

ESTUDO DE DIMENSIONAMENTO – UNIDADES DE INTERNAÇÃO

Instituição: _____ **Mês:** _____

Nome da Unidade: _____ **Número de Leitos:** _____

Data	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)
Sistema de Classificação de Pacientes - SCP																
Mínimos																
Intermediários																
Alta Dependência																
Semi Intensivos																
Intensivos																

Data	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	(_/_)	Total
Sistema de Classificação de Pacientes - SCP																
Mínimos																
Intermediários																
Alta Dependência																
Semi Intensivos																
Intensivos																

Total Pacientes Mínimos: _____ **Média (90 dias):** _____
Total Pacientes Intermediários: _____ **Média (90 dias):** _____
Total Pacientes Alta dependência: _____ **Média (90 dias):** _____
Total Pacientes Semi Intensivos: _____ **Média (90 dias):** _____
Total Pacientes Intensivos: _____ **Média (90 dias):** _____

$$THE = [(PCM \times 4) + (PCI \times 6) + (PCAD \times 10) + (PCSI \times 10) + (PCIt \times 18)]$$

$$QP = THE \times KM$$