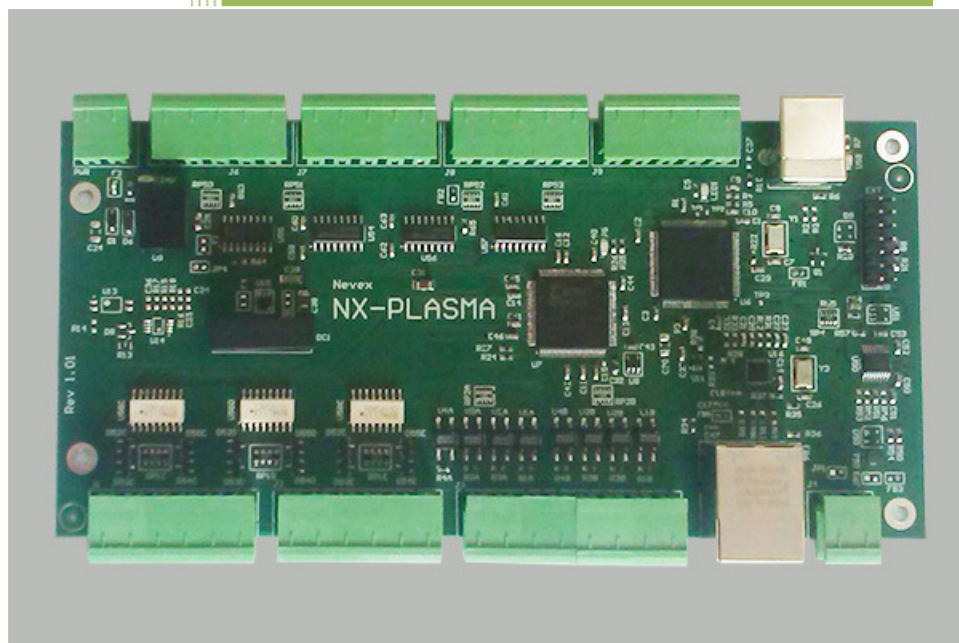


NX-PLASMA

MANUAL DO USUARIO V1.2



NEVEX Tecnologia Ltda

Copyright©2014 - Todos os direitos
Reservados

Atualizado em: 23/10/2014

IMPORTANTE

Máquinas de controle numérico são potencialmente perigosas. A Nevex Tecnologia Ltda não se responsabiliza pela performance de qualquer máquina, ou danos as mesmas, ou a pessoas por uso deste dispositivo. É de sua inteira responsabilidade garantir o uso seguro de suas máquinas, e obedecer às leis vigentes e códigos do seu Estado/País.

A operação deste dispositivo e a sua instalação elétrica requerem conhecimentos específicos de eletricidade e eletrônica para equipamentos CNC. Se você não tem estas habilidades, por favor, peça ajuda a um técnico especializado.

A Nevex Tecnologia Ltda não se responsabiliza por danos ao dispositivo NX-PLASMA, e a qualquer outro equipamento, até mesmo a sua ou outra pessoa por uso de este dispositivo. Máquinas CNC são geralmente perigosas e devem ser utilizadas por pessoas capacitadas.

Índice

1	Introdução.....	4
2	Características Técnicas	5
2.1	Dimensões Físicas da Controladora NX-PLASMA	5
3	Conhecendo a sua NX-PLASMA.....	6
3.1	Conector USB	6
3.2	Conector Power (Alimentação Externa).....	6
3.3	Conectores dos Drivers.....	7
3.3.1	Conexão Driver modo diferencial.....	8
3.3.2	Conexão Driver em modo PNP.....	9
3.3.3	Conexão Driver em modo NPN.....	9
3.4	Conectores de Entradas.....	10
3.5	Conectores de Saídas	10
3.6	Conector Ethernet.....	11
3.7	Conector Entrada THC	11
4	Instalação do Software	12
4.1	Instalação do <i>Plugin</i> para Mach3.....	12
4.2	Instalação dos Drivers USB	15
4.3	Verificação do funcionamento da NX-PLASMA.....	17
5	Configuração do Mach3 para uso da NX-PLASMA	19
5.1	Versão do seu Mach3	19
5.2	Configuração do Mach3	19
5.3	Configuração da Porta e Pinos para os Motores.....	19
5.4	Configuração dos sinais de entrada.....	20
5.5	Configuração dos sinais de saída	21
5.6	Configuração do parâmetro <i>LookAhead</i>.....	22
5.7	Resolução de Problemas	23
5.7.1	Erro de instalação no Windows XP	23
5.7.2	Os motores só giram para um lado	23
5.7.3	Os motores não giram	23
5.7.4	Se observam paradas entre na trajetória de corte.....	23
6	Assistência Técnica	24
1	APENDICE - SENSOR OHMICO	25
1.1	Manual de Instruções Sensor Ôhmico	25
1.1.1	Diagrama do conector de Entrada da Tocha.....	25

1.1.2	Diagrama do conector de Saída/Alimentação	26
2	APENDICE DIVISOR DE TENSÃO.....	27
2.1	Manual Divisor de Tensão.....	27

1 Introdução

A NX-PLASMA é um dispositivo de controle CNC que utilizado junto com o software de controle numérico Mach3, permite controlar uma mesa de corte Plasma por médio de uma porta USB ou Ethernet.

A NX-PLASMA aceita comandos do software Mach3 e coordena todos os movimentos da mesa de corte. O seu THC integrado monitoriza a voltagem reportada pela fonte Plasma e mantém a tocha na altura correta para um ótimo corte. A NX-PLASMA também conta com um sensor ôhmico que permite fazer o toque inicial na chapa para determinar a posição da chapa.

A sua interface Ethernet e USB permite conectar a interface em computadores mais novos que não possuam portas paralelas.

A NX-PLASMA conta com 12 (doze) entradas para você conectar sensores e 8 (oito) saídas.

2 Características Técnicas

- NX-PLASMA Placa Controladora CNC para mesa de corte plasma.
- *Plugin* para software Mach3.
- Interfaces Ethernet e USB 2.0.
- Controle de 4 (quatro) eixos com sinais de Step, Dir (Diferenças)
- Isolamento elétrico dos drivers por meio de isoladores digitais.
- 12 Entradas.
- 8 Saídas.
- Gerador de Pulsos até 500.000 kHz implementado em hardware (FPGA).
- Alimentação elétrica de 24 volts.
- Sistema operacional XP, Vista e Windows 7 ou 8.

2.1 Dimensões Físicas da Controladora NX-PLASMA

Medidas externas : 16,4 cm (largura) x 8,8 cm (profundidade) x 1,5 cm (altura).

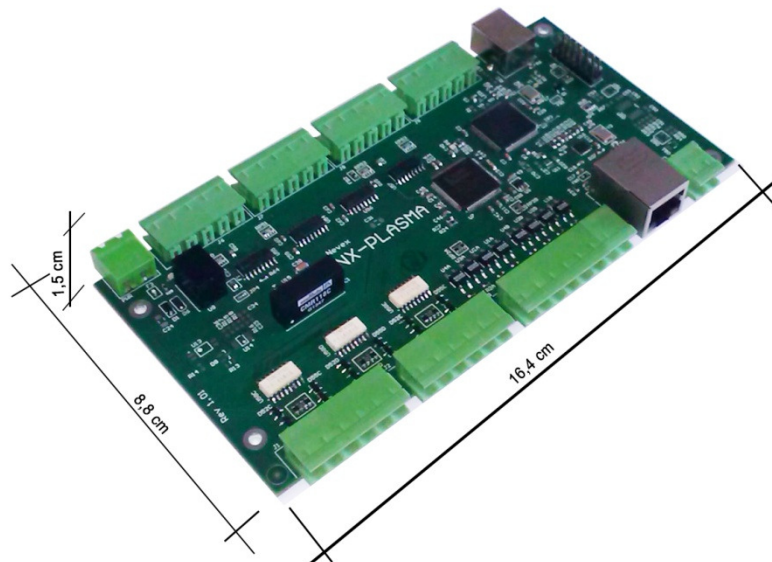


Figura 1
Controladora NX-PLASMA dimensões

3 Conhecendo a sua NX-PLASMA

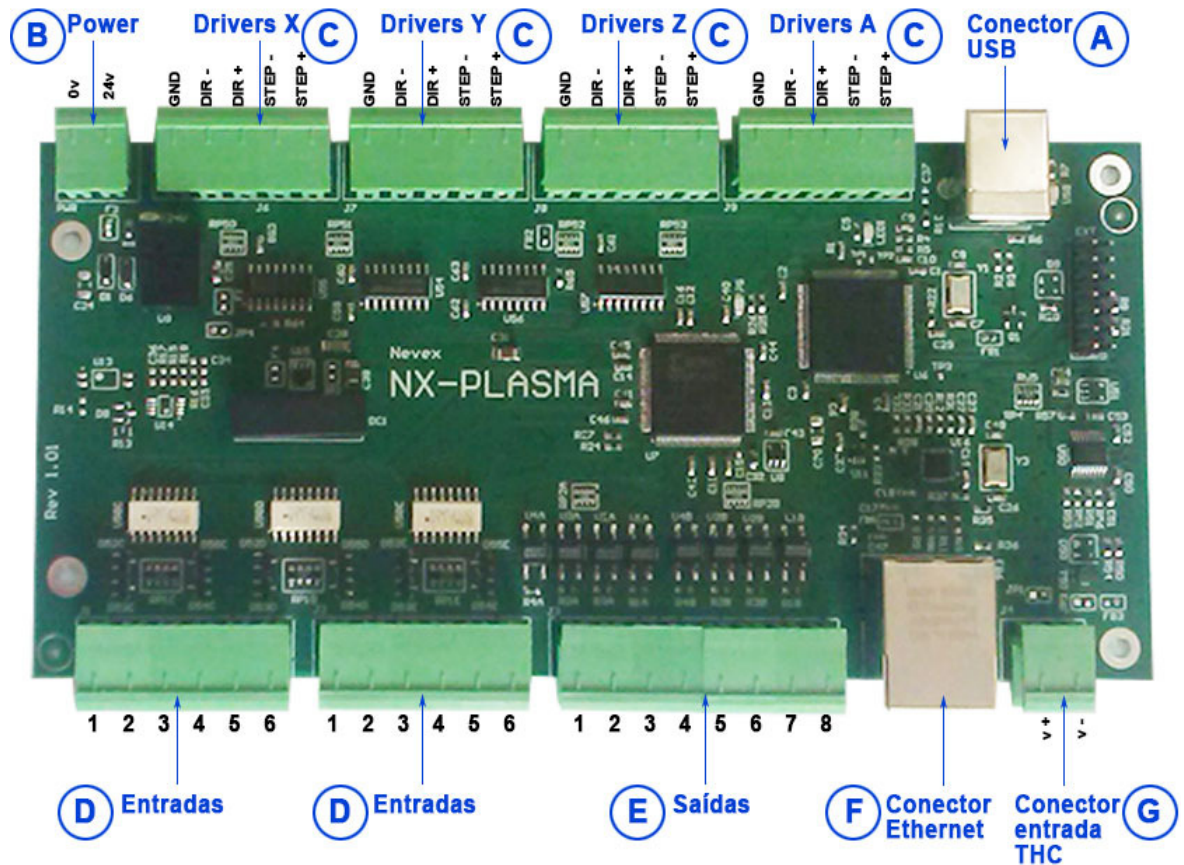


Figura 2
Controladora NX-PLASMA vista superior

3.1 Conector USB

O conector USB (ver em Figura 2, letra A) é utilizado para conectar a placa ao seu computador.

IMPORTANTE: Utilizar um cabo USB com blindagem. Não todos os cabos tem blindagem, o que poderia ocasionar uma série de problemas. Os cabos que incluem blindagem normalmente são de plástico transparente para se ver a blindagem.

3.2 Conector Power (Alimentação Externa)

A NX-PLASMA requer de uma fonte de alimentação de 24 volts regulada para seu funcionamento. Esta fonte é utilizada para alimentar os circuitos de saída da placa, que são eletricamente isolados da USB protegendo o seu computador.

Entrada para alimentação de 24 volts corrente máxima é de 500ma.

Você deve conectar a fonte de 24 volts (estabilizada) ao conector Power (Figura 2, letra B). É preciso observar com atenção a polaridade do fios de 24v e 0v (ver Figura 3) para evitar danificar a controladora.

IMPORTANTE: Inverter esta polaridade ocasionará danos permanente a placa, que não será coberto pela garantia.

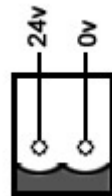


Figura 3
Esquema Conector Power

3.3 Conectores dos Drivers

Os Conectores dos Drivers são utilizados para conectar os Servos, ou os Drivers de Motor de Passo a Controladora (ver Figura 1, letra C).

Para cada Servo Motor, ou Motor de Passo a ser controlado, você precisará de uma placa tipo “driver” adequada para o motor.

A NX-PLASMA utiliza comunicação tipo Step/Dir para controlar os Drivers conectados a ela. A interface Step/Dir é um padrão da indústria que permite controlar os Drivers através de dois sinais. Esses sinais são digitais e não devem ultrapassar os 5V.

O Step é pulsado para indicar ao Driver que este deve girar o motor 1 (um) passo, e o Dir determina a direção do movimento do eixo do motor a cada step.

Os servos ou drivers podem ser conectados em modo PNP, NPN ou Diferencial como mostrado mais abaixo.

Os sinais a serem conectados são: (Figura 4)

Step+ Pulsos de passos que gera a movimentação do motor (polaridade positiva).

Step- Pulsos de passos que gera a movimentação do motor (polaridade negativa).

Dir+ Sinal de controle do sentido de rotação do motor (polaridade positiva).

Dir- Sinal de controle do sentido de rotação do motor (polaridade negativa).

Gnd Sinal terra.

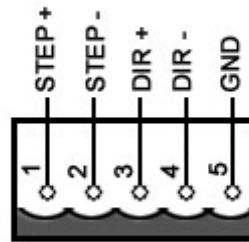


Figura 4
Esquema Conectores de Drivers da NX-PLASMA

3.3.1 Conexão Driver modo diferencial

A maioria dos servos contam com entradas de baixa e de alta velocidades para os sinais de passo e direção. As entradas de alta velocidade são tipo diferenciais e oferecem melhor imunidade a ruídos. A NX-PLASMA também utiliza saídas diferenciais para os sinais de passo e direção, o que permite uma conexão mais robusta com os seus drivers. Se desejar utilizar conexões diferenciais deve conectar os drivers a controladora como mostrado no diagrama abaixo:

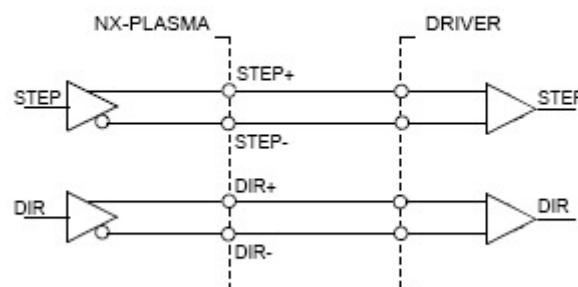


Figura 5
Configuração diferencial

3.3.2 Conexão Driver em modo PNP

No caso de Drivers para motores de passos você pode optar por uma conexão tipo PNP ou NPN. A vantagem da conexão PNP é que não requer de uma fonte de 5Volts externa para alimentar os optoacopladores dos drivers.

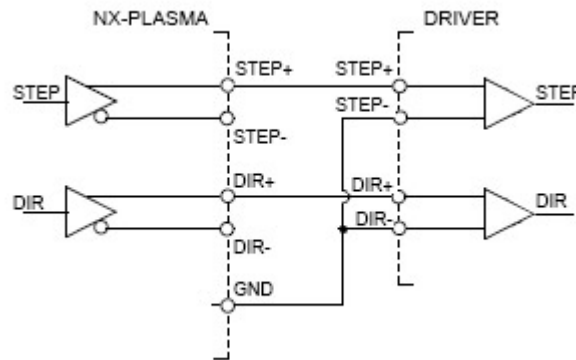


Figura 6
Configuração PNP

3.3.3 Conexão Driver em modo NPN

No caso de conexão NPN é necessário uma fonte externa de 5Volts para alimentar os optoacopladores do driver de motor de passo ou servo. Utilize o esquema abaixo para conectar a NX-PLASMA a seu driver.

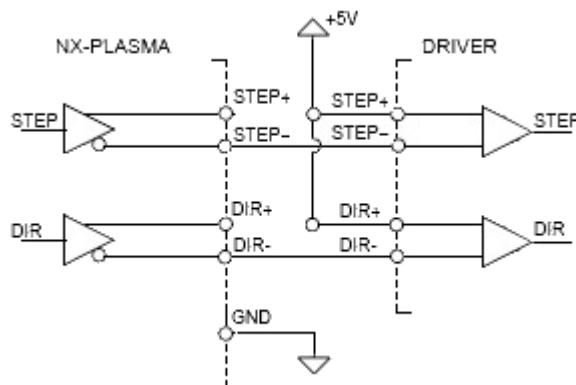


Figura 7
Configuração NPN

IMPORTANTE: Os sinais de Step/Dir são digitais, e sua voltagem nunca deve superar os +5v ou ser menor de 0v. Voltagens fora destas especificações causarão danos permanentes a estas entradas.

É IMPRESCINDÍVEL VERIFICAR A VOLTAGEM USADA ANTES DE CONECTAR A PLACA!

3.4 Conectores de Entradas

A NX-PLASMA conta com 2 conectores com 6 entradas cada um, oferecendo um total de 12 entradas para conectar sensores (Figura 2, letra D), interruptores ou *encoders*. Estas entradas são compatíveis com nível de sinal de 24volts e estão ativas quando alimentadas com 24 volts.

IMPORTANTE: A voltagem de entrada nunca deve superar os +24v ou ser menor de 0v. Voltagens fora destas especificações causarão danos permanentes a estas entradas.

É IMPRESCINDÍVEL VERIFICAR A VOLTAGEM USADA ANTES DE CONECTAR A PLACA!

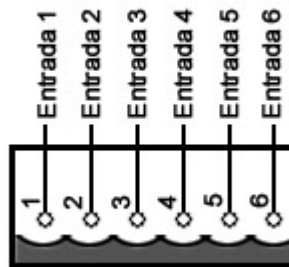


Figura 8
Esquema Conector de Entradas

Nestas estas entradas deverão ser conectados os seguintes sinais como mínimo para o coreto funcionamento do sistema NX-PLASMA:

1. Sinal de arco OK vindo da fonte plasma.
2. Sinal de toque inicial vindo só sensor ôhmico.
3. Opcional: Sensores de fim de curso, colisão da tocha.

3.5 Conectores de Saídas

A NX-PLASMA oferece oito saídas.

As saídas são utilizadas para acionar reles com bobinas de 24volts, e permitem uma corrente máxima de 75 ma. Verificar que os reles utilizados satisfazem este requerimento.

IMPORTANTE: Tomar precaução em não provocar um curto circuito nas saídas, pois isto as danificaria.

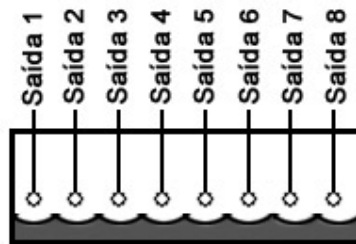


Figura 9
Conector de Saídas

Para o correto funcionamento do sistema NX-PLASMA é preciso ligar pelos menos os seguintes sinais às saídas:

1. Start do plasma. Indica a fonte plasma que deve iniciar o arco.
2. Relé para válvula de gás utilizada no modo OxiCorte.
3. Opcional: Relé para ignição elétrica da tocha de OxiCorte.

3.6 Conector Ethernet

O conector Ethernet é utilizado para conectar a placa ao seu computador via cabo de rede ethernet, padrão RJ-45.

3.7 Conector Entrada THC

Para o controle de altura da tocha (THC), a NX-PLASMA conta com uma entrada para se conectar a tensão dividida (0..5Volts) do divisor de tensão da fonte plasma (ver em Figura 2, letra G).

O divisor de tensão deverá dividir a voltagem do arco por 50. Isto quer dizer que se o "arc" tiver no momento 150 volts, o divisor da fonte deve fornecer uma voltagem de 3 volts na entrada do THC.

IMPORTANTE: é importante ressaltar que esta entrada só deve ser alimentada através de um divisor de voltagem de 50:1. A NX-PLASMA vem com um divisor em caso a sua fonte plasma não o fornece. Cabe ressaltar que conectar este divisor a sua fonte plasma requer de um técnico especializado. Isto envolve altas voltagens com perigo de vida. Por nenhum motivo proceda com a instalação de um divisor de voltagem se você não tem a experiência ou qualificações para isto.

A Nevex não se responsabiliza por nenhum dano a seus equipamentos ou pessoas. A utilização deste dispositivo É de sua responsabilidade. Recomendamos que compre do fabricante da sua fonte plasma o divisor de tensão correto, para evitar danos.

4 Instalação do Software

Para utilizar a NX-PLASMA é necessário instalar o *plugin* para o Mach3 e o driver USB. O *plugin* permite que o Mach3 se comunique e controle a NX-PLASMA. Por ser um dispositivo USB ou rede Ethernet, o Windows requer de um *driver* para o correto funcionamento da interface USB.

IMPORTANTE: Assume-se que o usuário já tem o Mach3 instalado, e que todos os requisitos para sua operação foram preenchidos.

4.1 Instalação do *Plugin* para Mach3

Para que o Mach3 funcione com a NX-PLASMA é preciso instalar o *plugin*, conforme passo a passo a seguir.

- Coloque o disco de instalação no computador e clique no programa NxPlasmaSetup.msi. Aparecerá a tela inicial (Figura 10).
- Clique sobre o botão avançar.

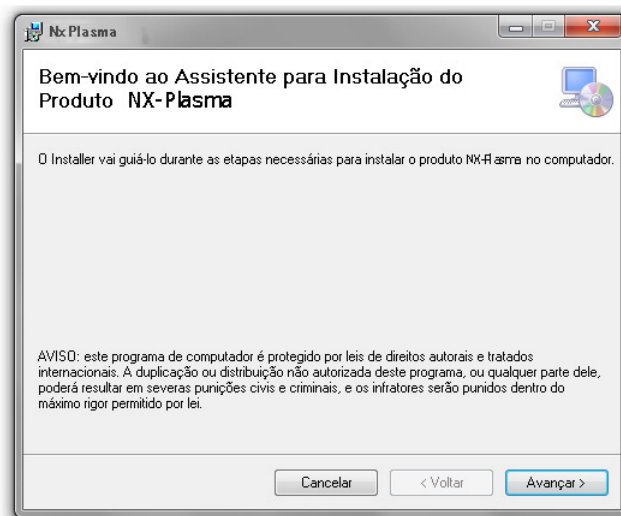


Figura 10

- A tela para a seleção da pasta de instalação para o plugin (Figura 11) será mostrada, e normalmente o caminho padrão é o **"C:\Mach3\Plugins"**. Se o Mach3 não se encontra neste caminho, será necessário especificar o caminho correto. Exemplo: "C:\CNC\Plugins".
- Pressione botão de **avançar** para continuar com a instalação.

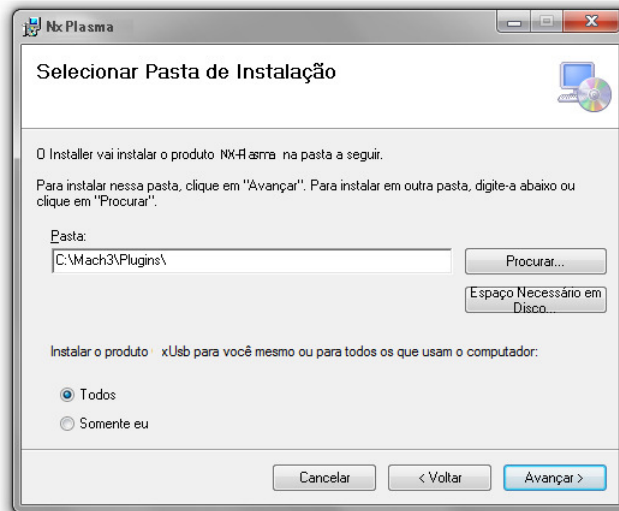


Figura 11

- A seguir pressione novamente o botão de avançar para começar a instalação (Figura 12).

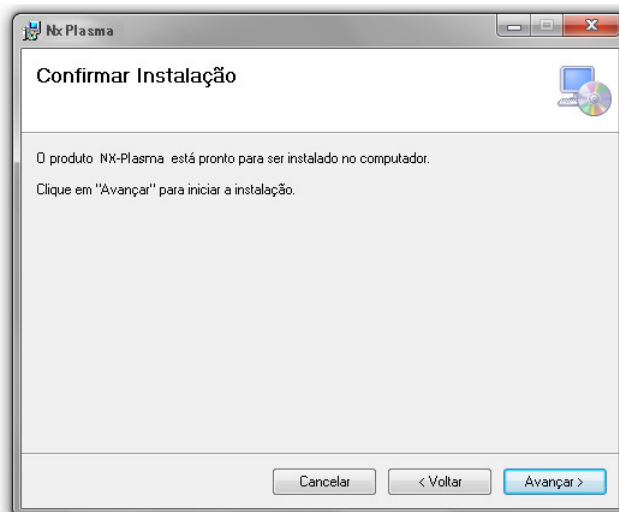


Figura 12

- Aguarde enquanto o software de instalação copia os arquivos necessários (Figura 13)

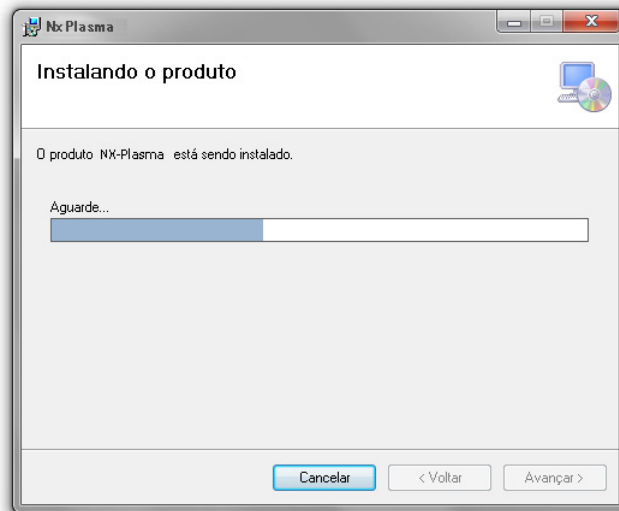


Figura 13

- Uma vez finalizada a instalação será mostrada a tela de “Instalação Concluída” (Figura 14).

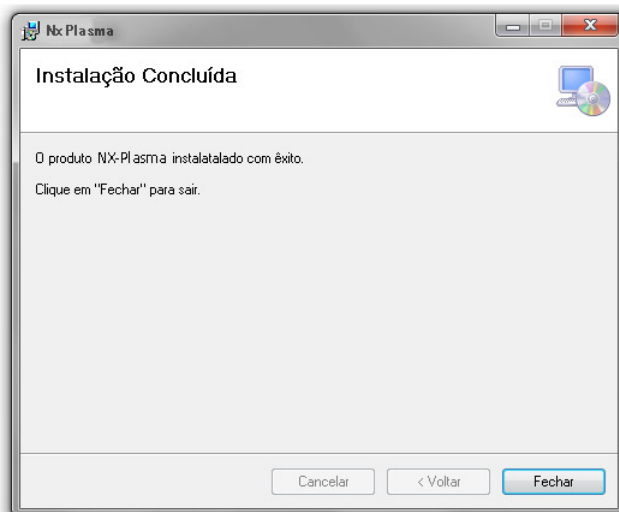


Figura 14

- O próximo passo será a instalação do driver USB para o Windows, ver seção 4.2 deste documento.

4.2 Instalação dos Drivers USB

Uma vez finalizada a instalação do *plugin* para o Mach3, você deve instalar o *driver* USB da placa NX-PLASMA.

Para isso, coloque o DVD que acompanha o produto na unidade DVD-ROM do seu computador, e conecte a placa por meio do cabo USB a uma porta USB do seu computador.

É recomendado que não se instale na porta de um HUB USB. A instalação da placa por meio de um HUB limita a velocidade de transferência de dados entre o computador e a placa, já que o cabo está sendo compartilhado com todos os outros periféricos conectados ao HUB.

- Após a conexão do cabo USB o Windows tentará instalar o *driver*.
- Selecione a opção de não conectar-se a internet para buscar o *driver*.
- A seguir pressione novamente o botão de avançar para continuar com a instalação.



Figura 15

- A seguir selecione a opção de especificar a localização dos *drivers* e selecione a botão "avançar".

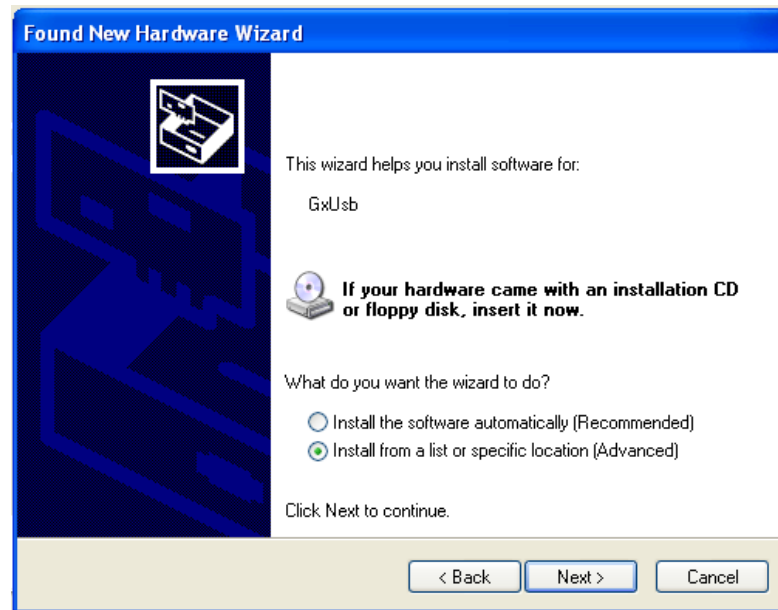


Figura 16

- Selecione a primeira opção para especificar que Windows busque o *driver* no DVD-ROM, caso o computador não tiver DVD-ROM, copie os *drivers* para um pendrive e ingresse a rota do arquivo “Driver” do pendrive.



Figura 17

- Espere enquanto o Windows instala os *drivers*. Após finalizada a instalação, o Windows informará da correta instalação dos *driver*. Pressione o botão “Terminar” para concluir a instalação.

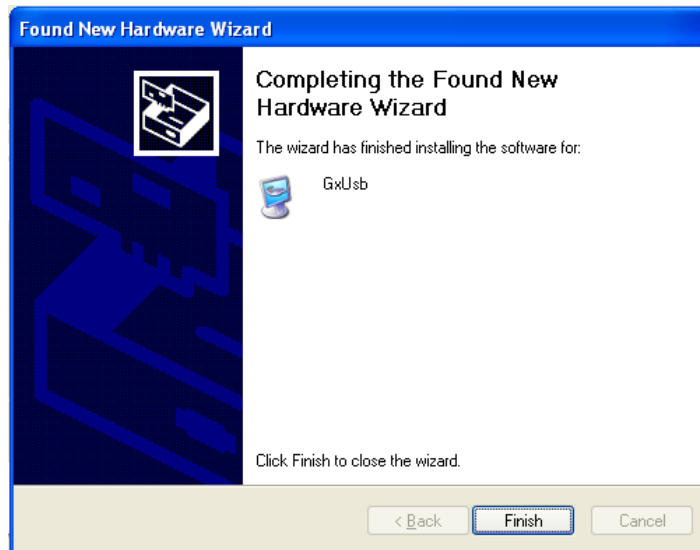


Figura 18

4.3 Verificação do funcionamento da NX-PLASMA

Após a instalação do *plugin* e *driver* da placa, é necessário revisar seu correto funcionamento. Para isto não é necessário conectar nenhuma placa driver ou outro dispositivo a placa, basta conectá-la ao computador por meio do cabo USB.

Para verificar que a placa está corretamente instalada siga os seguintes passos:

- Sem que o Mach3 esteja sendo executado, conecte a placa ao computador com o cabo USB e verifique se o LED amarelo ao lado do conector USB está ligado.
- Inicie o MACH3, deverá aparecer a caixa diálogo para a seleção do *plugin* (Figura 19):

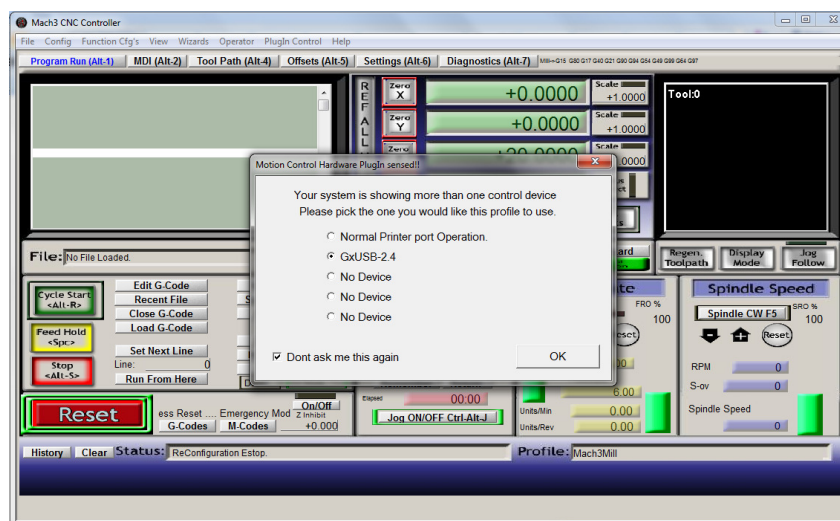


Figura 19

- Selecione o *plugin* NXPLASMA-2.X, e pressione OK. O (LED verde) de conexão com o Mach3 deverá acender.

- Utilize as teclas de Jogging e verifique se os DRO (indicadores de posição) mostram o respectivo movimento dos eixos.
- Sua NX-PLASMA está funcionando perfeitamente, agora é só conectar os *drivers* a placa, e configurar o Mach3 como descrito em "Configuração do Mach3 para uso da NX-PLASMA", na página nº 19 desse manual.

5 Configuração do Mach3 para uso da NX-PLASMA

5.1 Versão do seu Mach3

A NX-PLASMA foi desenhada para utilizar a versão “R3.043”, ou versão mais recente do Mach3. Por favor, verificar a versão atual do Mach3 que você este usando, e se não for mais nova do que a versão a cima mencionada, será necessário baixar a ultima versão no site do Mach3 ou pedir ao seu provedor uma versão mais nova.

Você pode atualizar seu Mach baixando a mais nova versão do site: <http://machsupport.com/downloads.php>

Obs.: Ressaltamos que isto não trará custos adicionais para você, já que todo usuário de Mach3 tem direito de atualizações gratuitas.

5.2 Configuração do Mach3

Não é intenção deste manual ensinar como configurar o Mach3, o Mach3 possui sua própria documentação que ensina o usuário todos os aspectos de sua configuração. No caso de utilizar a NX-PLASMA em vez de uma porta paralela, somente muda o modo de especificar os sinais dos motores, entradas e saídas como descritos mais adiante nesta seção.

Quando o usuário muda qualquer parâmetro relacionado à configuração do Mach3 é necessário pressionar o botão de “RESET” na tela do Mach3. Isto fará que o Mach3 envie a nova configuração ao *plugin* da NX-PLASMA informando ao dispositivo os novos parâmetros a serem usados. Isto também ocorre automaticamente cada vez que o Mach3 é reiniciado.

5.3 Configuração da Porta e Pinos para os Motores

Por utilizar a interface USB à configuração da porta e pinos para os motores é muito mais simples do que no caso de se utilizar a porta paralela. Não é necessário estabelecer a porta ou os pinos para os drivers de X,Y,Z e A.

Se você utilizou a conexão NPN para os driver você devera selecionar o nível do sinal step como ativo baixo, se não este deve ser ativo alto.

Os níveis dos sinais **step** e **dir** são *selecionados* utilizando as colunas “**Dir Low Active**” e “**Step Low Active**” (como mostra a Figura 20). Se estes valores estiverem errados os eixos poderão andar ao reverso, o não funcionar bem.

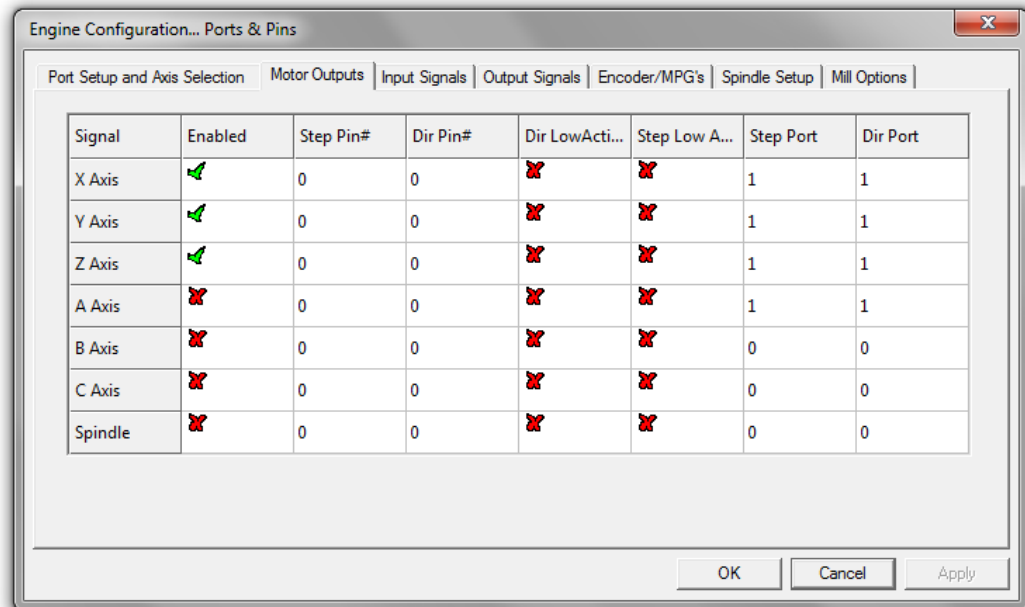


Figura 20

5.4 Configuração dos sinais de entrada

A NX-PLASMA conta com 12 sinais de entrada que podem ser configurados como desejar. Esta configuração é mais parecida à configuração da porta paralela. Por exemplo: para configurar a entrada digital número 1 como o interruptor de limite para o eixo X, é necessário habilitar o sinal na coluna “Enable” especificar a porta 1 e pino 1 (Ver Figura 21). Se desejar utilizar a entrada digital número 12 e só especificar 12 como o número do pino.

IMPORTANTE: Será sempre necessário estabelecer o valor da porta como 1 ou a entrada será ignorada pela NX-PLASMA.

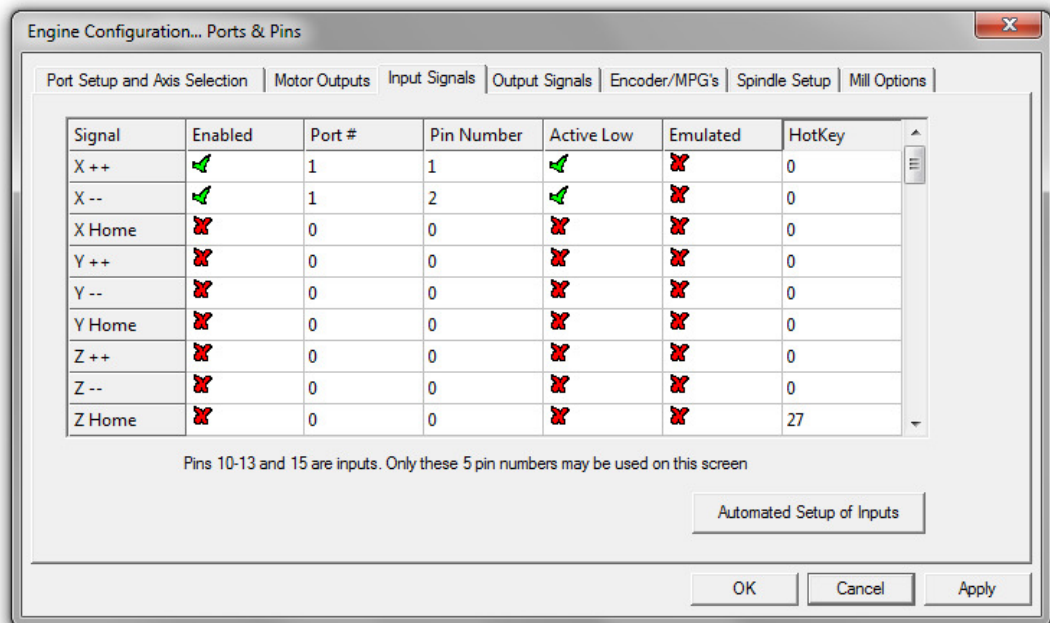


Figura 21

5.5 Configuração dos sinais de saída

A NX-PLASMA conta com 8 sinais de saídas para conectar relés ou outros dispositivos. Estas saídas fornecem 24volts quando ativadas e 0 volts quando desativadas. A corrente máxima de uma saída deve ser limitada a 100 mili-ampères.

Para configurar as saídas é necessário habilitar o sinal na coluna “Enable”, e especificar a porta 1 e o numero da saída (1-4).

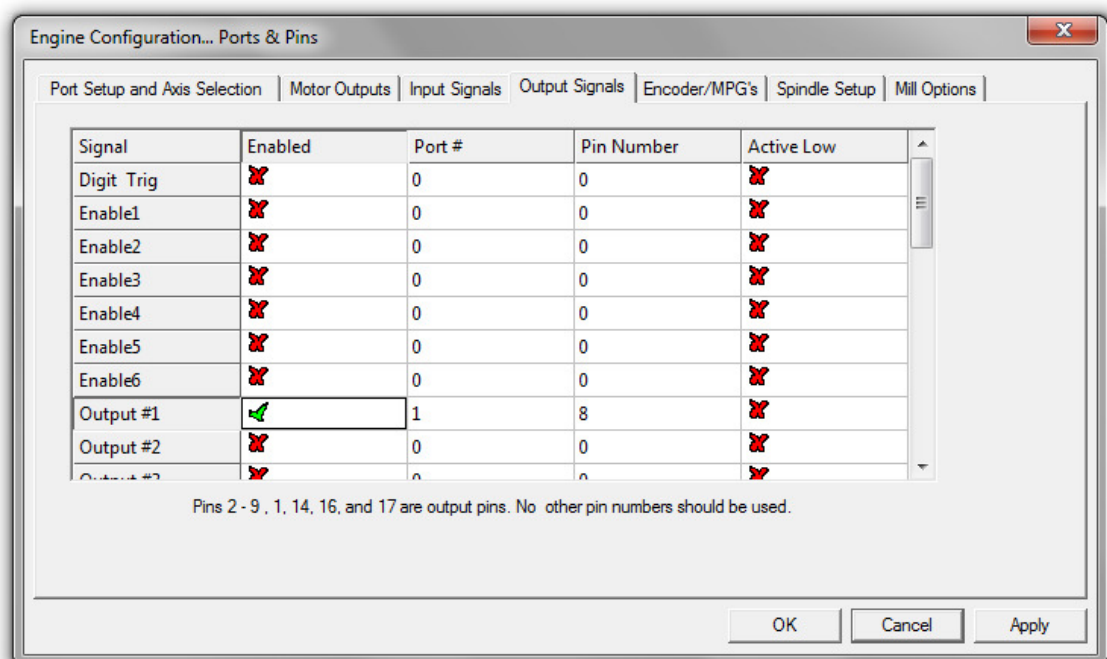


Figura 22

IMPORTANTE: Cada vez que se modifica algum parâmetro de configuração no Mach3, é necessário clicar no botão de RESET do Mach3 para que a interface NX-PLASMA seja re-configurada.

5.6 Configuração do parâmetro *LookAhead*

Para que a comunicação entre o Mach3 e a placa NX-PLASMA seja mais fluente, recomendamos que o parâmetro de *LookAhead* do Mach3, este em um valor acima de 100. Isto significa que o Mach3 enviará blocos de 100 linhas de G-Code a placa NX-PLASMA. O valor padrão quando o Mach3 e instalado é de 20, o que pode ocasionar umas paradas de 1 segundo de vez em quando durante a execução de uma seqüência de código G.

Este parâmetro se encontra no menu de configuração general do Mach3 (config/General Config).

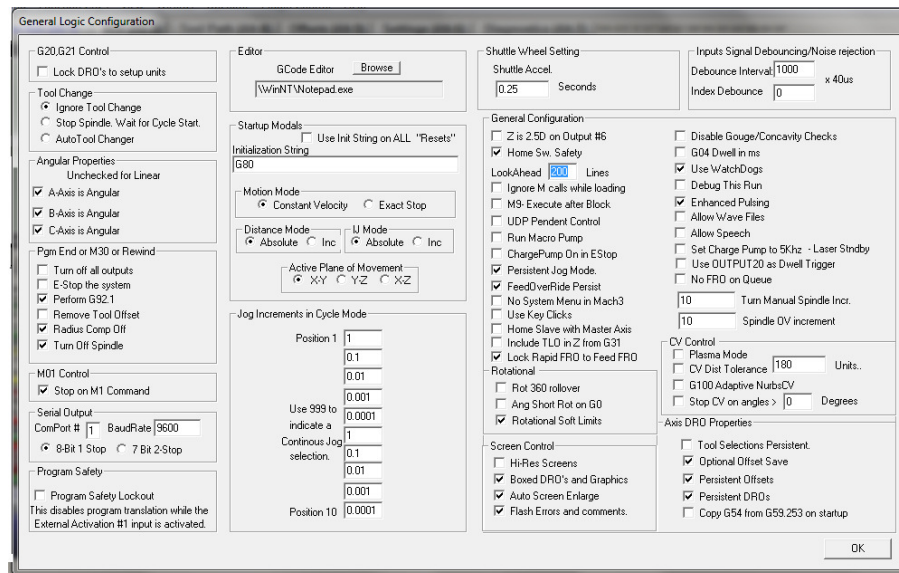


Figura 23

5.7 Resolução de Problemas

5.7.1 Erro de instalação no Windows XP

Muitas vezes o Windows XP não permite a instalação do driver de software, porque a pasta "c:\Windows\Inf" esta com muitos arquivos "OEM*.INF" com tamanho zero. Para resolver este problema, apague todos os arquivos que comecem com "OEM" e tem a extensão de ".INF" na pasta "C:\Windows\Inf". Tome o cuidado de só apagar estes arquivos que são resíduo de outras instalações de drivers de software.

5.7.2 Os motores só giram para um lado

Alguns drivers requerem de +5V não entrada "OPTO" e quando esta voltagem não é fornecida os motores só giram em um sentido. Para resolver isto, conecte a sida de +5V, a entrada "OPTO" do *driver*. Verifique tudo muito bem antes de ligar o sistema de novo. Em caso de não ter experiência em eletrônica consulte um técnico.

5.7.3 Os motores não giram

É importante configurar corretamente a largura dos pulsos de STEP enviados aos *drivers*, alguns drivers ignoram pulsos abaixo de uma certa duração fazendo que os motores não girem. Também é importante ver se a polaridade do pulso STEP esta correta, e se não, muda-la na configuração do Mach3. Esta informação esta na seção de configuração do Mach3.

5.7.4 Se observam paradas entre na trajetória de corte.

Se durante um corte se executam muitas paradas, será necessário aumentar o valor do parâmetro Lookahead como explicado acima.

6 Assistência Técnica

Se você tiver problemas ou qualquer dúvida na instalação de este produto, por favor entre em contato com o departamento de assistência técnica da **Nevox** pelo email:

info@nevex.com.br

1 APENDICE - SENSOR OHMICO

1.1 Manual de Instruções Sensor Ôhmico

O sensor ôhmico permite detectar quando a Tocha entra em contacto com a chapa de metal na mesa do plasma. Funciona medindo a resistência da entrada e logo que detecta uma baixa resistência ativa saída do optoacoplador.

O diagrama de conexão abaixo demonstra como ligar o sensor ôhmico ao resto do sistema. E importante notar que este é um diagrama lógico e não físico, e necessário prestar atenção as pinagens do diagrama.

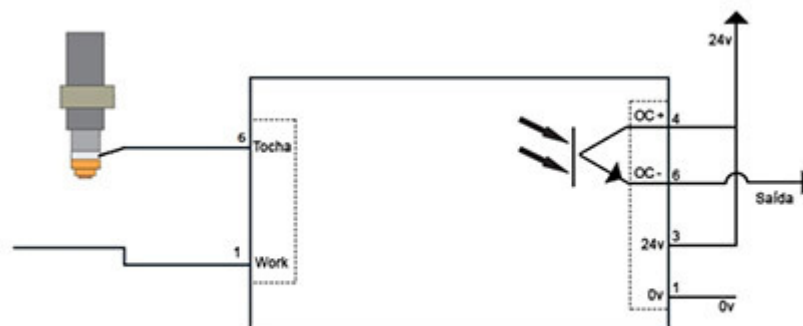


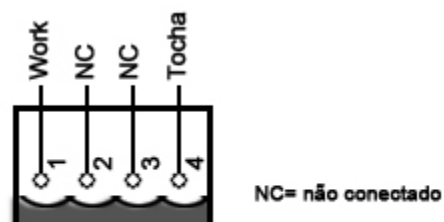
Diagrama Lógico Sensor Ôhmico

Para o funcionamento do sensor ôhmico é necessário alimentar o sensor com uma voltagem de +24VDC nos pinos 1 e 3 do conector de Saída/Alimentação.

A tocha e a mesa devem ser ligadas no pino 4 e pino 1 do conector de entrada.

A saída do optoacoplador são os pinos 4 e 6 do conector de saída..

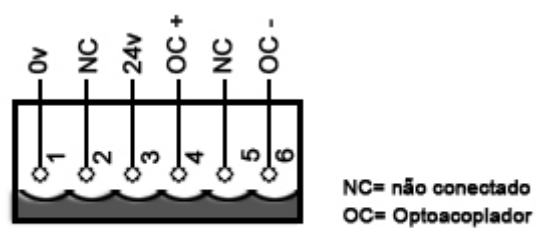
1.1.1 Diagrama do conector de Entrada da Tocha



NC= não conectado

Conector Tocha

1.1.2 Diagrama do conector de Saída/Alimentação



Conector Saída/Alimentação

2 APENDICE DIVISOR DE TENSÃO

2.1 Manual Divisor de Tensão