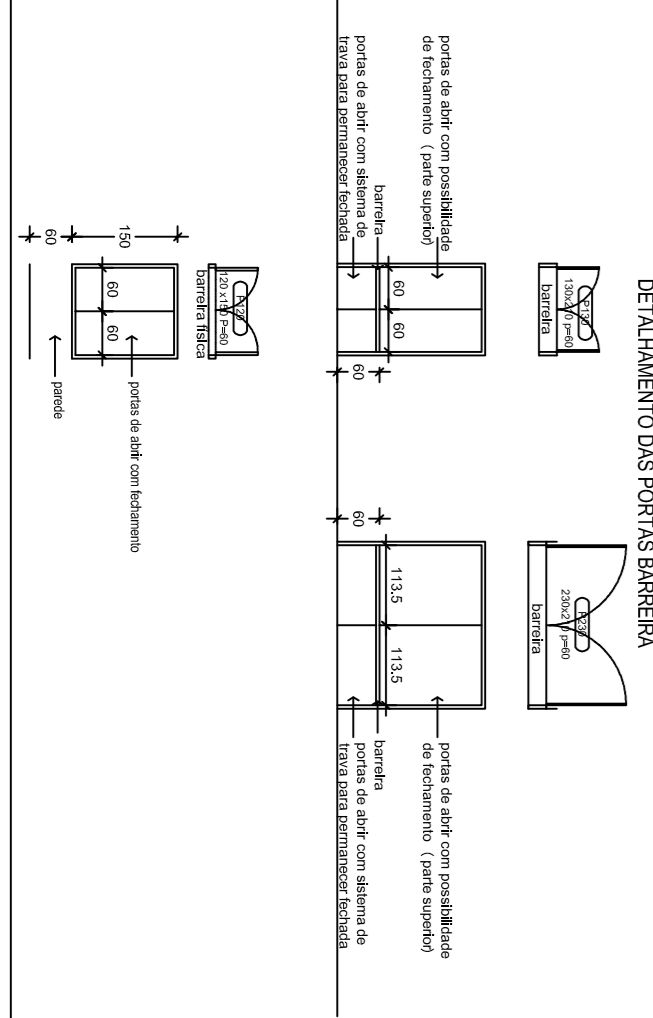


Arquitetura (A)	Nível de risco (OZ)	Situação a controlar (O)	Temperatura (C)	Umidade relativa (%)	Vazão mínimo de ar (m³/h)	Vazão mínimo de ar (m³/h)	Nível de pressão (Pa)	Fragor mínimo (dB)	Nível de ruído (dB)
Sala de análise analésica	1	AgB, AgD	21-24	45-60	06	18	08	G4	113
Sala de cirurgia (I) 2/3	2	AgB, AgD	18-22	45-55	15	75	(*)	G3 + F8	113
Sala de recuperação pós-operatória	1	AgB	21-24	40-60	06	18	G4	113	113
Sala de cirurgia especializada	3	AgB, AgD	18-22	45-55	15	75	(*)	G1 + F1 + F3	113
Sala de apoio à cirurgia	2	AgB	21-24	40-60	06	18	(*)	G1 + F7	113

TIPO	PISO	PAREDE	TELO	SOLEIRA
1A/D/A	1000/1000/1000	1000/1000/1000	1000/1000/1000	1000/1000/1000
2A/D/A	1000/1000/1000	1000/1000/1000	1000/1000/1000	1000/1000/1000
3A/D/A	1000/1000/1000	1000/1000/1000	1000/1000/1000	1000/1000/1000



MEMÓRIA DE CÁLCULO Nome do Projeto: ... Nome do Cliente: ... Nome do Arquiteto: ... Nome do Engenheiro: ... Data: ...		MEMÓRIA DE CÁLCULO Nome do Projeto: ... Nome do Cliente: ... Nome do Arquiteto: ... Nome do Engenheiro: ... Data: ...	
MEMÓRIA DE CÁLCULO Nome do Projeto: ... Nome do Cliente: ... Nome do Arquiteto: ... Nome do Engenheiro: ... Data: ...		MEMÓRIA DE CÁLCULO Nome do Projeto: ... Nome do Cliente: ... Nome do Arquiteto: ... Nome do Engenheiro: ... Data: ...	