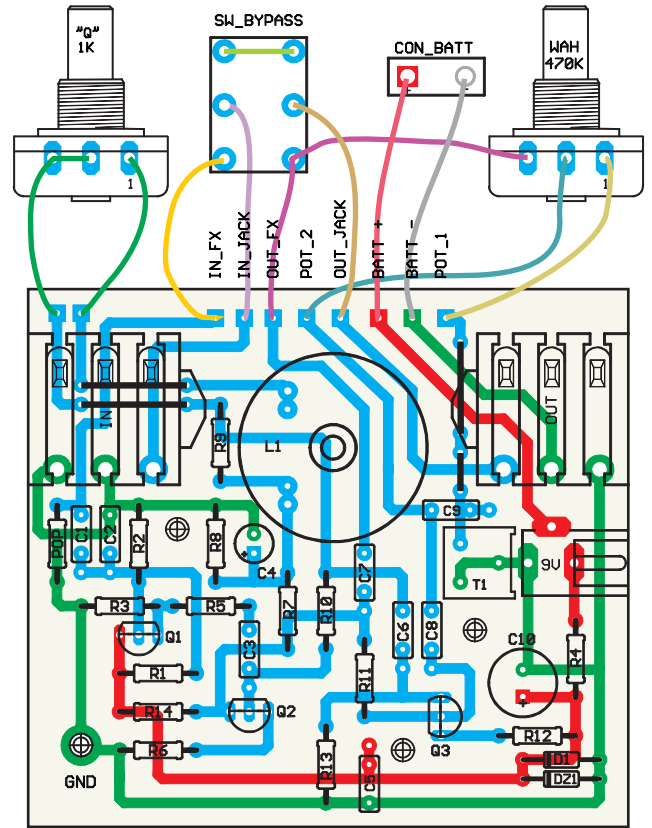


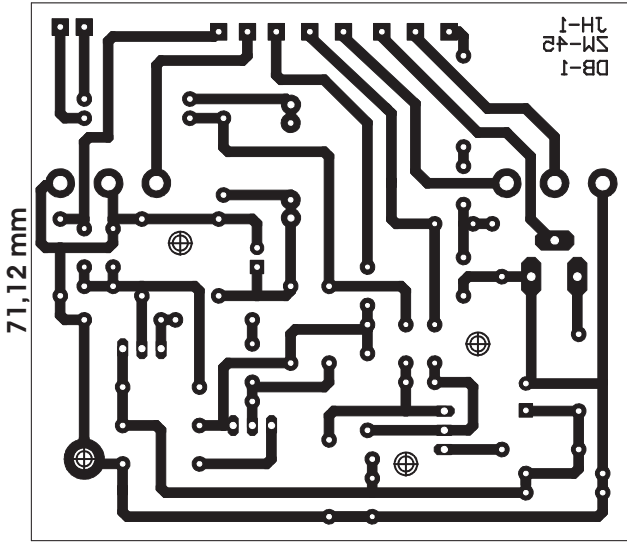
DUNLOP JH-1, ZW-45 & DB-1 WAH

Layout por Güero 2.0

É possível montar 3 Wah famosos usando esse layout. Alguns valores de componentes são diferentes ou até nem são necessários. Use o esquema elétrico e siga o código de cores para identificar essas diferenças. No caso do Dime wah o buffer de entrada é diferente do original, não estão presentes a chave rotatória que seleciona os capacitores no emissor de Q3 e também a secção de boost e output buffer.



LAYOUT



79,37mm

Resistores

POP	2M2
R1	1M8
R2	2M2
R3	10K
R4	1K
R5	68K
R7	470K
R8	82K
R10	1K5
R11	470K
R12	1K
R13	10K
R14	22K

Capacitores

C1	10n
C2	22p
C3	10n
C4	4u7
C5	100n
C7	220n
C8	220n
C10	100uF

Transistores

Q1	MPSA13
Q2	MPSA18
Q3	MPSA18

Diodos

D1	1N4001
----	--------

Pots/Tripots

"Q"	1K
T1	5K

Jimi Hendrix JH-1

Dz1	9.1V
R6	390R
R9	82K
L1	500mH
Pot wah	470k
C6	10n
C9	22n
T1	NADA
"Q"	NADA

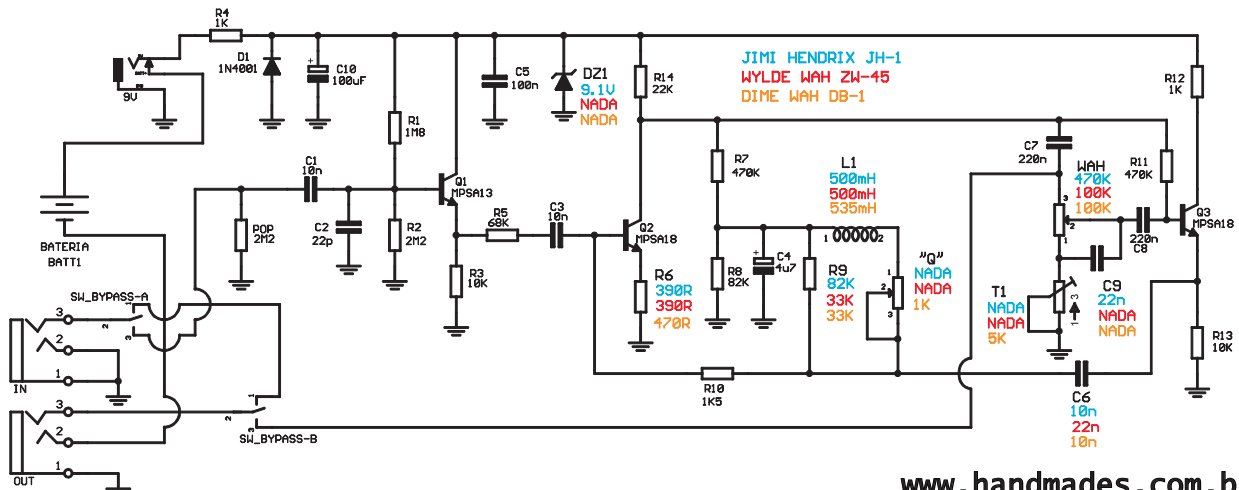
wylde wah ZW-45

Dz1	NADA
R6	390R
R9	33K
L1	500mH
Pot wah	100k
C6	22n
C9	NADA
T1	NADA
"Q"	NADA

Dime Wah DB-1

Dz1	NADA
R6	470R
R9	33K
L1	535mH
Pot wah	100k
C6	10n
C9	NADA
T1	5K
"Q"	1K

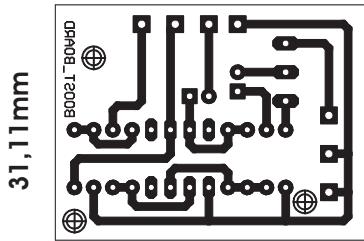
JUMPEAR os componentes não usados de acordo com o modelo a ser montado. DZ1 não deve ser jumpeado.



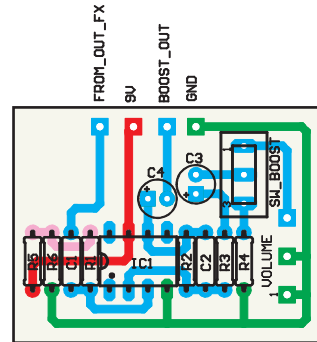
DUNLOP JH-1, ZW-45 & DB-1 WAH

Layout por Güero 2.0

Layout do Output Buffer/Boost Dime Wah DB-1. Pode ser aplicado aos outros modelos apresentados acima.



41,27mm



LAYOUT

Resistores

R1	1M
R2	68K
R3	12K
R4	10M
R5	1M
R6	1M

Capacitores

C1	220n
C2	56p
C3	4u7
C4	4u7

Chave

ON-ON
Pot
VOLUME 500K

Integrado

Ic1 Lm741

