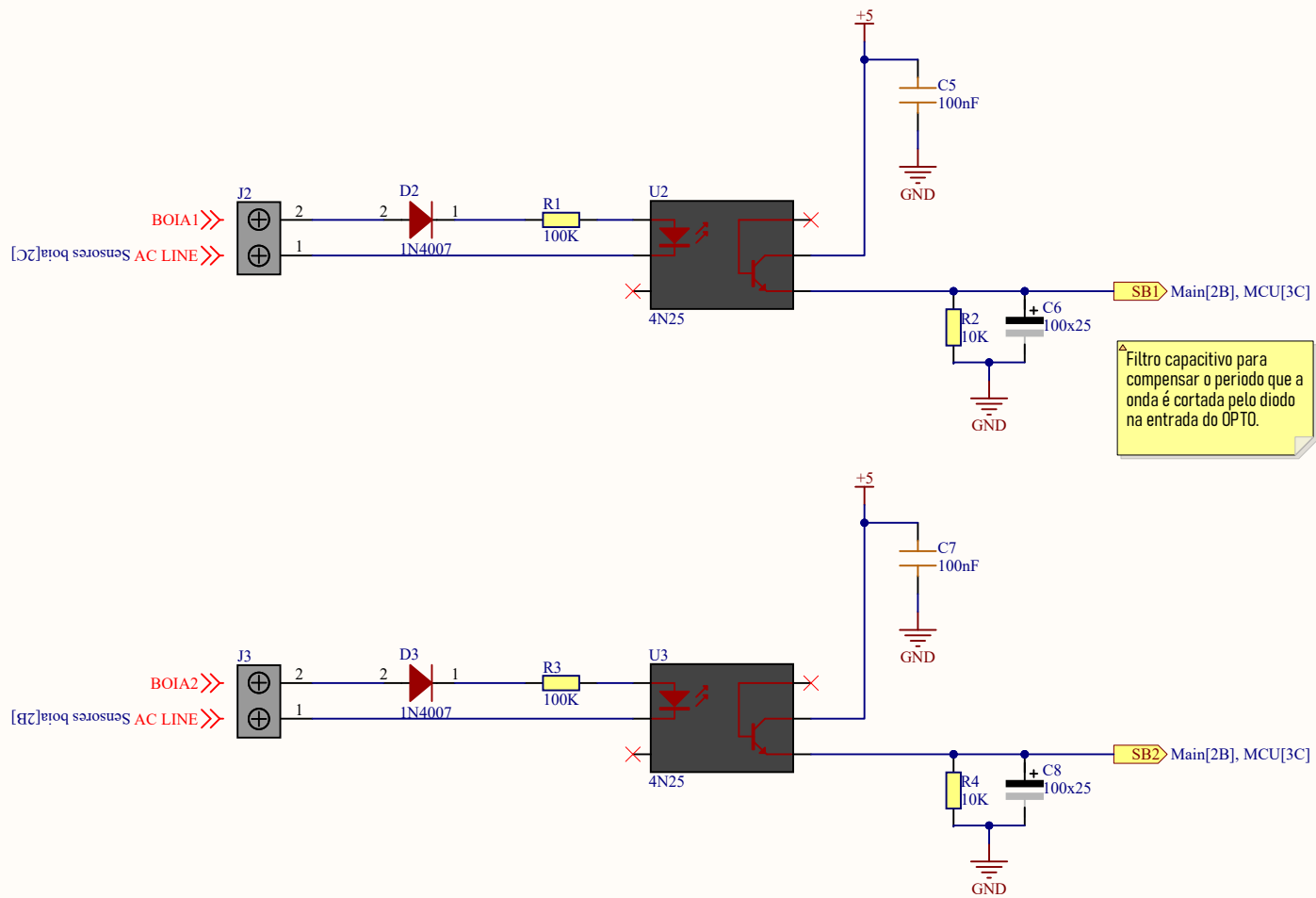
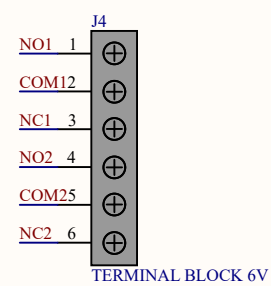
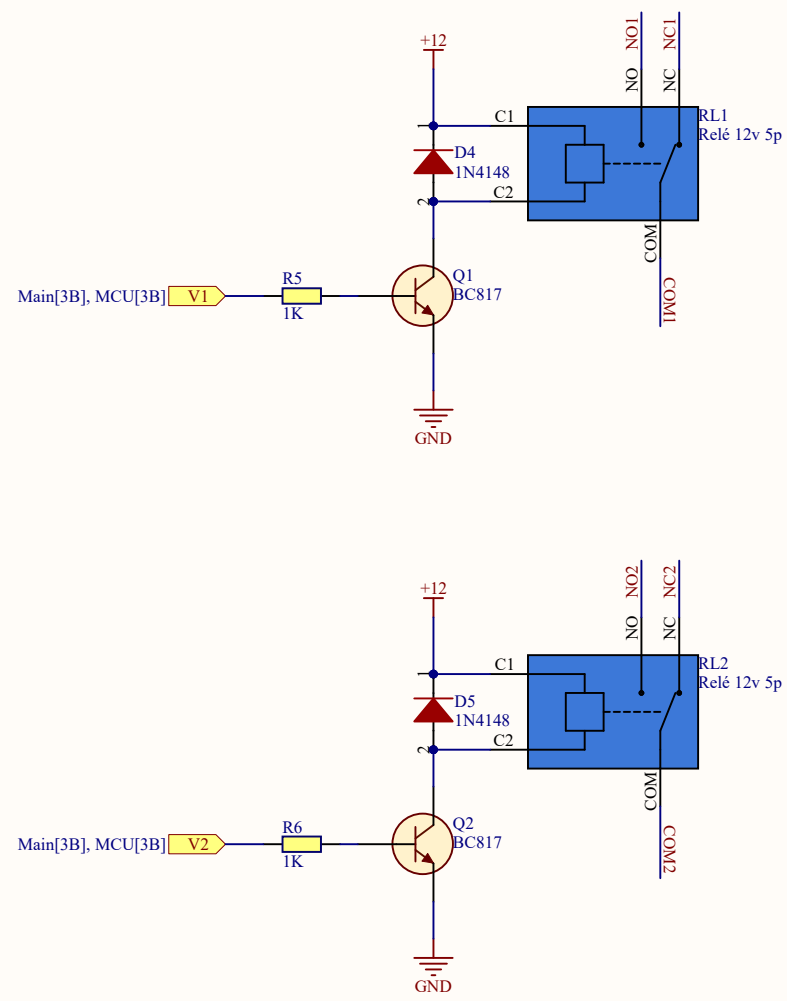


	PROJETO Ger. abastecimento.PrjPcb	REV 1.0
	TITULO Fonte regulas + 5v	PÁG 2 DE 5
NÚMERO GERABS01	DESIGNER Douglas Felipe	REVISADO POR Douglas Felipe
DATA 22/04/2023	ARQUIVO Fonte +5.SchDoc	TAMANHO A4

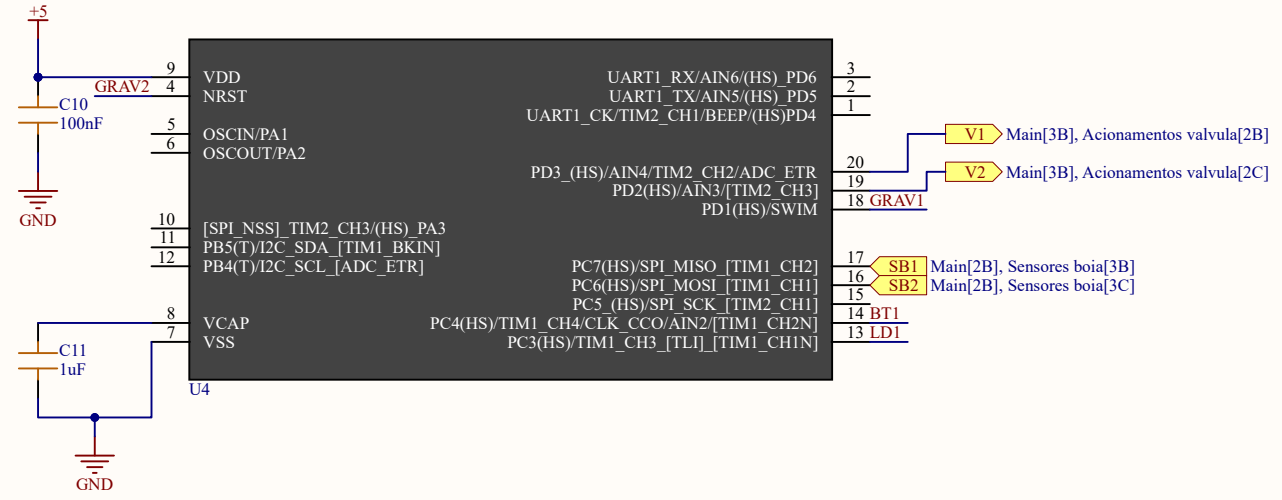
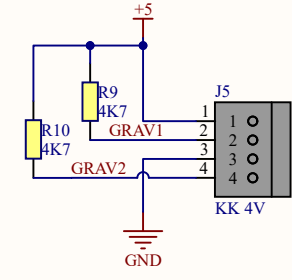
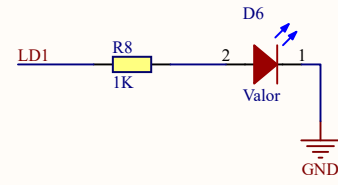
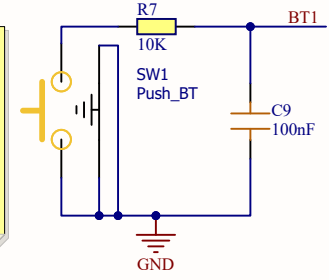


	PROJETO Ger. abastecimento.PrjPcb	REV 1.0
	TITULO Sensores boia	PÁG 3 DE 5
NÚMERO GERABS01	DESIGNER Douglas Felipe	REVISADO POR Douglas Felipe
DATA 22/04/2023	ARQUIVO Sensores boia.SchDoc	TAMANHO A4



	PROJETO Ger. abastecimento.PrjPeb	REV 1.0
	TITULO Acionamento valvulas	PÁG 4 DE 5
NÚMERO GERABS01	DESIGNER Douglas F.	REVISADO POR Douglas F.
DATA 22/04/2023	ARQUIVO Acionamentos valvula.SchDoc	FORMATO A4

Botão de acionamento com filtro RC implementado para gerar um atraso de 1 mili segundo ($R \times C$) ao pressionar o botão (filtro de Debouncing), filtrando ruídos provenientes do fechamento da chave. O botão usa o pullup interno do MCU.



	PROJETO Ger. abastecimento.PrjPcb	REV 1.0
	TITULO MCU	PÁG 5 DE 5
NÚMERO GERABS01	DESIGNER Douglas Felipe	REVISADO POR Douglas Felipe
DATA 22/04/2023	ARQUIVO MCU.SchDoc	TAMANHO A4