



Aula Ao Vivo

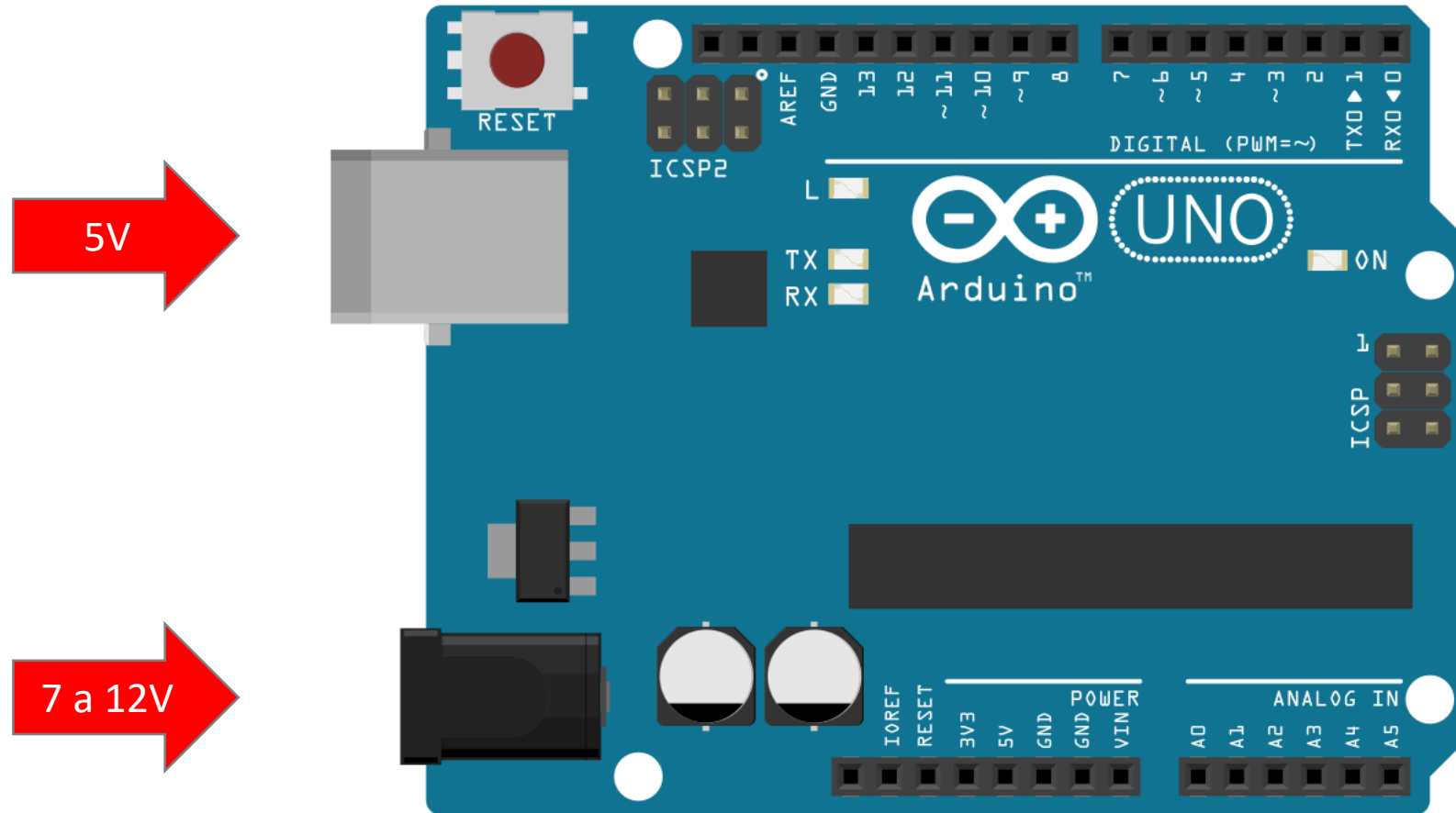
Maneiras de Energizar o
Arduino Corretamente
e **NÃO QUEIMÁ-LO !**

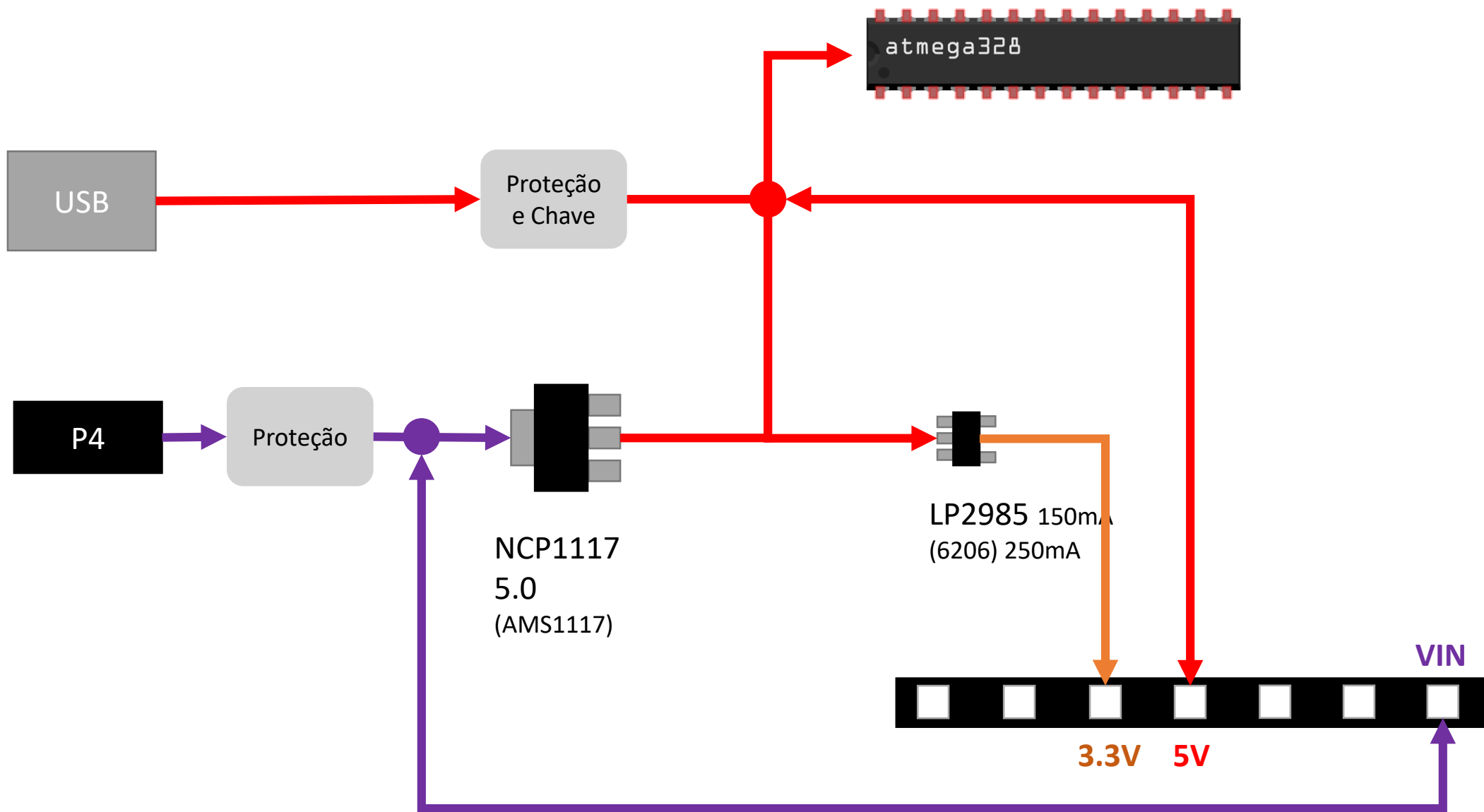
Aqui as perguntas dos alunos
se transformam em Aula !!!

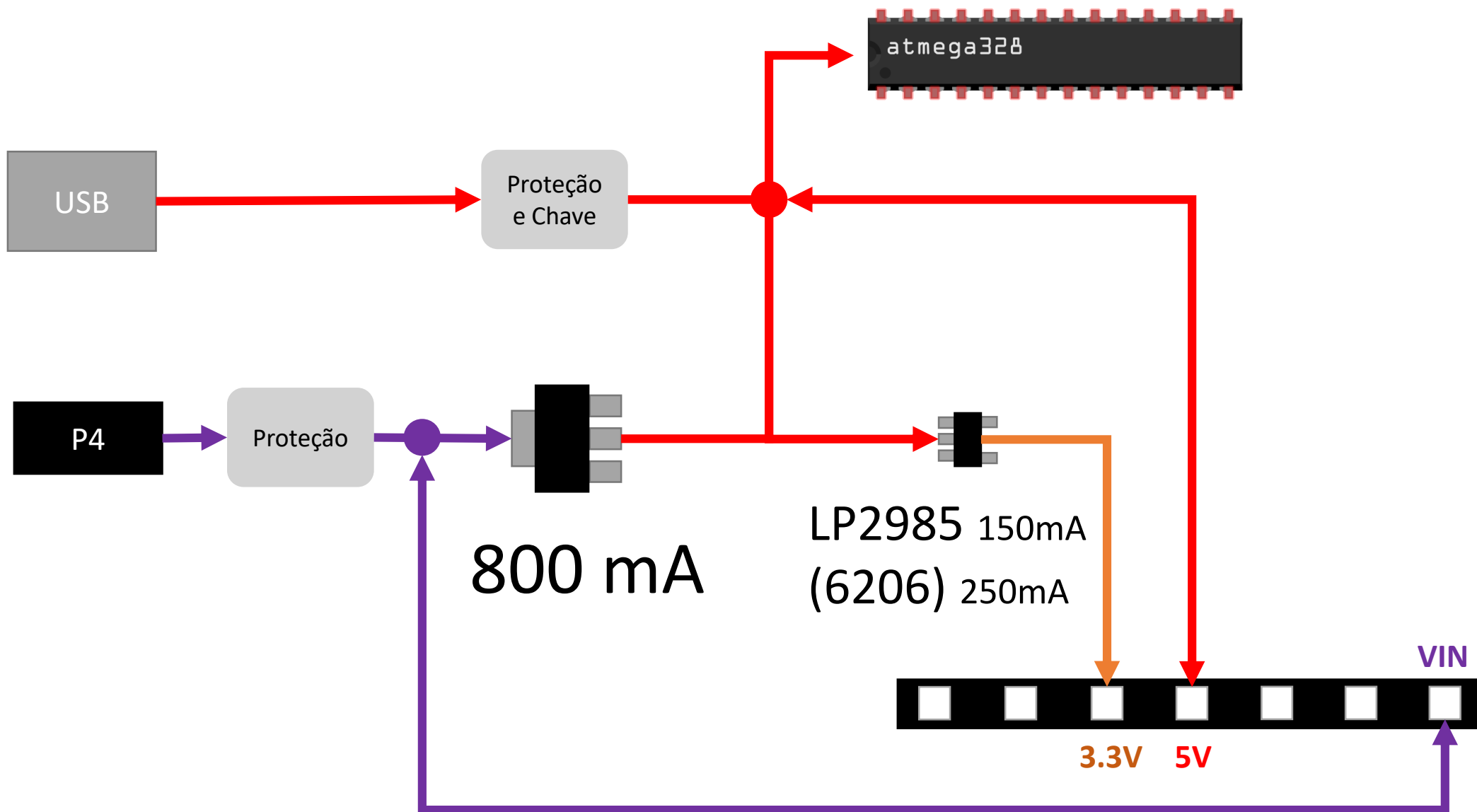


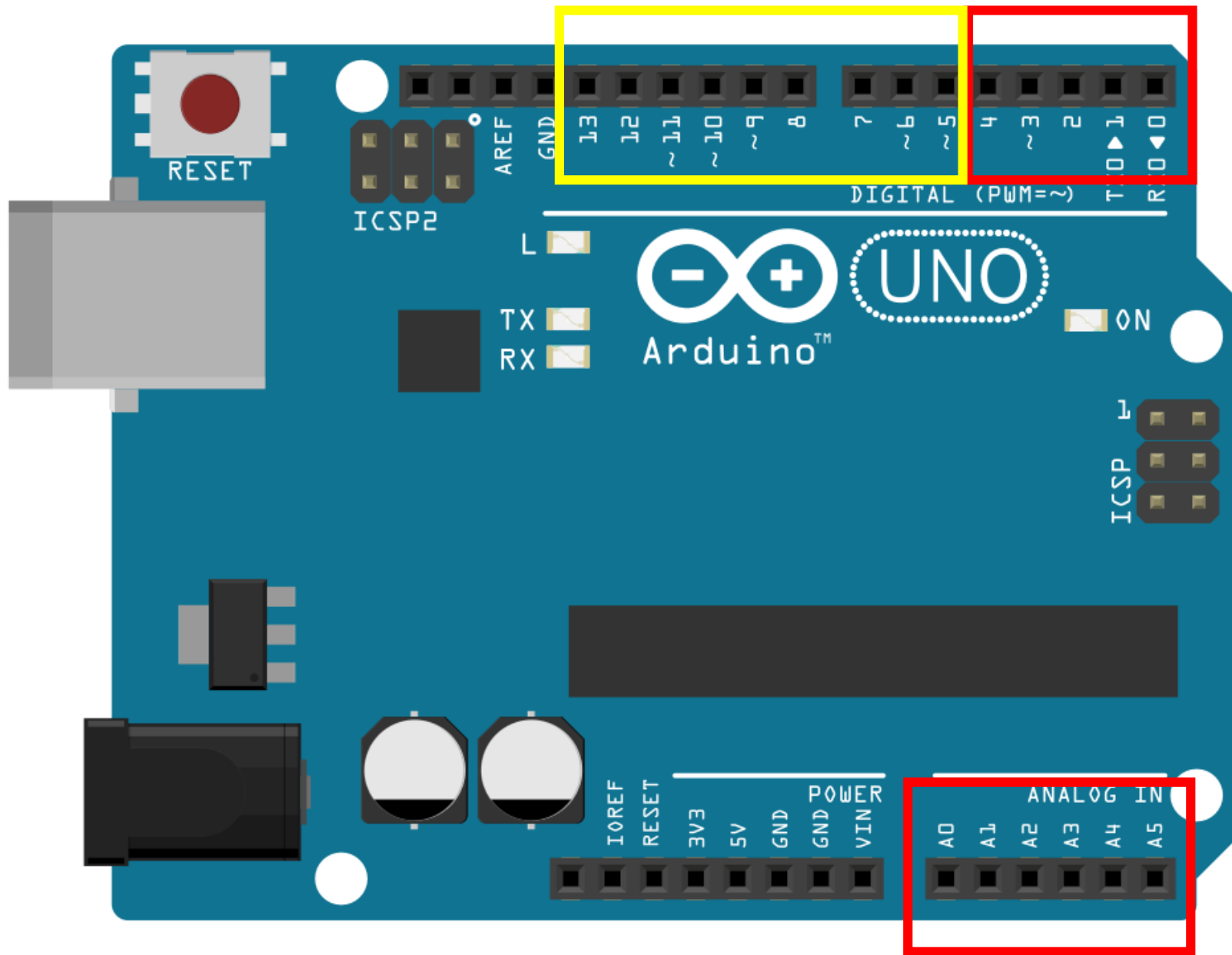
Conteúdo do Curso

1	Conhecendo Melhor o Arduino	9	Circuitos Digitais	16	Programação de Condições - IF, ELSE IF e ELSE
2		10	Arquitetura de Microprocessadores e Flip-Flop	17	Operadores Lógicos e Comandos SWITCH, CASE e DEFAULT
3	Como Funciona a Eletrônica	11	Setup, Loop e Portas Digitais	18	Efeito Bouncing - O Que é e Como Resolver
4	Conectando Circuitos no Arduino	12	Portas Digitais de Entrada e Programação de Botões	19	Controle de Repetições - WHILE e FOR
5	Circuitos em Série, Paralelo e Misto	13	Variáveis de Memória	20	Estrutura de Dados e Arrays
6	Multímetro	14	Tipos de Variáveis e Dados	21	Programação Orientada a Objetos
7	Lei de Ohm	15	Portas Analógicas e PWM	22	Como Fazer Bibliotecas para Arduino
8	Componentes Eletrônicos				



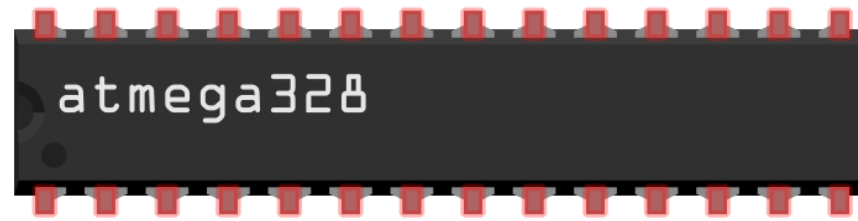






150 mA

150 mA



THE END