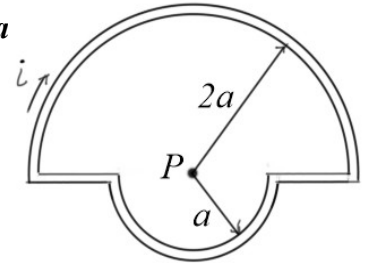


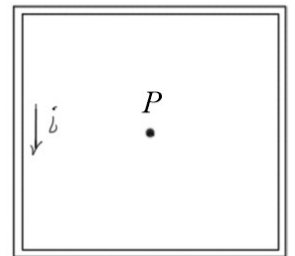
ZAB0173 – Física Geral e Experimental III

7ª Lista de Exercícios

1 – Calcule o módulo do campo magnético no ponto P de uma espira formada por dois segmentos radiais e duas semicircunferências de raio a e raio $2a$ quando percorrida por uma corrente no sentido horário.



2 – Calcule o módulo do campo magnético produzido no centro (ponto P) de uma espira quadrada de lado L percorrida por uma corrente i



3 – Calcule o módulo do campo magnético produzido num dos vértices (ponto P) de uma espira quadrada de lado L percorrida por uma corrente i

