

2.0

3)

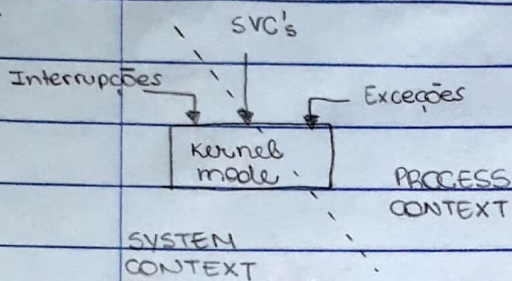


Figura 1: kernel mode.

No contexto de Process Context, o kernel consegue ter acesso, por exemplo, ao endereçamento de memória, podendo modificar a área e kernel stack. Além disso, pode bloquear o processo em

execução. Já em system context, o kernel não tem nenhum desses poderes, não alterando nada do processo.

As situações típicas de cada contexto estão mostradas na figura 1.