

# PMR3406-Microprocessadores-Aula 30/03/2020

1) inicial: 000h final: 1FFh

9 bits

1	1	1	1	1	1	1	1	1
1			F				F	

2)  $2^9 = 512$  endereços

3) Os bancos são controlados pelos dois bits mais significativos, ou seja, os bits 7 e 8.