grupo Connection management

OPÇÃO	DESCRIÇÃO
Mode	Seleciona o modo de gerenciamento de conexão. Selecionar a opção <b>Automatic</b> permite que o Driver gerencie a conexão automaticamente, como especificado nas opções seguintes. Selecionar a opção <b>Manual</b> permite que a aplicação gerencie a conexão completamente. Consulte o tópico <b>Estados do Driver</b> para mais informações

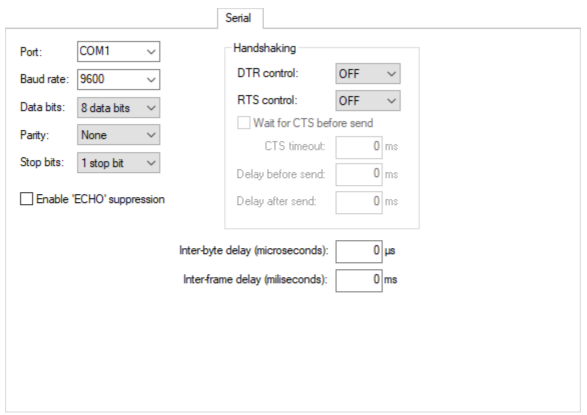
OPÇÃO	DESCRIÇÃO
Retry failed connection every seconds	Selecione esta opção para habilitar a retentativa de conexão do Driver em um determinado intervalo, em segundos. Se a opção <b>Give up after failed retries</b> não está selecionada, o Driver continua retentando até que a conexão seja efetuada, ou que a aplicação seja parada
Give up after failed retries	Habilite esta opção para definir um número máximo de retentativas de conexão. Quando o número especificado de tentativas consecutivas de reconexão for atingido, o Driver vai para o modo <b>Offline</b> , assumindo que um problema de hardware foi detectado. Se o Driver estabelece uma conexão com sucesso, o número de retentativas sem sucesso é zerado. Se esta nova conexão é perdida, então o contador de retentativas inicia do zero
Disconnect if non-responsive for seconds	Habilite esta opção para forçar o Driver a se desconectar se nenhum byte chegou à interface de I/O no time-out especificado, em segundos. Este time-out deve ser maior que o time-out configurado na opção <b>Timeout</b>

### Opções para o grupo Logging Options

OPÇÃO	DESCRIÇÃO			
Log to File	Habilite esta opção e configure o nome do arquivo onde o log é escrito. Arquivos de log podem ser bem extensos, portanto utilize esta opção por curtos períodos de tempo, apenas para o propósito de testes e depurações.			
	Caso se utilize a macro <b>%PROCESS%</b> no nome do arquivo de log, esta é substituída pelo ID do processo atual. Esta opção é particularmente útil ao se utilizar várias instâncias do mesmo Driver no <b>E3</b> , permitindo assim que cada instância gere um arquivo separado de log. Por exemplo, ao configurar esta opção como <b>c:\e3logs\drivers\sim_% PROCESS%.log</b> , gera-se o arquivo <b>c:</b> \ <b>e3logs\drivers\sim_00000FDA.log</b> para o processo <b>0FDAh</b> .			
	Pode-se também utilizar a macro %DATE% no nome do arquivo. Neste caso é gerado um arquivo de log por dia (no formato aaaa_mm_dd). Por exemplo, ao configurar esta opção como c:\e3logs\drivers\sim_%DATE%.log, gera-se o arquivo c:\e3logs\drivers\sim_2005_12_31.log no dia 31 de dezembro de 2005 e o arquivo c:\e3logs\drivers\sim_2006_01_01.log no dia primeiro de janeiro de 2006			

# **Aba Serial**

Utilize esta aba para configurar os parâmetros da Interface **Serial**.



**Aba Serial** 

### Opções gerais da aba Serial

OPÇÃO	DESCRIÇÃO				
Port	Selecione a porta serial a partir da lista, de <b>COM1</b> até <b>COM4</b> , ou digite o nome da porta serial no formato <b>COM</b> <i>n</i> , como por exemplo "COM15". Ao digitar o nome da porta manualmente, a caixa de diálogo aceita apenas nomes de portas começando com a expressão "COM"				
Baud rate	Selecione o <i>baud rate</i> a partir da lista ( <b>1200</b> , <b>2400</b> , <b>4800</b> , <b>9600</b> , <b>19200</b> , <b>38400</b> , <b>57600</b> ou <b>115200</b> ) ou digite o <i>baud rate</i> desejado, como por exemplo 600				
Data bits	Selecione 7 (sete) ou 8 (oito) bits de dados a partir da lista				
Parity	Selecione a paridade a partir da lista. As opções disponíveis são <b>None</b> , <b>Even</b> , <b>Odd</b> , <b>Mark</b> ou <b>List</b>				
Stop bits	Selecione o número de stop bits a partir da lista. As opções disponíveis são <b>1</b> , <b>1.5</b> ou <b>2</b> stop bits				
Enable 'ECHO' supression	Habilite esta opção para remover o eco recebido após a Interface de Comunicação enviar dados pela porta serial. Se o eco não é igual aos bytes recém enviados, a Interface de Comunicação aborta a comunicação				
Inter-byte delay (microseconds)	Define uma espera entre cada byte transmitido pela Interface de Comunicação, em milionésimos de segundo, ou seja, 1000000 é igual a um segundo. Esta opção deve ser utilizada com esperas pequenas de menos de um milissegundo				
Inter-frame delay (milliseconds)	Define uma espera entre pacotes enviados ou recebidos pela Interface de Comunicação, em milésimos de segundo, ou seja, 1000 é igual a um segundo. Esta espera é				

OPÇÃO	DESCRIÇÃO
	aplicada caso a Interface de Comunicação envie dois pacotes consecutivos, ou entre um pacote recebido e o próximo envio

O grupo **Handshaking** configura o uso dos sinais **RTS**, **CTS** e **DTR** no processo de *handshaking* ou seja, controlar quando o dado pode ser enviado ou recebido através da linha serial. Na maioria das vezes, configurar a opção **DTR control** para **ON** e a opção **RTS control** para **Toggle** funciona tanto com linhas seriais RS232 quanto com linhas seriais RS485.

### Opções disponíveis no grupo Handshaking

OPÇÃO	DESCRIÇÃO
DTR control	Selecione <b>ON</b> para deixar o sinal <b>DTR</b> sempre ligado enquanto a porta serial está aberta. Selecione <b>OFF</b> para desligar o sinal <b>DTR</b> enquanto a porta serial está aberta. Alguns equipamentos exigem que o sinal <b>DTR</b> esteja ligado para permitir a comunicação
RTS control	Selecione <b>ON</b> para deixar o sinal <b>RTS</b> sempre ligado enquanto a porta serial está aberta. Selecione <b>OFF</b> para desligar o sinal <b>RTS</b> enquanto a porta serial está aberta. Selecione <b>Toggle</b> para ligar o sinal <b>RTS</b> enquanto se envia os bytes através da porta serial, e desligá-lo quando não se está enviando bytes e, portanto, habilitando a recepção
Wait for CTS before send	Disponível apenas quando a opção <b>RTS control</b> está configurada para <b>Toggle</b> . Utilize esta opção para forçar o Driver a verificar o sinal <b>CTS</b> antes de enviar os bytes através da porta serial, após ligar o sinal de <b>RTS</b> . Neste modo o sinal <b>CTS</b> é tratado como um <i>flag</i> de permissão para envio
CTS timeout	Determina o tempo máximo, em milissegundos, que o Driver aguarda pelo sinal de <b>CTS</b> depois de ligar o sinal de <b>RTS</b> . Se o sinal de <b>CTS</b> não é levantado dentro deste <i>time-out</i> , o Driver falha a comunicação atual e retorna erro
Delay before send	Alguns hardwares de porta serial demoram a habilitar o circuito de envio de dados depois que o sinal <b>RTS</b> é ligado. Configure esta opção para aguardar uma determinada quantidade de milissegundos depois de ligar o sinal <b>RTS</b> e antes de enviar o primeiro byte.  IMPORTANTE: Esta espera deve ser utilizada com muito cuidado, pois consome 100% dos recursos da CPU enquanto aguarda. A performance geral do sistema se degrada conforme este valor aumenta
Delay after send	Tem o mesmo efeito que a opção <b>Delay before send</b> , mas neste caso a espera é efetuada depois que o último byte é enviado, antes de desligar o sinal <b>RTS</b>

### **Aba Ethernet**

Utilize esta aba para configurar os parâmetros da Interface **Ethernet**. Estes parâmetros, exceto as configurações da porta, devem ser também configurados para uso na Interface **RAS**.

PING before connecting Timeout: 4000 ms	Share listen port with other processes  Interface: (All Interfaces)  Use IPv6 Use SSL SSL Settings
Retries: 1	Enable 'ECHO' supression
Connect to	
Main IP:	Port: 502 Local port: 0
Backup IP 1:	Port: 0 Local port: 0
Backup IP 2:	Port: 0 Local port: 0
Backup IP 3:	Port: 0 Local port: 0

### Aba Ethernet

### Opções disponíveis na aba Ethernet

OPÇÃO	DESCRIÇÃO
Transport	Selecione <b>TCP/IP</b> para um <i>socket</i> TCP ( <i>stream</i> ) ou selecione <b>UDP/IP</b> para utilizar um <i>socket</i> UDP ( <i>connectionless datagram</i> )
Listen for connections on port	Utilize esta opção para aguardar por novas conexões em uma porta IP específica, comum em Drivers Escravos. Caso esta opção permaneça desmarcada, o Driver se conecta ao endereço e porta especificados na opção <b>Connect to</b>
Share listen port with other processes	Selecione esta opção para compartilhar a porta de escuta com outros Drivers e processos
Interface	Selecione a interface de rede local, identificada por seu endereço IP, que o Driver utiliza para efetuar e receber conexões, ou selecione o item (All Interfaces) para permitir conexões em qualquer interface de rede
Use IPv6	Selecione esta opção para forçar o Driver a utilizar endereços no formato <b>IPv6</b> em todas as conexões Ethernet. Deixe esta opção desmarcada para utilizar o formato <b>IPv4</b>
Enable 'ECHO' suppression	Habilite esta opção para eliminar o <i>eco</i> dos dados recebidos. O <i>eco</i> é uma cópia dos dados que foram enviados, que pode ser retornada antes da mensagem de resposta
IP Filter	Lista de endereços IP restringidos ou permitidos de onde o Driver aceita conexões ( <i>Firewall</i> ). Consulte a propriedade <b>IO.Ethernet.IPFilter</b> para mais informações
PING before connecting	Habilite esta opção para executar um comando <b>ping</b> , ou seja, verificar se o dispositivo pode ser encontrado na rede,

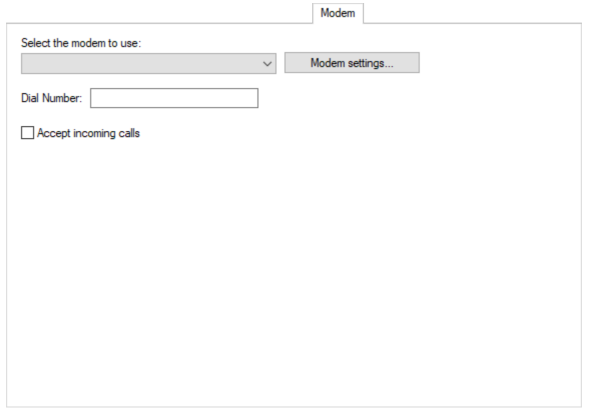
OPÇÃO	DESCRIÇÃO
	no dispositivo antes de tentar uma conexão com o socket. Esta é uma maneira rápida de determinar uma conexão bem sucedida antes de tentar abrir um socket com o dispositivo. O time-out de uma conexão com um socket pode ser bem alto. As opções disponíveis são:
	Timeout: Especifique o número de milissegundos de espera por uma resposta do comando ping. Deve-se usar o comando ping para verificar o tempo normal de resposta, configurando esta opção para um valor acima desta média. Normalmente pode-se configurar um valor entre 1000 e 4000 milissegundos, ou seja entre um e quatro segundos
	Retries: Número de retentativas do comando ping, sem contar a tentativa inicial. Se todos as tentativas falharem, então a conexão com o socket é abortada

### Opções disponíveis no grupo Connect to

OPÇÃO	DESCRIÇÃO
Main IP	Digite o endereço IP do dispositivo remoto. Pode-se usar tanto o endereço IP separado por pontos quanto uma URL. No caso de uma URL, o Driver usa o serviço de DNS disponível para mapear a URL para um endereço IP, como por exemplo "192.168.0.13" ou "Server1"
Port	Digite a porta IP do dispositivo remoto, entre 0 (zero) e 65535
Local port	Selecione esta opção para utilizar uma porta IP local fixa ao conectar ao dispositivo remoto
Backup IP 1, 2 e 3	Indique o endereço IP, a porta IP e a porta IP local fixa de até 3 (três) endereços de <i>backup</i> do dispositivo remoto

# **Aba Modem**

Utilize esta aba para configurar os parâmetros da Interface **Modem**. Algumas opções da aba **Serial** afetam a configuração do modem, portanto é interessante não esquecer de configurar a Interface **Serial**.



**Aba Modem** 

A Interface **Modem** utiliza os modems TAPI instalados no computador.

### Opções disponíveis na aba Modem

OPÇÃO	DESCRIÇÃO
Select the modem to use	Selecione um modem a partir da lista de modems disponíveis no computador. Caso selecione-se a opção <b>Default modem</b> , então o primeiro modem disponível é utilizado. Selecionar esta opção é recomendado especialmente quando a aplicação é utilizada em outro computador
Modem settings	Clique para abrir a janela de configuração do modem selecionado
Dial Number	Digite o número padrão para discagem. Este valor pode ser modificado em tempo de execução. Pode-se utilizar o caractere <b>w</b> para representar uma pausa ou espera pelo tom de discagem. Por exemplo, "0w33313456" disca o número 0 (zero), espera e então disca o número "33313456"
Accept incoming calls	Habilite esta opção para que o Driver atenda o telefone quando receber uma chamada externa. Para utilizar esta opção é necessário configurar a opção Connection management na aba Setup para Manual

### **Aba RAS**

Use esta aba para configurar os parâmetros da Interface RAS. É necessário também configurar a aba Ethernet.



A Interface **RAS** abre uma conexão *socket* com um dispositivo RAS. O dispositivo RAS é um servidor de modems acessível através de TCP/IP, aguardando por conexões *socket* em uma porta IP. Para cada conexão aceita nesta porta tem-se acesso a um modem.

Ao conectar-se a um dispositivo RAS, primeiramente a Interface de Comunicação conecta ao *socket* no endereço IP e na porta configurados na aba **Ethernet**. Depois que o *socket* é aberto, os seguintes passos de inicialização ou de conexão são efetuados:

- 1. Limpeza do socket, ou seja, remove qualquer mensagem de saudação **TELNET** recebida do dispositivo RAS.
- 2. Envio do comando de discagem AT (em ASCII) no socket.
- 3. Aguarda pela recepção de uma resposta **CONNECT**.
- 4. Caso o time-out expire, a conexão é abortada.
- 5. Se a resposta **CONNECT** é recebida dentro do *time-out*, o *socket* está disponível para comunicação com o dispositivo, ou seja, a conexão foi estabelecida.

Se o passo 5 é efetuado com sucesso, então o *socket* comporta-se como um *socket* normal, com o dispositivo RAS funcionando como um roteador entre o Driver e o dispositivo. Os bytes enviados pelo Driver são recebidos pelo dispositivo RAS e enviados para o dispositivo de destino utilizando um modem. Os bytes recebidos pelo dispositivo RAS do modem são enviados de volta ao Driver utilizando o mesmo *socket*.

Depois que a conexão é estabelecida, a Interface **RAS** monitora os dados recebidos pelo Driver. Caso uma **String** "NO CARRIER" seja encontrada, o *socket* é fechado. Se o dispositivo RAS não envia o sinal **NO CARRIER**, a Interface **RAS** não consegue detectar quando a conexão modem entre o dispositivo RAS e o dispositivo final de I/O falha. Para recuperação de tal falha é fortemente recomendado que seja habilitada a opção **Disconnect if non-responsive** na aba **Setup**.

D.4.0

	RAS
AT command:	0 seconds
	et settings should be configured in the "Ethernet" tab!

#### Opções disponíveis na aba RAS

OPÇÃO	DESCRIÇÃO
AT command	Uma <b>String</b> com o comando <b>AT</b> completo usado para discar para o dispositivo de destino. Por exemplo, "ATDT33313456" disca por tom para o número "33313456"
Connection timeout	Número de segundos a aguardar por uma resposta  CONNECT do modem, após o envio do comando AT

# **Configurações Gerais**

Esta seção contém informações sobre a configuração dos **Tags de Comunicação** e as **Propriedades** gerais das Interfaces de Comunicação.

### Tags de Comunicação

Tags gerais das Interfaces de Comunicação (N2/B2 = 0)

Os Tags descritos a seguir são fornecidos para todas as Interfaces de I/O suportadas.

#### **IO.IOKitEvent**

Tipo de Tag	Tag Bloco
Tipo de Acesso	Somente Leitura
Parâmetro B1	-1 (menos um)
Parâmetro B2	0 (zero)
Parâmetro B3	0 (zero)
Parâmetro B4	1 (um)
Propriedade Size	4 (quatro)
Propriedade Paramitem	IO.IOKitEvent

Este Bloco retorna eventos de Driver gerados por várias fontes nas Interfaces de Comunicação. A propriedade **TimeStamp** do Bloco representa o momento em que o evento ocorreu. Os Elementos de Bloco são os seguintes:

- Elemento 0: Tipo de evento. Os valores possíveis são 0: Informação, 1: Advertência ou 2: Erro
- **Elemento 1**: Fonte do evento. Os valores possíveis são **0**: Driver (específico do Driver), **-1**: IOKit (eventos genéricos da Interface de Comunicação), **-2**: Interface **Serial**, **-3**: Interface **Modem**, **-4**: Interface **Ethernet** ou **-5**: Interface **RAS**
- Elemento 2: Número do erro, específico de cada fonte de evento
- Elemento 3: Mensagem do evento, uma String específica de cada evento

#### **NOTA**

O Driver mantém um número máximo de 100 eventos internamente. Se eventos adicionais são reportados, os eventos mais antigos são descartados.

### IO.PhysicalLayerStatus

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Leitura
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	0 (zero)
Parâmetro N4	2 (dois)
Configuração por String	IO.PhysicalLayerStatus

Este Tag indica o estado da camada física. Os possíveis valores são os seguintes:

- **0**: Camada física parada, ou seja, o Driver está em modo **Offline**, a camada física falhou ao inicializar ou excedeu o número máximo de tentativas de reconexão
- 1: Camada física iniciada mas não conectada, ou seja, o Driver está em modo **Online**, mas a camada física não está conectada. Se a opção **Connection management** estiver configurada para **Automatic**, a camada física pode estar conectando, desconectando ou esperando por uma tentativa de reconexão. Se a opção **Connection management** estiver configurada para **Manual**, então a camada física permanece neste estado até ser forçada a conectar
- 2: Camada física conectada, ou seja, a camada física está pronta para ser usada. Isto **NÃO** significa que o equipamento esteja conectado, apenas que a camada de acesso está funcionando

### IO.SetConfigurationParameters

Tipo de Tag	Tag Bloco
Tipo de Acesso	Somente Leitura
Parâmetro B1	-1 (menos um)
Parâmetro B2	0 (zero)
Parâmetro B3	0 (zero)
Parâmetro B4	3 (três)
Propriedade Size	2 (dois)
Propriedade Paramitem	IO. Set Configuration Parameters

Use este Tag para modificar qualquer propriedade da caixa de diálogo de configuração do Driver em tempo de execução.

Este Tag funciona somente enquanto o Driver estiver em modo **Offline**. Para iniciar o Driver em modo **Offline**, selecione a opção **Start driver OFFLINE** na caixa de diálogo de configuração do Driver. Pode-se tanto escrever em um Tag PLC ou em um Tag Bloco contendo os parâmetros a serem modificados. As escritas de Elementos de Bloco individuais não são suportadas, o Bloco inteiro precisa ser escrito de uma vez só.

No **Elipse SCADA** é necessário usar um Tag Bloco. Cada parâmetro a ser configurado utiliza dois Elementos de Bloco. Por exemplo, caso seja necessário configurar três parâmetros, então o tamanho do Bloco deve ser 6 (3 × 2). O primeiro Elemento é o nome da propriedade, como uma **String**, e o segundo Elemento é o valor da propriedade, conforme o exemplo a seguir.

```
// 'Block' deve ser um Tag Bloco com leitura automática,
// leitura por varredura e escrita automática desabilitadas.
// Configura os parâmetros
Block.element001 = "IO.Type" // Parâmetro 1
Block.element002 = "Serial"
Block.element003 = "IO.Serial.Port" // Parâmetro 2
Block.element004 = 1
Block.element005 = "IO.Serial.BaudRate" // Parâmetro 3
Block.element006 = 19200
// Escreve o Bloco inteiro
Block.Write()
```

Ao usar o **E3**, a habilidade de criar *arrays* em tempo de execução permite o uso tanto de um Tag de Comunicação quanto de um Tag Bloco. Pode-se utilizar o método **Write** do Driver para enviar os parâmetros diretamente para o Driver, sem a necessidade de criar um Tag, conforme o exemplo a seguir.

```
Dim arr(6)

' Configura os elementos do array
arr(1) = "IO.Type"
arr(2) = "Serial"
arr(3) = "IO.Serial.Port"
arr(4) = 1
arr(5) = "IO.Serial.BaudRate"
arr(6) = 19200

' Há dois métodos de enviar os parâmetros
' Método 1: Usando um Tag de Comunicação
tag.WriteEx arr
' Método 2: Sem utilizar um Tag
Driver.Write -1, 0, 0, 3, arr
```

Uma variação do exemplo anterior usa um array bidimensional.

```
Dim arr(10)
' Configura os elementos do array. Note que o array foi redimensionado
' para 10 elementos. Elementos vazios são ignorados pelo Driver
arr(1) = Array("IO.Type", "Serial")
arr(2) = Array("IO.Serial.Port", 1)
arr(3) = Array("IO.Serial.BaudRate", 19200)
Driver.Write -1, 0, 0, 3, arr
```

O Driver não valida nomes de parâmetros ou valores passados, por isto tenha cuidado ao escrever parâmetros e valores. O comando **Write** falha se o *array* de configuração é criado incorretamente. Pode-se consultar o log do Driver ou usar o parâmetro *writeStatus* do método **WriteEx** para descobrir a causa exata do erro.

```
Dim arr(10), strError
arr(1) = Array("IO.Type", "Serial")
arr(2) = Array("IO.Serial.Port", 1)
arr(3) = Array("IO.Serial.BaudRate", 19200)
If Not Driver.WriteEx -1, 0, 0, 3, arr, , , strError Then
   MsgBox "Falha ao configurar os parâmetros do Driver: " + strError
End If
```

#### IO.WorkOnline

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Leitura ou Escrita
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	0 (zero)
Parâmetro N4	4 (quatro)
Configuração por String	IO.WorkOnline

Este Tag informa o estado atual do Driver e permite iniciar ou parar a camada física. Os valores possíveis são os seguintes:

- **0 Driver Offline**: A camada física está fechada ou parada. Este modo permite uma configuração dinâmica dos parâmetros do Driver através do Tag **IO.SetConfigurationParameters**
- 1 Driver Online: A camada física está aberta ou em execução. Enquanto estiver em modo Online, a camada física pode ser conectada ou desconectada e seu estado atual pode ser conferido no Tag IO.PhysicalLayerStatus

No exemplo a seguir, utilizando o **E3**, o Driver é colocado em modo **Offline**, a porta COM é modificada e então é colocado em modo **Online** novamente.

```
'Configura o Driver em modo Offline
Driver.Write -1, 0, 0, 4, 0
'Muda a porta para COM2
Driver.Write -1, 0, 0, 3, Array("IO.Serial.Port", 2)
'Configura o Driver em modo Online
Driver.Write -1, 0, 0, 4, 1
```

O método **Write** pode falhar quando estiver configurando o Driver em modo **Online**, ou seja, escrevendo o valor 1 (um). Neste caso, o Driver permanece em modo **Offline**. A causa da falha pode ser:

- Tipo de camada física configurada incorretamente, provavelmente um valor inválido foi configurado para a propriedade IO.Type
- O Driver pode ter ficado sem memória
- A camada física pode ter deixado de criar seu *thread* de trabalho. Procure no arquivo de log pela mensagem "Failed to create physical layer thread!"
- A camada física não conseguiu inicializar. A causa da falha depende do tipo de camada física. Pode ser um número de porta serial inválida, falha ao inicializar o Windows Sockets ou falha ao inicializar o TAPI (modem), entre outras. A causa é gravada no arquivo de log

#### **IMPORTANTE**

Mesmo que a configuração do Driver para o modo **Online** seja bem sucedida, isto não significa necessariamente que a camada física esteja pronta para uso, ou seja, pronta para executar operações de entrada e saída com um equipamento externo. O Tag **IO.PhysicalLayerStatus** deve ser verificado para assegurar que a camada física esteja conectada e preparada para a comunicação.

### **Propriedades**

Estas são as propriedades gerais de todas as Interfaces de I/O suportadas.

#### **IO.ConnectionMode**

9 Controla o modo de gerenciamento da Conexão. Os valores possíveis são **0**: Modo automático, em que o Driver gerencia a conexão ou **1**: Modo manual, em que a aplicação gerencia a conexão.

### IO.GiveUpEnable

■ Quando configurada para Verdadeiro, define um número máximo de tentativas de reconexão. Se todas as reconexões falharem, o Driver entra em modo **Offline**. Se configurada para Falso, o Driver tenta até que uma reconexão seja bemsucedida.

### **IO.GiveUpTries**

9 Número de tentativas de reconexão antes que esta seja abortada. Por exemplo, se o valor desta propriedade é igual a 1 (um), o Driver tenta apenas uma reconexão quando a conexão é perdida. Se esta falhar, o Driver entra em modo **Offline**.

### IO.InactivityEnable

✓ Configure em Verdadeiro para habilitar e em Falso para desabilitar a detecção de inatividade. A camada física é desconectada se estiver inativa por um certo período de tempo. A camada física é considerada inativa apenas se é capaz de enviar dados mas não de recebê-los de volta.

### IO.InactivityPeriodSec

9 Número de segundos para a verificação de inatividade. Se a camada física estiver inativa por este período de tempo, então é desconectada.

#### IO.RecoverEnable

✓ Configure em Verdadeiro para habilitar o Driver a recuperar conexões perdidas e em Falso para deixar o Driver em modo **Offline** quando uma conexão é perdida.

#### IO.RecoverPeriodSec

Tempo de espera entre duas tentativas de conexão, em segundos.

#### NOTA

A primeira reconexão é executada imediatamente após a conexão ser perdida.

#### IO.StartOffline

✓ Configure em Verdadeiro para iniciar o Driver em modo Offline e em Falso para iniciar o Driver em modo Online.

#### **NOTA**

Não faz sentido modificar esta propriedade em tempo de execução, já que esta só pode ser modificada quando o Driver já estiver em modo **Offline**. Para configurar o Driver em modo **Online** em tempo de execução, escreva o valor 1 (um) no Tag **IO.WorkOnline**.

#### IO.TimeoutMs

Define o time-out da camada física, em milissegundos. Um segundo equivale a 1000 milissegundos.

### IO.Type

- A Define o tipo de interface física utilizada pelo Driver. Os valores possíveis são os seguintes:
  - N ou None: Não utiliza uma interface física, ou seja, o Driver deve fornecer uma interface personalizada
  - S ou Serial: Utiliza uma porta serial local (COMn)
  - M ou Modem: Utiliza um modem local, interno ou externo, acessado via TAPI (Telephony Application Programming Interface)

- E ou Ethernet: Utiliza um socket TCP/IP ou UDP/IP
- R ou RAS: Utiliza uma Interface RAS (*Remote Access Server*). O Driver conecta-se ao equipamento RAS através da Interface Ethernet e então emite um comando AT (*dial*)

# Configuração de Estatísticas

Esta seção contém informações sobre a configuração dos **Tags de Comunicação** e as **Propriedades** das estatísticas das Interfaces de Comunicação.

# Tags de Comunicação

Tags de estatísticas das Interfaces de Comunicação (N2/B2 = 0)

Os Tags descritos a seguir mostram estatísticas para todas as Interfaces de Comunicação.

### IO.Stats.Partial.BytesRecv

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Leitura
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	0 (zero)
Parâmetro N4	1101
Configuração por String	IO.Stats.Partial.BytesRecv

Este Tag retorna a quantidade de bytes recebidos na conexão atual.

### IO.Stats.Partial.BytesSent

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Leitura
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	0 (zero)
Parâmetro N4	1100
Configuração por String	IO.Stats.Partial.BytesSent

Este Tag retorna a quantidade de bytes enviados na conexão atual.

### IO.Stats.Partial.TimeConnectedSeconds

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Leitura
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	0 (zero)
Parâmetro N4	1102
Configuração por String	IO.Stats.Partial.TimeConnectedSeconds

Este Tag retorna o número de segundos que o Driver está conectado na conexão atual ou 0 (zero) se o Driver está desconectado.

### IO.Stats.Partial.TimeDisconnectedSeconds

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Leitura
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	0 (zero)
Parâmetro N4	1103
Configuração por String	IO. Stats. Partial. Time Disconnected Seconds

Este Tag retorna o número de segundos que o Driver está desconectado desde o término da última conexão ou 0 (zero) se o Driver está conectado.

### IO.Stats.Total.BytesRecv

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Leitura
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	0 (zero)
Parâmetro N4	1001
Configuração por String	IO.Stats.Total.BytesRecv

Este Tag retorna a quantidade de bytes recebidos desde que o Driver foi carregado.

# IO. Stats. Total. Bytes Sent

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Leitura
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	0 (zero)
Parâmetro N4	1000
Configuração por String	IO.Stats.Total.BytesSent

Este Tag retorna a quantidade de bytes enviados desde que o Driver foi carregado.

### IO.Stats.Total.ConnectionCount

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Leitura
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	0 (zero)
Parâmetro N4	1004
Configuração por String	IO.Stats.Total.ConnectionCount

Este Tag retorna a quantidade de conexões que o Driver já estabeleceu, com sucesso, desde que foi carregado.

### IO.Stats.Total.TimeConnectedSeconds

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Leitura
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	0 (zero)
Parâmetro N4	1002
Configuração por String	IO.Stats.Total.TimeConnectedSeconds

Este Tag retorna o número de segundos que o Driver permaneceu conectado desde que foi carregado.

### IO.Stats.Total.TimeDisconnectedSeconds

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Leitura
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	0 (zero)
Parâmetro N4	1003
Configuração por String	IO.Stats.Total.TimeDisconnectedSeconds

Este Tag retorna o número de segundos que o Driver permaneceu desconectado desde que foi carregado.

### **Propriedades**

Atualmente, não existem propriedades definidas especificamente para mostrar as estatísticas das Interfaces de Comunicação em tempo de execução.

# Configuração da Interface Ethernet

Esta seção contém informações sobre a configuração dos **Tags de Comunicação** e as **Propriedades** da Interface **Ethernet**.

### Tags de Comunicação

#### Tags da Interface Ethernet (N2/B2 = 4)

Os Tags descritos a seguir permitem controlar e identificar a Interface **Ethernet** em tempo de execução e também são válidos quando a Interface **RAS** estiver selecionada.

### **IMPORTANTE**

Estes Tags estão disponíveis **SOMENTE** enquanto o Driver estiver em modo **Online**.

### IO.Ethernet.IPSelect

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Leitura ou Escrita
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	4 (quatro)
Parâmetro N4	0 (zero)
Configuração por String	IO.Ethernet.IPSelect

Indica o endereço IP ativo. Os valores possíveis são **0**: O endereço principal de IP está selecionado, **1**: O primeiro endereço IP alternativo ou de *backup* está selecionado, **2**: O segundo endereço IP alternativo ou de *backup* está selecionado ou **3**: O terceiro endereço IP alternativo ou de *backup* está selecionado.

Se a Interface **Ethernet** ou **RAS** está conectada, este Tag indica qual dos quatro endereços IP configurados está em uso. Se a Interface está desconectada, este Tag indica qual endereço IP é usado primeiro na próxima tentativa de conexão.

Durante o processo de conexão, se o endereço IP ativo não está disponível, a Interface de Comunicação tenta conectarse usando o outro endereço IP. Se a conexão com o endereço IP alternativo funcionar, este é configurado como o endereço IP ativo (switchover automático).

Para forçar um *switchover* manual, escreva valores de 0 (zero) a três (3) neste Tag. Isto força a reconexão com o endereço IP especificado (**0**: Endereço principal, **1, 2, 3**: Endereços alternativos) se o Driver está atualmente conectado. Se o Driver está desconectado, este Tag configura o endereço IP ativo para a próxima tentativa de conexão.

#### IO.Ethernet.IPSwitch

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Escrita
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	4 (quatro)
Parâmetro N4	1 (um)
Configuração por String	IO.Ethernet.IPSwitch

Qualquer valor escrito neste Tag força um *switchover* manual. Se o endereço principal de IP está ativo, então o primeiro endereço IP alternativo ou de *backup* é ativado, e assim por diante passando por todos os endereços IP alternativos e voltando para o endereço principal até estabelecer uma conexão.

Se o Driver estiver desconectado, este Tag configura o endereço IP ativo para a próxima tentativa de conexão.

### **Propriedades**

Estas propriedades controlam a configuração da Interface Ethernet.

#### **NOTA**

A Interface Ethernet também é usada pela Interface RAS.

### IO.Ethernet.AcceptConnection

☑ Configure em Falso se o Driver não deve aceitar conexões externas, ou seja, o Driver se comporta como mestre, ou configure em Verdadeiro para habilitar a recepção de conexões, ou seja, o Driver se comporta como escravo.

### IO.Ethernet.BackupEnable[2,3]

✓ Configure em Verdadeiro para habilitar o endereço IP alternativo ou de *backup*. Se a tentativa de reconectar com o endereço IP principal falhar, o Driver tenta utilizar um endereço IP alternativo ou de *backup*. Configure em Falso para desabilitar sua utilização.

### IO.Ethernet.BackupIP[2,3]

A Endereço IP alternativo ou de *backup* do equipamento remoto. Pode-se utilizar tanto o endereço numérico como o nome de *host* do equipamento, como por exemplo "192.168.0.7" ou "SERVER2".

### IO.Ethernet.BackupLocalPort[2,3]

Inúmero da porta local a ser utilizada na conexão ao endereço IP alternativo ou de *backup* do equipamento remoto. Usado apenas se a propriedade **IO.Ethernet.BackupLocalPortEnable** está configurada para Verdadeiro.

### IO.Ethernet.BackupLocalPortEnable[2,3]

Configure em Verdadeiro para forçar o uso de uma porta local específica ao conectar ao endereço IP alternativo ou de backup ou configure em Falso para utilizar qualquer porta local disponível.

### IO.Ethernet.BackupPort[2,3]

9 Número da porta do endereço IP alternativo ou de *backup* do equipamento remoto, usado juntamente com a propriedade **IO.Ethernet.BackupIP**.

### **IO.Ethernet.IPFilter**

A Lista de endereços IPv4 ou IPv6 separados por vírgula, que define de quais endereços o Driver aceita ou bloqueia conexões. Pode-se utilizar asteriscos, como por exemplo "192.168.\*.\*", ou intervalos, como por exemplo "192.168.0.41-50", em qualquer parte dos endereços IP. Para bloquear um endereço IP ou um intervalos de endereços IP, use o caractere til ("~") no início do endereço. Exemplos:

- 192.168.0.24: Aceita apenas conexões do endereço IPv4 192.168.0.24
- 192.168.0.41-50: Aceita conexões dos endereços IPv4 no intervalo entre 192.168.0.41 e 192.168.0.50
- 192.168.0.\*: Aceita conexões dos endereços IPv4 no intervalo entre 192.168.0.0 e 192.168.0.255
- **fe80:3bf:877::\*:\* (expande para fe80:03bf:0877:0000:0000:0000:\*:\*)**: Aceita conexões de endereços IPv6 no intervalo entre fe80:03bf:0877:0000:0000:0000:0000 e fe80:03bf:0877:0000:0000:0000:fffffff
- **192.168.0.10, 192.168.0.15, 192.168.0.20**: Aceita conexões dos endereços IPv4 192.168.0.10, 192.168.0.15 e 192.168.0.20
- ~192.168.0.95, 192.168.0.\*: Aceita conexões dos endereços IPv4 no intervalo entre 192.168.0.0 e 192.168.0.255, exceto o endereço IPv4 192.168.0.95

Quando o Driver recebe uma tentativa de conexão, a lista de filtros é percorrida sequencialmente da esquerda para a direita, procurando por uma autorização ou bloqueio específico para o endereço IP de onde veio a conexão. Se nenhum elemento da lista corresponder ao endereço IP, a autorização ou bloqueio são ditados pelo último elemento da lista:

- Se o último elemento da lista é uma autorização, como por exemplo "192.168.0.24", então todos os endereços IP não encontrados na lista são bloqueados
- Se o último elemento da lista é um bloqueio, como por exemplo "~192.168.0.24", então todos os endereços IP não encontrados na lista são autorizados

Se um endereço IP aparecer em mais de um filtro da lista, o filtro mais à esquerda tem precedência. Por exemplo, no caso de "~192.168.0.95, 192.168.0.\*", o endereço IP 192.168.0.95 se encaixa nas duas regras, mas a regra que vale é a mais à esquerda, "~192.168.0.95", e portanto o endereço IP é bloqueado.

Quando o IOKit bloqueia uma conexão, a mensagem "Blocked incoming socket connection from {IP}!" é logada.

No caso de conexões UDP em modo escuta em *broadcast*, onde o Driver pode receber pacotes de diferentes endereços IP, o bloqueio ou permissão é realizado a cada pacote recebido. Se um pacote é recebido de um endereço IP bloqueado, a mensagem "Blocked incoming packet from {IP} (discarding {N} bytes)!" é logada.

#### IO.Ethernet.ListenIP

A Endereço IP da interface local de rede por onde o Driver efetua e aceita conexões. Deixe esta propriedade vazia para efetuar e aceitar conexões por qualquer interface local de rede.

#### IO.Ethernet.ListenPort

Número da porta IP utilizada pelo Driver para escutar conexões.

#### IO.Ethernet.MainIP

A Endereço IP do equipamento remoto. Pode-se utilizar tanto o endereço numérico como o nome de *host* do equipamento, como por exemplo "192.168.0.7" ou "SERVER2".

#### IO.Ethernet.MainLocalPort

¶ Número da porta local a ser utilizada na conexão ao endereço IP principal do equipamento remoto. Este valor é usado apenas se a propriedade IO.Ethernet.MainLocalPortEnable é igual a Verdadeiro.

### IO.Ethernet.MainLocalPortEnable

✓ Configure em Verdadeiro para forçar o uso de uma porta local específica ao conectar ao endereço IP principal ou configure em Falso para utilizar qualquer porta local disponível.

#### IO.Ethernet.MainPort

9 Número da porta IP no equipamento remoto, usado em conjunto com a propriedade IO.Ethernet.MainIP.

### IO.Ethernet.PingEnable

✓ Configure em Verdadeiro para habilitar o envio de um comando **ping** para o endereço IP do equipamento remoto, antes de tentar conectar-se ao *socket*. O *time-out* de conexão do *socket* não pode ser controlado, por isto o envio de um comando **ping** antes de conectar-se é uma maneira rápida de detectar se a conexão vai falhar. Configure em Falso para desabilitar o comando **ping**.

### IO. Ethernet. Ping Time out Ms

9 Tempo de espera por uma resposta de um comando **ping**, em milissegundos.

### IO.Ethernet.PingTries

9 Número máximo de tentativas de comandos ping. O valor mínimo é 1 (um), incluindo o primeiro comando ping.

#### IO.Ethernet.ShareListenPort

✓ Configure em Verdadeiro para compartilhar a porta de escuta com outros Drivers e processos ou Falso para abrir a porta de escuta em modo exclusivo. Para compartilhar uma porta de escuta com sucesso, todos os Drivers e processos envolvidos devem abrir esta porta em modo compartilhado. Quando uma porta de escuta é compartilhada, cada nova conexão é distribuída para um dos processos que estão escutando. Desta forma, se um Driver Escravo só suporta uma



conexão por vez, pode-se utilizar várias instâncias deste Driver escutando na mesma porta, portanto simulando um Driver com suporte a múltiplas conexões.

### IO.Ethernet.SupressEcho

■ Configure em Verdadeiro para eliminar o eco presente em uma comunicação. O eco é a recepção indesejada de uma cópia exata de todos os pacotes de dados que o Driver enviou para o equipamento.

### IO.Ethernet.Transport

A Define o protocolo de transporte. Os valores possíveis são **T ou TCP**: Utiliza o protocolo TCP/IP ou **U ou UDP**: Utiliza o protocolo UDP/IP.

### IO.Ethernet.UseIPv6

✓ Configure em Verdadeiro para utilizar endereços IPv6 em todas as conexões Ethernet ou configure em Falso para utilizar endereços IPv4 (padrão).

# Configuração da Interface Modem

Esta seção contém informações sobre a configuração dos **Tags de Comunicação** e as **Propriedades** da Interface **Modem** (TAPI).

### Tags de Comunicação

#### Tags da Interface Modem (N2/B2 = 3)

Os Tags descritos a seguir permitem controlar e diagnosticar a Interface **Modem** (TAPI) em tempo de execução.

#### **IMPORTANTE**

Estes Tags estão disponíveis **SOMENTE** enquanto o Driver estiver em modo **Online**.

#### IO.TAPI.ConnectionBaudRate

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Leitura
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	3 (três)
Parâmetro N4	5 (cinco)
Configuração por String	IO.TAPI.ConnectionBaudRate

Indica o valor de baud rate da conexão atual. Se o modem não estiver conectado, retorna o valor 0 (zero).

#### IO.TAPI.Dial

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Escrita
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	3 (três)
Parâmetro N4	1 (um)
Configuração por String	IO.TAPI.Dial

Escreva qualquer valor neste Tag para forçar a Interface **Modem** a iniciar uma chamada. Este comando é assíncrono, apenas iniciando o processo de chamada. Pode-se monitorar o Tag **IO.TAPI.IsModemConnected** para detectar quando a chamada é estabelecida.

### IO.TAPI.HangUp

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Escrita
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	3 (três)
Parâmetro N4	4 (quatro)
Configuração por String	IO.TAPI.HangUp

Qualquer valor escrito neste Tag desliga a chamada atual.

#### **NOTA**

Use este comando apenas quando estiver gerenciando a camada física manualmente ou se estiver explicitamente tentando forçar um Driver a reiniciar a comunicação. Se a camada física estiver configurada para reconexão automática, o Driver imediatamente tenta restabelecer a conexão.

### IO.TAPI.IsModemConnected

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Leitura
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	3 (três)
Parâmetro N4	3 (três)
Configuração por String	IO.TAPI.IsModemConnected

Este Tag indica o estado da conexão do modem. Os valores possíveis são **0**: O modem não está conectado, mas pode estar realizando ou recebendo uma chamada externa ou **1**: O modem está conectado e o Driver completou ou recebeu uma chamada externa com sucesso. Enquanto estiver neste estado, a camada física conseque enviar ou receber dados.

### IO.TAPI.IsModemConnecting

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Leitura
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	3 (três)
Parâmetro N4	6 (seis)
Configuração por String	IO.TAPI.IsModemConnecting

Este Tag indica o estado de conexão do modem, com mais detalhes do que o Tag **IO.TAPI.IsModemConnected**. Os valores possíveis são **0**: O modem não está conectado, **1**: O modem está conectando, ou seja, realizando ou recebendo uma chamada externa, **2**: O modem está conectado. Enquanto estiver neste estado, a camada física consegue enviar ou receber dados ou **3**: O modem está desconectando a chamada atual.

#### IO.TAPI.ModemStatus

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Somente Leitura
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	3 (três)
Parâmetro N4	2 (dois)
Configuração por String	IO.TAPI.ModemStatus

Retorna uma **String** com o estado atual do modem. Os valores possíveis são os seguintes:

- "No status!": A Interface Modem ainda não foi aberta ou já foi fechada
- "Modem initialized OK!": A Interface Modem foi inicializada com sucesso
- "Modem error at initialization!": O Driver não conseguiu inicializar a linha do modem. Confira o arquivo de log do Driver para maiores detalhes
- "Modem error at dial!": O Driver não conseguiu começar ou aceitar uma chamada
- "Connecting...": O Driver iniciou uma chamada com sucesso, e está atualmente processando esta chamada
- "Ringing...": Indica que o modem está recebendo uma chamada externa, mas ainda não a aceitou
- "Connected!": O Driver conectou-se com sucesso, ou seja, completou ou aceitou uma chamada externa



- "Disconnecting...": O Driver está desligando a chamada atual
- "Disconnected OK!": O Driver desligou a chamada atual
- "Error: no dial tone!": O Driver abortou a chamada porque o sinal de linha disponível não foi detectado
- "Error: busy!": O Driver abortou a ligação porque a linha estava ocupada
- "Error: no answer!": O Driver abortou a chamada porque não recebeu resposta do outro modem
- "Error: unknown!": A chamada atual foi abortada por um erro desconhecido

#### IO.TAPI.PhoneNumber

Tipo de Tag	Tag de Comunicação
Tipo de Acesso	Leitura ou Escrita
Parâmetro N1	-1 (menos um)
Parâmetro N2	0 (zero)
Parâmetro N3	3 (três)
Parâmetro N4	0 (zero)
Configuração por String	IO.TAPI.PhoneNumber

Este Tag é uma **String** que lê ou modifica o número do telefone utilizado pelo Tag **IO.TAPI.Dial**. Ao modificar este Tag, o novo valor é usado apenas no próximo comando **Dial**.

### **Propriedades**

Estas propriedades controlam a configuração da Interface Modem (TAPI).

### IO.TAPI.AcceptIncoming

9 Configure em Falso se o modem não pode aceitar chamadas externas, ou seja, o Driver se comporta como mestre, e configure em Verdadeiro para habilitar a recepção de chamadas, ou seja, o Driver se comporta como escravo.

#### IO.TAPI.ModemID

9 É o número de identificação do modem. Este ID é criado pelo Windows e é usado internamente para identificar o modem dentro de uma lista de equipamentos instalados no computador. Este ID pode não permanecer válido caso o modem seja reinstalado ou a aplicação seja executada em outro computador.

#### **NOTA**

Recomenda-se que esta propriedade seja configurada em 0 (zero), indicando que o Driver deve utilizar o primeiro modem disponível.

#### IO.TAPI.PhoneNumber

A O número de telefone utilizado em comandos **Dial**, como por exemplo "0w01234566", em que o caractere "w" força o modem a esperar por um sinal de chamada.

# Configuração da Interface RAS

Esta seção contém informações sobre a configuração dos Tags de Comunicação e as Propriedades da Interface RAS.

### Tags de Comunicação

Tags da Interface RAS (N2/B2 = 5)

Atualmente, não existem Tags definidos especificamente para gerenciar a Interface RAS em tempo de execução.

### **Propriedades**

Estas propriedades controlam a configuração da Interface RAS.

#### **NOTA**

A Interface **RAS** utiliza a Interface **Ethernet**, que por este motivo também deve ser configurada.

#### IO.RAS.ATCommand

A Comando **AT** a ser enviado através do *socket* para forçar o equipamento RAS a realizar uma ligação usando o canal RAS atual, como por exemplo "ATDT6265545".

#### IO.RAS.CommandTimeoutSec

Tempo de espera pela mensagem **CONNECT** em resposta ao comando **AT**, em segundos.

# Configuração da Interface Serial

Esta seção contém informações sobre a configuração dos Tags de Comunicação e as Propriedades da Interface Serial.

### Tags de Comunicação

Tags da Interface Serial (N2/B2 = 2)

Atualmente, não existem Tags definidos especificamente para gerenciar a Interface Serial em tempo de execução.

### **Propriedades**

Estas propriedades controlam a configuração da Interface Serial.

#### **IO.Serial.Baudrate**

Especifica a taxa de bauds da porta serial, como por exemplo 9600.

#### IO.Serial.CTSTimeoutMs

¶ Tempo de espera pelo sinal CTS, em milissegundos. Após o sinal RTS ser ligado (ON), um temporizador é iniciado para esperar pelo sinal CTS. Se este temporizador expirar, o Driver aborta o envio de bytes através da porta serial. Disponível apenas quando a propriedade IO.Serial.RTS está configurada em Toggle e a propriedade IO.Serial.WaitCTS está configurada em Verdadeiro.

#### IO.Serial.DataBits

**9** Especifica o número de bits de dados para a configuração da porta serial. Os valores possíveis são **5**: Cinco bits de dados, **6**: Seis bits de dados, **7**: Sete bits de dados ou **8**: Oito bits de dados.

### IO.Serial.DelayAfterMs

¶ Número de milissegundos de atraso após o último byte ter sido enviado através da porta serial, mas antes de desligar (**OFF**) o sinal **RTS**. Disponível apenas quando a propriedade **IO.Serial.RTS** está configurada em **Toggle** e a propriedade **IO.Serial.WaitCTS** está configurada em Falso.

### IO.Serial.DelayBeforeMs

**9** Número de milissegundos de atraso após o sinal **RTS** ter sido ligado (**ON**), mas antes dos dados serem enviados. Disponível apenas quando a propriedade **IO.Serial.RTS** está configurada em **Toggle** e a propriedade **IO.Serial.WaitCTS** está configurada em Falso.

#### IO.Serial.DTR

A Indica o modo como o Driver lida com o sinal **DTR**. Os valores possíveis são **OFF**: Sinal **DTR** sempre desligado ou **ON**: Sinal **DTR** sempre ligado.

### IO. Serial. Interbyte Delay Us

Tempo de espera, em milissegundos (1/1000000 de um segundo), para cada dois bytes enviados pela Interface Serial.

### IO. Serial. Interframe Delay Ms

¶ Tempo de espera, em milissegundos, antes de enviar um pacote após o último pacote enviado ou recebido.

### **IO.Serial.Parity**

A Especifica a paridade para a configuração da porta serial. Os valores possíveis são **E ou Even**: Paridade par, **N ou None**: Sem paridade, **O ou Odd**: Paridade ímpar, **M ou Mark**: Paridade de marca ou **S ou Space**: Paridade de espaço.

#### **IO.Serial.Port**

9 Número da porta serial local. Os valores possíveis são 1: Utiliza a porta COM1, 2: Utiliza a porta COM2, 3: Utiliza a porta COM3 ou n: Utiliza a porta COMn.

#### IO.Serial.RTS

A Indica como o Driver lida com o sinal RTS:. Os valores possíveis são OFF: Sinal RTS sempre desligado, ON: Sinal RTS sempre ligado ou Toggle: Liga (ON) o sinal RTS quando estiver transmitindo dados e desliga (OFF) o sinal RTS quando não estiver transmitindo dados.

### IO.Serial.StopBits

**9** Especifica o número de bits de parada para a configuração da porta serial. Os valores possíveis são **1**: Um bit de parada, **2**: Um bit e meio de parada ou **3**: Dois bits de parada.

### IO.Serial.SupressEcho

Utilize um valor diferente de 0 (zero) para habilitar a supressão de eco ou 0 (zero) para desabilitá-la.

### **IO.Serial.WaitCTS**

☑ Configure em Verdadeiro para forçar o Driver a esperar pelo sinal CTS antes de enviar bytes quando o sinal RTS estiver ligado (ON). Disponível apenas quando a propriedade IO.Serial.RTS está configurada em Toggle.

# Histórico de Revisões do Driver

VERSÃO	DATA	AUTOR	COMENTÁRIOS
2.0.4	13/09/2023	C. Mello	• Ajustes para preservar o último dado válido recebido em leitura contínua de dados usando um Tag com o parâmetro N1/B1 igual a 3 (três, <b>Recebe Comandos</b> ) (Case 34817).
2.0.3	29/08/2019	C. Mello	Atualização de plataforma no código fonte deste Driver ( <i>Case 27445</i> ).
2.0.2	22/05/2018	C. Mello	• Adicionado um parâmetro para descartar <i>n</i> bytes após encontrar o byte terminador de recepção de dados ( <i>Case 24265</i> ).
2.0.1	04/12/2017	C. Mello	<ul> <li>Ajustes com o símbolo @ para extrair dados no formato %s sem incluir o caractere de inicialização (Case 15340).</li> <li>Adicionada uma função para determinar o byte</li> </ul>
			<ul> <li>inicializador e o byte terminador de recepção de dados (<i>Case 17078</i>).</li> <li>Atualização e padronização deste Driver para o novo padrão do <b>IOKit</b> v2.00 (<i>Case 23539</i>).</li> </ul>
1.11.1	06/04/2011	C. Mello	Adicionado suporte para interpretação dos valores decimais no formato <b>BCD</b> no tipo de dados <b>%n</b> ( <i>Case</i> 12162).
			Adicionado suporte para a plataforma WinCE ( <i>Case</i> 10917).
1.10.1	11/05/2010	C. Mello	Corrigido um problema na recepção dos dados quando a mensagem <b>RX</b> inicia com o valor "/hxx" ( <i>Case 11377</i> ).
1.9.1	16/09/2009	M. Ludwig	Driver atualizado para o     IOKit v1.15.

VERSÃO	DATA	AUTOR	COMENTÁRIOS
			• Corrigido um erro ao escrever Tags Bloco ( <i>Case</i> 10725).
1.8.1	13/05/2009	C. Mello	<ul> <li>Ajustes no comando com o parâmetro N1 igual a 7 (sete) para recepção dos dados em forma de lista (Case 10472).</li> </ul>
1.7.1	05/06/2008	C. Mello	Ajustes para ignorar o caractere delimitador como parte integrante dos dados ( <i>Case 9566</i> ).
			<ul> <li>Ajustes no comando com o parâmetro N1 igual a 5 (cinco) para dispensar consistências do parâmetro N2.</li> </ul>
1.6.1	01/06/2007	C. Mello	<ul> <li>Ajustes para prevenir a duplicação das propriedades de configuração deste Driver após reiniciar em tempo de execução (Case 8031).</li> </ul>
1.5.1	23/01/2007	C. Mello	<ul> <li>Adicionado o formato /hxx para informar caracteres especiais nos campos TX e RX dos parâmetros extras deste Driver (Case 7526).</li> </ul>
			<ul> <li>Ajustes no parâmetro N4/B4 para habilitar a recepção de dados através dos comandos com o parâmetro N1/B1 igual a 4 (quatro) e 5 (cinco).</li> </ul>
1.4.1	22/12/2005	C. Mello	Definido o tipo de dados %     b.
			<ul> <li>Ajustes na caixa de diálogo de parâmetros Extras deste Driver.</li> </ul>
			Revisão geral de todo o código fonte.
		M. Salvador	Adicionado suporte a listas de mensagens fora de ordem.
1.3.1	20/07/2005	M. Salvador	Configurado o número máximo de bytes e Elementos de Bloco.
			Definido o tipo de dados %     t.

VERSÃO	DATA	AUTOR	COMENTÁRIOS
			Definido o caractere @ em início de <b>Strings</b> , e também definidos os caracteres em hexadecimal (hXX), tanto para o início como para o fim de <b>Strings</b> .
			• Definidos novos comandos com o parâmetro <i>N1/B1</i> igual a 6 (seis) e 7 (sete).
			• Adicionado um <i>offset</i> no <i>frame</i> de resposta <b>RX</b> com o parâmetro <i>N4</i> .
			<ul> <li>Corrigido um erro em que o tipo de dados %f não interpretava sinais.</li> </ul>
			<ul> <li>Adicionada uma lista de caracteres ASCII na documentação.</li> </ul>
1.2.1	12/07/2005	C. Mello	Definido o tipo de dados %     d como um decimal com     sinal.
			Definido o tipo de dados %     u como um decimal sem     sinal.
		M. Salvador	• Implementado um comando apenas para recepção de dados com o parâmetro N1/B1 igual a 3 (três).
			• Implementado um comando apenas para envio de dados com o parâmetro N1/B1 igual a 4 (quatro).
			<ul> <li>Implementado um comando apenas para envio de dados do conteúdo do Tag no formato <b>Texto</b> com o parâmetro N1/B1 igual a 5 (cinco).</li> </ul>
1.1.1	14/09/2004	M. Salvador	Adicionado suporte a valores hexadecimais, /r e /n.
1.0.1	08/09/2004	M. Salvador	Versão original deste Driver.



Matriz

Rua Mostardeiro, 322/Cj. 902, 1001 e

1002

90430-000 — Porto Alegre — RS

Fone: (+55 51) 3346-4699 Fax: (+55 51) 3222-6226

E-mail: elipse-rs@elipse.com.br

Filial no Paraná

Av. Sete de Setembro, 4698/1708

80240-000 — Curitiba — PR

Fone: (+55 41) 4062-5824

E-mail: elipse-pr@elipse.com.br

Filial no Rio de Janeiro

Av. José Silva de A. Neto, 200/Bl. 4/Sl.

109B

22250-044 — Rio de Janeiro — RJ

Fone: (+55 21) 2430-5912

Suporte Técnico: (+55 21) 2430-5963

E-mail: elipse-rj@elipse.com.br

Filial em São Paulo

Rua dos Pinheiros, 870/Cj. 141 e 142

05422-001 — São Paulo — SP Fone: (+55 11) 3061-2828

Fax:(+55 11) 3086-2338

E-mail: elipse-sp@elipse.com.br

Filial em Minas Gerais

Rua Antônio de Albuquerque, 156/705

30112-010 — Belo Horizonte — MG

Fone: (+55 31) 4062-5824

E-mail: elipse-mg@elipse.com.br

Filial em Taiwan

9F., No.12, Beiping 2nd St., Sanmin Dist.

807 — Kaohsiung City — Taiwan

Fone: (+886 7) 323-8468

Fax: (+886 7) 323-9656

E-mail: evan@elipse.com.br

Consulte nosso website para informações sobre o representante do seu estado.

www.elipse.com.br kb.elipse.com.br forum.elipse.com.br www.youtube.com/elipsesoftware elipse@elipse.com.br





Gartner, Cool Vendors in Brazil 2014, April 2014.
Gartner does not endorse any vendor, product or service depicted in its research publications, and does not advise technology users to select only those vendors with the highest ratings. Gartner research publications consist of the opinions of Gartner's research organization and should not be construed as statements of fact. Gartner disclaims all warranties, expressed or implied, with respect to this research, including any warranties of merchantability of fitness for a particular purpose.

