

Roteiro do Teste de Funcionamento do Programador Downloader AVR USBASP ISP programando o microcontrolador ATMEGA328P SMD



O vídeo com o demonstrativo do teste de funcionamento do programador Downloader AVR USBASP ISP partindo dos processos de escrita, leitura e limpeza no microcontrolador ATMEGA328P SMD pode ser acessado [clikando aqui!](#)

O que é o Programador Downloader AVR USBASP ISP

O Programador Downloader AVR USBASP ISP, suporta download ISP pela USB para plataformas 51 e AVR. Ele conta com o ajuste automático de velocidade de download, e suporta os chips S51 S52 e microcontroladores da série AVR, como o ATMEGA328P.

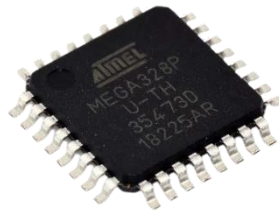
O instalador de Drivers USB utilizado para reconhecimento do programador foi o ZADIG 2.4, disponível para Download [clikando aqui](#), ou nos anúncios do programador e ATMEGA328P.



Para acessar o anúncio do programador Downloader AVR USBASP ISP [clique aqui!](#)

O que é o ATMEGA 328P

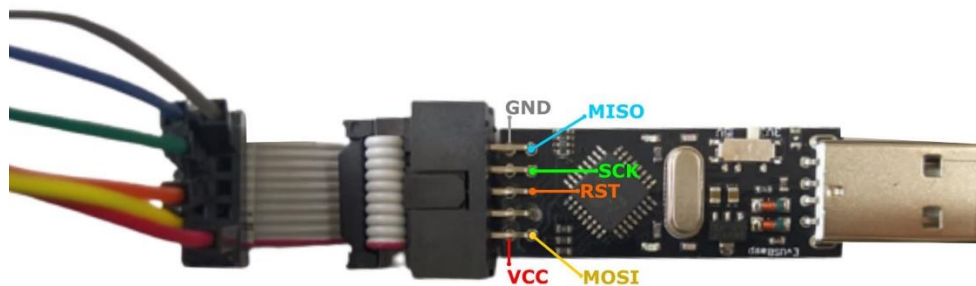
O Microcontrolador ATmega328P faz parte da popular família de microcontroladores de 8 bits CMOS baseado na arquitetura AVR lançada pela ATMEL. Este microcontrolador possui altíssima performance podendo executar instruções com um ciclo de clock, fazendo com que o mesmo alcance 1 MIPS/MHz (1 Milhão de Instruções por Segundo por Mega Hertz), possibilitando ao programador otimizar o projeto combinando consumo de potência e velocidade de processamento.



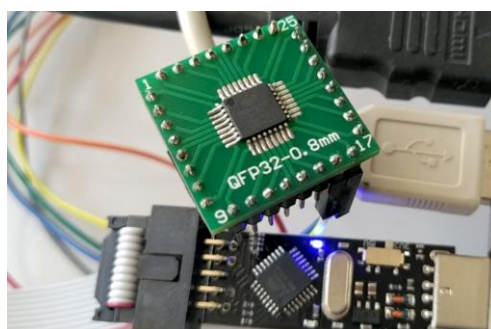
acessar o anúncio do microcontrolador ATMEGA328P SMD [clique aqui!](#)

Detalhamento dos pinos utilizados no Programador Downloader AVR USBASP ISP

Foram utilizados apenas 6 pinos do programador. Os mesmos estão destacados na imagem abaixo de forma a facilitar a identificação. A lista vermelha presente no cabo é referente ao pino VCC, e assim, o próximo fio acima da lista é referente ao MOSI; dessa forma basta seguir a sequência dos demais para uma conexão facilitada.

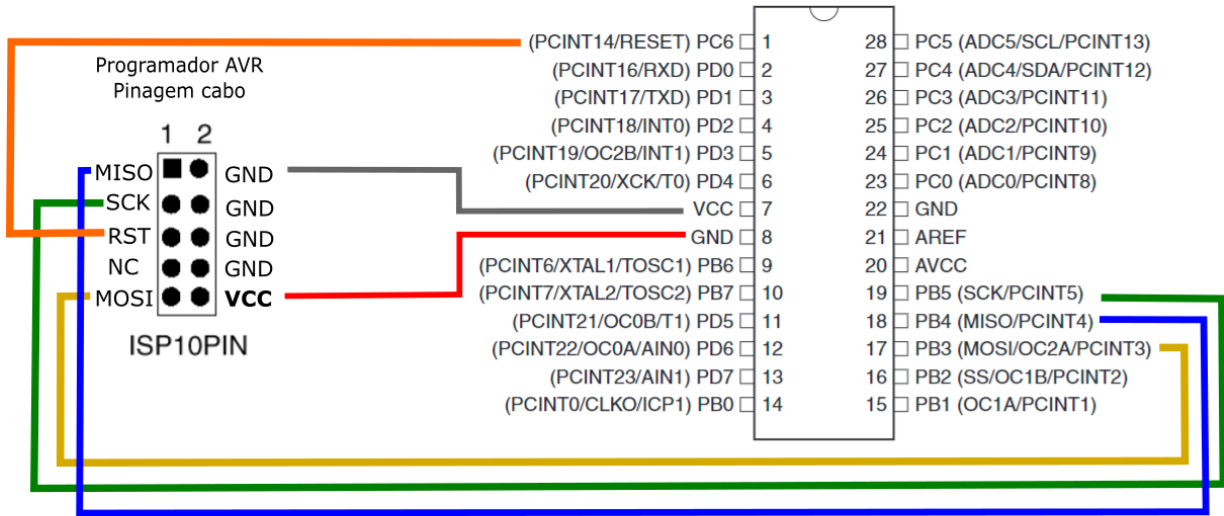


Para a execução do teste do ATMEGA328P, foi necessário a soldagem do microprocessador em uma placa conversora SMD para DIP modelo "QFN32 E QFP32 PARA DIP32" 0.8mm:



Esquema de conexão do Programador Downloader AVR USBASP ISP com o ATMEGA328P DIP

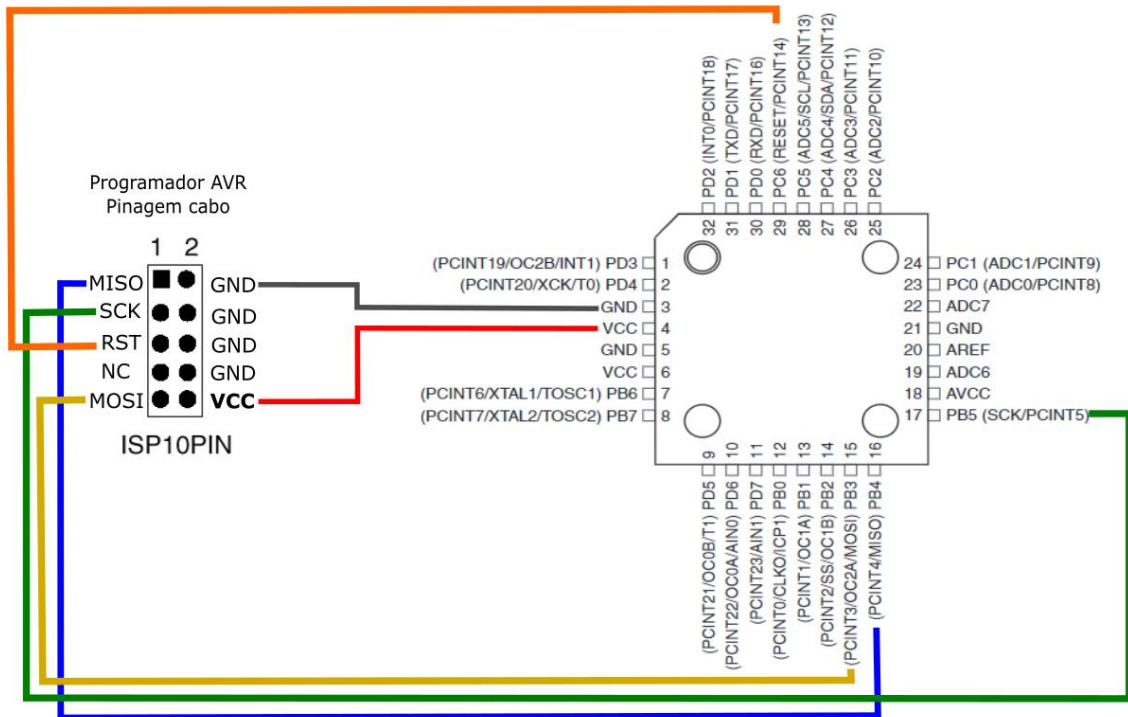
Para identificação da sequência dos pinos presentes no conector do programador AVR, recomenda-se a aferição dos mesmos com o multímetro na escala de tensão contínua 20V. Assim, basta inserir a ponta de prova preta do multímetro no segundo pino e a vermelha no último pino. Se a resposta obtida for aproximadamente 3.3V, a conexão poderá ser feita como no esquema a seguir.



ATmega48PA/88PA/168PA/328P
Pinagem encapsulamento PDIP

O teste efetuado foi feito no ATMEGA328 com encapsulamento SMD demonstrado a seguir. **O esquema de conexão aqui apresentado é apenas um demonstrativo da forma de conexão em ATMEGA328P com encapsulamento PDIP.**

Esquema de conexão do Programador Downloader AVR USBASP ISP com o ATMEGA328P SMD Para identificação da sequência dos pinos presentes no conector do programador AVR, recomenda-se a aferição dos mesmos com o multímetro na escala de tensão contínua



20V. Assim, basta inserir uma a ponta de prova preta do multímetro no segundo pino e a outra vermelha no último pino, se a resposta obtida for aproximadamente 3.3V, a conexão poderá ser feita como no esquema abaixo.

O teste efetuado foi feito no ATMEGA328 com encapsulamento TQFP - SMD, utilizando esse esquema de conexão.

Após efetuada a conexão dos pinos como demonstrado nos Esquemas de conexão do ATMEGA328P utilizando o Programador Downloader AVR USBASP ISP, deve-se instalar o software eXtreme Burner - AVR, responsável pela escrita e leitura em microcontroladores da família Atmel AVR.

Com o programador e o microprocessador ATMEGA328P devidamente conectados, abra o software eXtreme Burner - AVR e acesse "chip info" na interface. Como demonstrado na imagem 1, será comprovado o reconhecimento do ATMEGA328P, podendo assim ser efetuada, a leitura e escrita no mesmo.

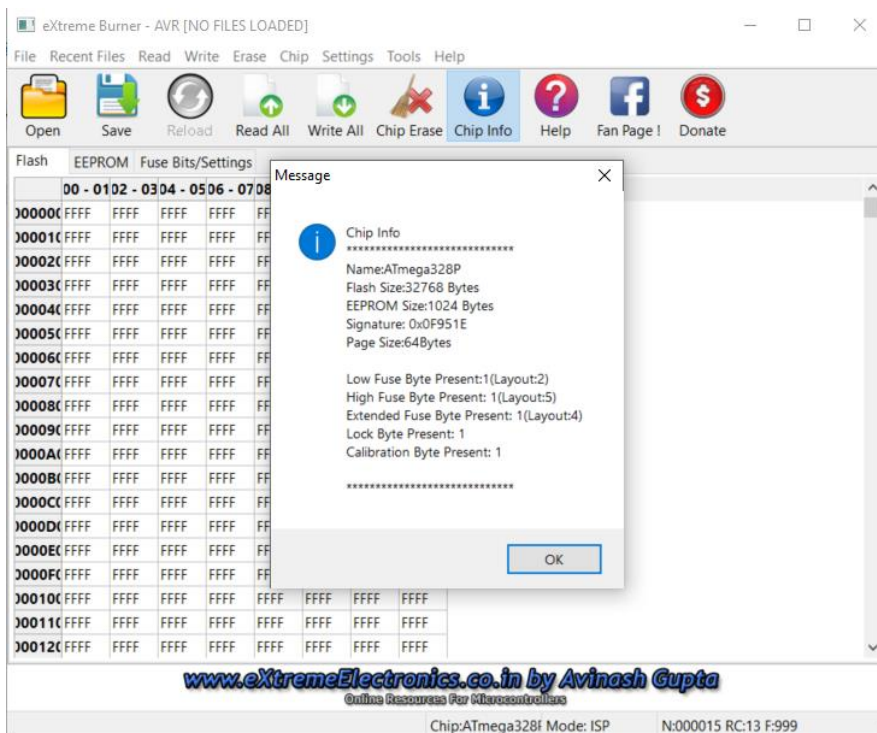


Imagem 1

Para efetuar a escrita no ATMEGA328P basta acessar "Open" e buscar pelo arquivo .hex, referente ao código de programação como demonstrado na imagem 2. Assim, selecione o mesmo e clique em abrir, em seguida clique em Write All e aguarde até que seja feita toda a transferência para o microprocessador. Para leitura da programação gravada basta clicar em "Read All". Para limpeza do chip basta clicar em "Chip Erase" e aguardar o processo.

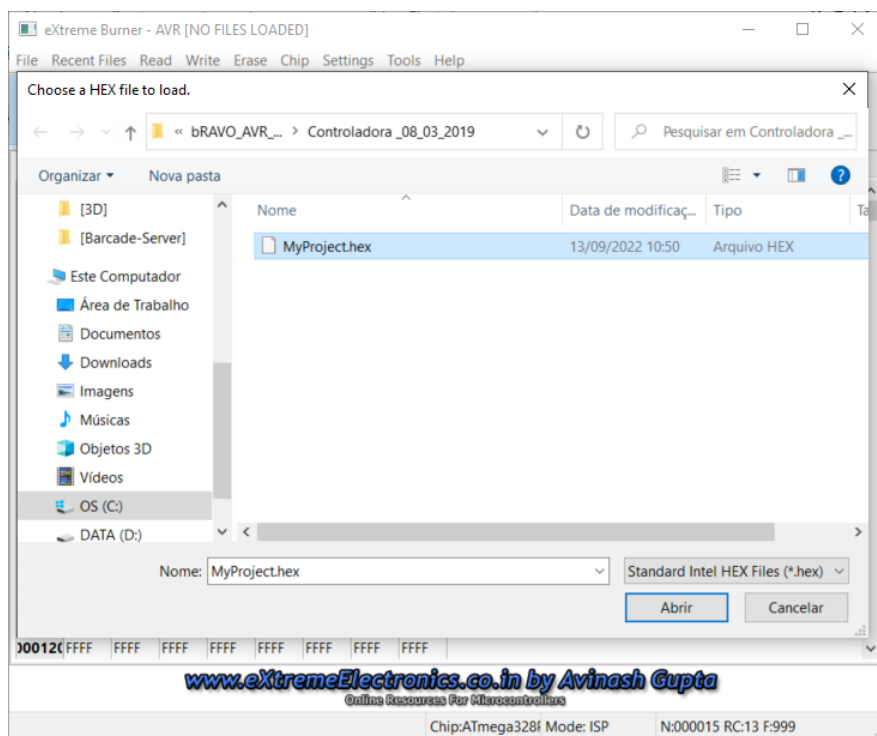


Imagem 2