

Yfokias

8/7

00119110317

Tempo Extra

3a Como o indutor começa

com corrente 0,

Todos os 10A não Para
a resistência, assim:

$$V = R \cdot I$$

$$V = 2 \cdot 10$$

$$V = 20V$$

4) Como explicado em
aula: caso o indutor carregado
fosse abruptamente desligado,
ele se tornaria uma fonte de
corrente temporária, aumentando
o ddp entre suas extremidades
podendo esta carga romper
a resistência do ar e gerar uma
faísca