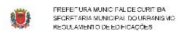
# PORTARIA Nº 80/2013 REGULAMENTO DE EDIFICAÇÕES **ANEXO III**



#### DIMENSÕES MÍNIMAS DOS COMPARTIMENTOS | USOS HABITACIONAIS

USO	COMPARTIMENTO	CÍRCULO INSCREO Ø	ÁREA MÍMINA	ILUMINAÇÃO MÍNIMA (m²)	VENTILAÇÃO MÍNIMA (m²)		REITO	PROFUNDIDADE MÁXIMA (m)	VERGA MÁXIMA	NATUREZA DA ILUMINAÇÃO	REVESTI	MENTOS
		MÍNIMO (m)	$A \mid (m^2)$	MINIMA (HE)	MINIMA (DE)	MINIMO	OMIXÁM	MAXIMA (III)	(m)	VENTILAÇÃO	IMPERMEAVEL   H=1 50m  IMPERMEAVEL   H=1 50m  IMPERMEAVEL   IMPERMEAVEL   H=1 50m	PISOS
	SALA DE ESTAR	2,40	8,00	1/8×A	1/12×A	2,40	3,80	3 x PD	1/5×PD	DIRETA		
	SALA DE JANTAR	2,40	6,00	1/8×A	1/12×A	2,40	3,60	3×FD	1/8×PD	DIRETA		-
	COFA	1,50	4,00	1/5×A	1/16xA	2,20	3,50	3 x PD	1/8xPD	TOLERADO ZENITAL		
COMPARTIMENTOS	OOZINHA	1,50	4,00	1/8×A	1 / 16 x A	2,20	3,30	3 x PD	1/8×PD	DIRETA		IMPERMEÁVE
HABITAÇÃO	1º QUARTO	2,40	9,00	1/6×A	1 / 12 x A	2,40	3,60	3×PD	1/8×PD	DIRETA	-	100
UNIFAMILIAR	DEMAIS QUARTOS	2,00	6,00	1/5×A	1 / 12 x A	2,40	3,60	3 x PD	1/8xPD	DIRETA	); <del>•</del>	
HABITAÇÃO JNIFAMILIAR EM SÉRIE	BANHEIRO	1,00	1,50	1/5×A	1/16×A	2,20	3,30	3 x PD	1/5×PD	TOLERADO ZENITAL		IMPERMEÁVE.
HABITAÇÃO	CLOSET   VESTÍBULO	0,80	1,00	- 6	-	2,20	3,30	3×PD	1/8×PD	TOLERADO ZENITAL		
COLETÍVA	DEPÓSITO	1,60	4,00	1/10×A	1 / 20 x A	2,20	3,50		1/5×PD	TOLERADO ZENITAL	. 4	. 9
HABITAÇÃO	GARAGEM	2,40	10,80		1/10×A	2,00	3,00	3 x PD	1/5×PD	DIRETA		IMPERMEÁVE.
TRANSITÖRIA	QUARTO EMPREGADA	1,60	4,00	1/5×A	1 / 12 x A	2,40	3,60	3×PD	1/8xPD	DIRETA	S 55	
	CORREDOR	0,80		. 22	200	2,20	3,30	. 31	- 35		52	
	ESCRITÓRIO   ATELIER	2,40	6,00	1/6×A	1 / 12 x A	2,40	3,60	3×PD	1/8×PD	DIRETA	134	19
	ESCADA	0,50	19.0	(8)		18	9		16		S-	375
	SALA DE ESTAR	2,00	8,00	1/8×A	1716×A	2,20	3,30	3 x PD	1/8×PD	DIRETA		-
	SALA DE JANTAR	2,00	4,00	1/8×A	1/16xA	2,20	3,30	3 x PD	1/8xPD	DIRETA	89	12
	COPA	1,50	4,00	1/8×A	1 / 16 x A	2,20	3,30	3×PD	1/8×PD	DIRETA	11	199
COMPARTIMENTOS	COZINHA	1,50	4,00	1/8×A	1 / 16 x A	2,20	3,30	3×PD	1/8×PD	DIRETA		IMPERMEÁVE.
INTERNOS	1º QUARTO	2,00	8,00	1/8×A	1/12×A	2,20	3,30	3 x PD	1/5×PD	DIRETA	-	
CASAS	DEMAIS QUARTOS	1,60	4,00	1/8×A	1712×A	2,20	3,30	3×PD	1/8×PD	DIRETA		
POPULARES	BANHEIRO	0,90	1,50	1/8×A	1 / 16 x A	2,20	3,30	3×PD	1/8×PD	TOLERADO ZENITAL		IMPERMEÁVE.
	GARAGEM	2,00	9,00		1 / 10 x A	2,00	3,00	3 x PD	9. (		38	IMPERMEÁVE.
	CORREDOR	0,80	0.00	100	7/0	2,20	3,30		15. 15			
	ESCADA	0,80			- 20			20	- 92			



#### DIMENSÕES MÍNIMAS DOS COMPARTIMENTOS | USOS HABITACIONAIS

uso	COMPARTIMENTO	CÍRCULO INSCRITO Ø	ÁREA MÍMINA	ILŲMINAÇÃO	VENTILAÇÃO MÍNIMA (m²)		REITO   (m)	PROFUNDIDADE	VERGA MÁXIMA	NATUREZA DA ILUMINAÇÃO	REVESTI	MENTOS
000	Oom Anna Livro	MINIMO (m)	Λ ( (m²)	MÍNIMA (m²)		мінімо	MÁXIMO	MÁXIMA (m)	(m)	VENTI_AÇÃO	PAREDES	PISOS
ÁREAS DE USO	HALL DO PRÉCIO	2,00	6,00			2,4C	LIVRE	4 x PD		DIRETA		
COMUM HABITAÇÃO	CORREDOR	1,20	8 20 8	50		2.40	3,60	3 x PD	1/8xPD	85		105
COLETIVA	ESCADA	1,20	100	+	15	15	15	-	111	15		10
	HALL DO PRÉDIO	3,00	12,00	700		50 0	0.5	3 x PD	1/8xPD	DIRETA		-
ÁREAS DE USO	CORREDOR PRINCIPAL	2,00	J. FET.		1 / 16 x A	2.20	3,30	3 x PD	1/8xPD	DIRETA	. 4	12
COMUM	CORREDOR SECUNDÁRIO	1,00	100	(6.7	1 / 16 x A	2,20	3,30	3 x PD	1/8xPD	TOLERADO ZENITAL	-	-
HABITAÇÃO	ESCADA PRINCIPAL	1,20	8 - 8	1.0	1 / 12 x A	2,00	3,30	3 x PD	1/8xPD	DIRETA	( ) ( )	
TRANSITÓRIA	ESCADA SECUNCÁRIA	0,90			1/16×A	2,00	3,30	3 x PD	1/8xPD	TOJERADO ZENITAL	IMPERMEÁVEL H=1,50m	IMPERMEÁVE.
energia con concerna con concerna	HALL DO PRÉDIO	2,00	6,00	23		20	94	3 x PD	1/8xPD	DIRETA		- 12
ÁREAS DE USO	CORREDOR PRINCIPAL	1,50		- 0	1/16×A	2.20	3,30	3 x PD	1/8xPD	DIRETA		9.
COMUM HABITAÇÃO DE	CORREDOR SECUNDÁRIO	1,00	100	-	1/16×A	2,20	3,30	3 x PD	1/8xPD	TOLERADO ZENITAL	-	
USO	ESCADA PRINCIPAL	1,50	8 6 8	20	1 / 12 x A	2,00	3,30	3 x PD	1/8xPD	DIRETA		
INSTITUCIONAL	ESCADA SECUNDÁRIA	1,00		52	1 / 16 x A	2.00	3,30	3×PD	1/8xPD	TOJERADO ZENITAL	IMPERMEÁVEL H=1,50m	IMPERMEÁVE.

#### DIMENSÕES MÍNIMAS DOS COMPARTIMENTOS | USOS COMUNITÁRIOS

USO	COMPARTIMENTO	CÍRCULO INSCRITO Ø	ÁREA MÍMINA	ILJMINAÇÃO	VENTILAÇÃO		IREITO	PROFUNDIDADE	VERGA MÁXIMA	NATUREZA DA ILUMINAÇÃO J	AO  REVES IME	MENTOS
AREAS DE USO COMUM COMUNITÁRIO 1 ASSISTÊNCIA SOCIAL E SAÚDE  ÀREAS DE USO COMUM COMUNITÁRIO 1 ENSINO  ÀREAS DE USO COMUM COMUNITÁRIO 2 CULTO RELIGIOSO COMUNITÁRIO 2 CULTURA		MÍNIMO (m)	$\mid A \mid (m^2)$	MİNIMA (m²)	MÍNIMA (m²)	MÍNIMO	MÁXIMO	MÁXIMA (m)	(m)	VENTILAÇÃO	PAREDES	PISOS
	FAL_ DO PRÉDIO	3,00	12 00			2,80	LIVRE					-
ÁREAS DE USO COMUM	CORREDOR PRINCIPAL	1,20				2,80	4.20		-		1	-
COMUNITÁRIO 1	CORREDOR SECUNDÁRIO (*1)	1,00			-	2,40	3.60	()			8 (.5)	Jac.
BIBLIOTECA	ESCADA PRINCIPAL (*2)	1,20	. 2				1/9		. 19		1.00	
3	ESCADA SECUNDÂRIA (*2)	0,90	181		- 43		- 29	(4)		(*)	7.00	23.53
	HALL DO PRÉCIO	3,00	12 00			2,80	4 20	-			8 -	
	CORREDOR PRINCIPAL	1,20	0	. 82	-	2,80	4 20	120	72	1.20	35-23	1000
	CORREDOR SECUNDÁRIO (*1)	1,00	(4)	94	- 1	2,40	3.60	-	-	4		1-1
E SAUDE	ESCADA PRINCIPAL (*2)	1,20		3 35	- 5.5						3 550	3000
	ESCADA SECUNDÁRIA (*2)	0,90								y		
	HALL DO PRÉDIO	3,00	12 00	100	1.00	2,80	4 20	(-)	S-		398	10-11
ÁREAS DE USO COMUM	CORREDOR PRINCIPAL	1,50	1.0	5.0	-	2,80	4.20	-	-			
COMUNITÁRIO 1	CORREDOR SECUNDÁRIO (*1)	1,00		9 - 1		2,40	3.60			8	8 - 1	2
ENSINO	ESCADA PRINCIPAL (*2)	1,50	14	74		(30)	10	920	320	14	0.0	330
	ESCADA SECUNDÁRIA (*2)	1,00	- 83		-	100	133	3.20		(1.6)	7.27	1
Leanning to the second	CORREDOR PRINCIPAL	2,00		. v.e	-	2,80	4 20	0.50			3.00	3000
AREAS DE USO COMUM	CORREDOR SECUNDÁRIO (*1)	1,00	_			2,40	3 6C					
COMUNITATIO 2	ESCADA PRINCIPAL (*2)	2,00	18	95	0.98	-		940	- 19		7.5	
	ESCADA SECUNDÁRIA (*2)	0,90	-		-					-	- C	- Green
	CORREDOR PRINCIPAL	2,00	100	100	-	2,80	LIVRE	127	-		-	190
AREAS DE USO COMUM	CORREDOR SECUNDÁRIO (*1)	1,00	- 12			2,40	3.60	1.5	1.9	1.00		
COMUNITATIO	ESCADA PRINCIPAL (*2)	2,00					-	-	-		8	-
	ESCADA SECUNDARIA (*2)	0,90		-		1 2			-	-		-

#### DIMENSÕES MÍNIMAS DOS COMPARTIMENTOS | USOS COMUNITÁRIOS

uso	COMPARTIMENTO	CÍRCULO INSCRITO Ø	ÁREA MÍMINA	ILUMINAÇÃO MÍNIMA (m²)	VENTILAÇÃO MÍNIMA (m²)		IREITO D (m)	PROFUNDIDADE MÁXIMA (m)	VERGA MÁXIMA (m)	NATUREZA DA ILJMINAÇÃO	REVESTI	MENTOS
		MÍNIMO (m)	A   (m²)	MINIMA (ITC)	MISHMA (III)	MÍNIMO	OMIXÁMIC	MAXIMA (III)	MAXIMA (ITY	VENTILAÇÃO	PAREDES	S PISOS
4	HALL DO PRÉDIO	3,00	12,00			2,80	LIVRE	-	100			1000
	CORREDOR PRINCIPAL	2,00	-	12	. 9	2,80	4,20		122		, 1127	127
ÁREAS DE USO	CORREDOR SECUNDÁRIO (*1)	1,00	8-3	18		2,40	3,60		100	18	1	(88)
COMUM	ESCADA PRINCIPAL (*2)	2,00		-			41.0	-		18		3 -
COMUNITÁRIO 2	ESCADA SECUNDÁRIA (*2)	1,00		- 1			- 10	-	1.0			0.00
ENSINO	CORREDOR SECUNDÁRIO (*1)	1,00	200	- 13	8	2,40	3,60	- 3	122	13		1990
	ESCADA PRINCIPAL (*2)	2,00	- 3-5		- 53	7-2-	- 60	- 15		- 63	- X	1000
	ESCADA SECUNDÁRIA (*2)	0,90	-		2	-	2.0	2	1 2		2.00	70.0
	HALL DO PRÉDIO	3,00	12,00			2,80	LIVRE					
ÁREAS DE USO	CORREDOR PRINCIPAL	2,00	1164			2,80	4,20	(%)	100	1.50	(0)	(-0)
COMUNITÁRIO 2	CORRECOR SECUNDÁRIO (11)	1,20	- 3	-	-	2,40	3,60	-	-	15	3	2
SAUDE	ESCADA PRINCIPAL (*2)	2,00		100	20		-		94	N.	0.40	3.00
	ESCADA SECUNDÁRIA (*2)	1,20	7.00	(9)			-	(5)	100		989	888
ÁREAS DE USO	CORREDOR PRINCIPAL	2,00	1 Lev 3			2,80	LIVRE		Z 03 Z	100	S nen	
COMUM	CORREDOR SECUNDÁRIO (41)	1,00	1.2	- 12		2,40	3,60		8	No.		245
COMUNITÁRIO 2	ESCADA PRINCIPAL (*2)	2,00				-		34			7	
LAZER	ESCADA SECUNDÁRIA (*2)	0,90					-			18	\$ 55±20	655-86
duction of the second state of the	HALL DO PRÉDIO	3,00	12,00	12		2,80	LIVRE		. 40	14	(2)	1
ÁREAS DE USO	CORREDOR PRINCIPAL	2,00	-	- 94	9.7	2,80	4,20	*	1 4			1990
COMUM COMUNITÁRIO 3	CORRECOR SECUNDÁRIO (*1)	1,20	1			2,40	3,60				3	1 -
LAZER	ESCADA PRINCIPAL (*2)	2,00	1 12 1				1 2		12 12		9 740	
	ESCADA SECUNDÁRIA (*2)	1,20	100	1.0	2.	9	20		14		150	9776
ÁREAS DE USO	CORREDOR PRINCIPAL	2,00	5.00	(6)		2,80	4,20		100	8	200	9990
COMUM	CORREDOR SECUNDÁRIO (*1)	1,00	- 3	-	-	2,40	3,60	-			3 -	
COMUNITÁRIO 3	ESCADA PRINCIPAL (*2)	2,00		-			2	-			-	
ENSINO	ESCADA SECUNDÁRIA (*2)	0,90		14	- 21		90		100	19	1548	3500

OBS.: O DIMENSIONAMENTO DOS COMPARTIMENTOS INTERNOS DOS USOS COMUNITÁRIOS DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O USO SOLICITADO, OBSERVADAS AS NORMAS DA SMS - VIGILÂNCIA SANITÁRIA E AS NORMAS MUNICIPAIS, ESTADUAIS E FEDERAIS DE EDUCAÇÃO.

<sup>(\*1):</sup> SOMENTE PARA USO ADMINISTRATIVO (\*2): PROIBIDO DEGRAU EM LEQUE | ALTURA MÁXIMA DEGRAU: 190M | LARGURA MÍNIMA DEGRAU: 250M | PARA MAIS DE 19 DEGRAUS PATAMAR MÍNIMO: 760M

## DIMENSÕES MÍNIMAS DOS COMPARTIMENTOS | USOS COMERCIAIS

LSO	COMPARTIMENTO	CÍRCULO INSCRITO Ø	ÁREA MÍMINA	ILUMINAÇÃO MÍNIMA (m²)	VENTILAÇÃO MÍNIMA (11²)		IREITO	PROFUNDIDADE MÁXIMA (m)	VERGA MÁXIMA	NATUREZA DA ILUMINAÇÃO	REVESTI	MENTOS
		MİNIMO (m)	A   (m²)	MI NIMA (mr)	MINIMA (TE)	MÍNIMO	MAXIMO	MAAIMA (III)	(m)	VENTILAÇÃO	PAREDES	PISOS
	LOJA	3,00	9,00	1/8×A	1 / 16 x A	2,80	4,20	=	1/5xPD	DIRETA		72
	SOBRELOJA	2,40		1/8×A	1/16×A	2,40	3,60	3 x PD	1/8xPD	DIRETA		2.5
COMPARTIMENTOS	ESCRITÓRIO   CONSULTÓRIO	2,40	8,00	1/6×A	1 / 12 x A	2,40	5,60	3 x PD	1/8xPD	DIRETA	(0.50)	
INTERNOS	OOPA	0,90	1,50	: 80	1 / 12 x A	2,20	3,30			TOLERADO ZENITAL	IMPERMEAVEL H=1,50m	IMPERMEÁVE.
	SANITÁRIO	0,90	1,50		1/16×A	2,20	3,30		1/8xPD	TOLERADO ZENITAL	IMPERMEAVEL H=1,50m	IMPERMEÁVEL
	HALL DO PRÉDIO	2,00	6,00	-27	-	2,80	4,20	-	- 1	-	370	72
ÁREAS DE USO	HALL DO PAVIMENTO (*1)	1,50	3,00			2,40	3,60		(8)		13.53	9.
COMUM	CORREDOR PRINCIPAL	1,20	15			2,40	3,60	-		- 50		
COMÉRCIO E	CORREDOR SECUNDÁRIO (*2)	1,00	12	149	343	2,40	3,60		. 19	-		12
SERVIÇO ATÉ 100M²	ESCADA PRINCIPAL (*3)	1,20	18		796	-		99	98		(4)	14
ATE TOOM	ESCADA SECUNDÁRIA (*3)	0,90	12	1,00	152	9	28	10	9		IMPERMEÁVEL H-1,50m	IMPERMEÁVEL
(======================================	HALL DO PRÉDIO	2,00	6,00		9.59	2,80	4,20		- 05 - 3			
ÁREAS DE USO COMUM	HALL DO PAVIMENTO (*1)	1,50	3,00	-	-	2,40	3,60	-	-		1940	
COMÉRCIO E	CORREDOR PRINCIPAL	2,00	18	149	-	2,40	3,60	-	192	-	7.0	39
SERVIÇO	CORREDOR SECUNDÁRIO (*2)	1,00	18	E	-	2,40	3,60	3	(%)	1.67	(685)	- 65
DE 100M² ATÉ 400M²	ESCADA PRINCIPAL (*3)	1,20	- 2	1727	747	9 4	223	- 4	- 2	700	70.00	
TOTAL HOUSE	ESCADA SECUNDÁRIA (*3)	0,90			3	20	- 49	. 19	(2)	-	0.40	1/2
	HA_L DO PRÉDIO	3,00	12,00		-	2,80	4,20	18	- 18		(*)	139
ÁREAS DE USO	HALL DO PAVIMENTO (*1)	2,00	8,00			2,40	3,60					
COMUM COMÉRCIO E	CORREDOR PRINCIPAL (*4)	2,00	19	0.20	920	2,40	3,60	142	10	620	250	- 2
SERVICO	CORREDOR SECUNDÁRIO (*2)	1,00	19	-	4	2,40	3,60	Q ,		14	2,459	14
ACIMA DE 400M²	ESCADA PRINCIPAL (*3)	1,20	38	1.43	C		100		- 18			
	ESCADA SECUNDÁRIA (*3)	0,90	- 14	-	7	2,00	3,30		- 1	1.5	5.±3.	
ÁREAS DE USO	OORREDOR PRINCIPAL (*4)	2,00	-	- 0	-	2,80	4,20	-	UF. 3	1 100	-	
COMUM COMÉRCIO E	CORREDOR SECUNDÁRIO (*2)	1,00	12			2,40	3,60		12	926	197	12
SERVIÇO	ESCADA PRINCIPAL (*3)	1,20	- 1	65	-			9	39	160	-	128
GERAL	ESCADA SECUNDÁRIA (*3)	0,90	2.5		-		:0		15		03.40	

### DIMENSÕES MÍNIMAS DOS COMPARTIMENTOS | USOS COMERCIAIS

USO	HALL DO PRÉDIO   3,00   12,00	ILUMINAÇÃO MÍNIMA (m²)	VENTLAÇÃO MÍNIMA (m²)	PE	IREITO D   (m) D   MÁXIMO	PROFUNDIDADE MÁXIMA (m)	VERGA MÁXIMA (m)	NATUREZA DA ILUMINAÇÃO VENTILAÇÃO	REVESTIN PAREDES			
	FALL DO PRÉDIO	3,00	12,00	1000		2,50	4 20			-		-
ÁREAS DE USO COMUM	HALL DO PAVIMENTO (*1)	2,00	8 00	1.50	-	2,40	3.60				100	
EDIFÍCIO DE ESCRITÓRIOS	CORREDOR PRINCIPAL (*4)	2,00		()	0.5	2,40	3.60		- 1 E		3	1000
SEDE DE EMPRESA	CORREDOR SECUNDÁRIO (*2)	1,00	14	180	ii e	2,40	3 60		15		198	1000
SERVIÇO PUBLICO	ESCADA PRINCIPAL (*3)	1,20	•			- 8	18	- 8			10.00	23:53
	ESCADA SECUNDÁRIA (*3)	0,90				1 - 9	1 - 8		- 1		8	
405	GALERIA INTERNA	4,00		392	32	2,50	4 20	- 2	25	-0	3.0	3.0
ÁREAS DE USO COMUM	CORREDOR SECUNDÁRIO (*2)	1,00	-	(+)	-	2,40	3.60	4.	-	18		(+)
CENTRO COMERCIAL	ESCADA PRINCIPAL (*3)	2,00		5.50	1.5	10 00 0					3 3.50	3000
	ESCADA SECUNDÁRIA (*3)	0,90										
	HALL DO PRÉDIO	3,00	12,00	81816	34.0	2,80	4.20		14	-	898	198
10010001001001001	CORREDOR PRINCIPAL (*4)	2,00	-	-	1 1	2,50	4.20	*:	- 1		(*)	(-2)
	CORRECOR SECUNDÁRIO (*2)	1,20				2,40	3.60	- 2	- 2	3	8 - 1	2-
CLINICA E AMECLA I ORIO	ESCADA PRINCIPAL (*3)	2,00		30-0	39.5	100			79	14	0.00	1000
	ESCADA SECUNDÁRIA (*3)	1,20	3.	100	6.5	33		83	e "		7.27	***
	CORREDOR PRINCIPAL	2,00		0.50		2,80	LIVRE				3.000	3000
ÁREAS DE USO COMUM	CORREDOR SECUNDÁRIO (*2)	1,00				2,40	3.60					
SUPER E HIPERMERCADO	ESCADA PRINCIPAL (*3)	2,00		2.53		-					2000	3:53
	ESCADA SECUNDÁRIA (*3)	0,90					10 - 0				1000	See .
	ESTACIONAMENTO	5,00	-	-	22	2,20	4.20	2				100
	CORREDOR PRINCIPAL	1,20				2,40	3.60	- 2	100	2:		0
	ESCADA PRINCIPAL (*3)	1,20	-			-	0 - 0		4 0		3	0
THE CONTROL OF THE CO	ESCADA SECUNDÁRIA (*3)	0,90	-	7.0	- 02	-			- 1	2		1000
ÁREAS DE USO COMUM	ESCADA PRINCIPAL (*3)	1,20		7.4		34	- 90	*	- 1	*	(4)	1949
POSTO DE ABASTECIMENTO	ESCADA SECUNDÁRIA (*3)	0,90		Ses .	2.5	100		-	33		20.5	200

<sup>(\*1);</sup> DISPENSADO PARA APENAS UMA UNIDADE COMERCIAL OU DE SERVIÇO

<sup>(\*1):</sup> ADMENTE PARA USO ADMINISTRATIVO

(\*3): PROIBIDO DEGRAU EM LEQUE | ALTURA MÁXIMA DEGRAU: 190M | LARGURA MÍNIMA DEGRAU: 250M | PARA MAIS DE 18 DEGRAUS PATAMAR MÍNIMO: 760M (\*4): ADMITIDO 1 50M PARA USO DE SERVIÇO

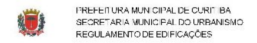
#### DIMENSÕES MÍNIMAS DOS COMPARTIMENTOS | USOS INDUSTRIAIS

LSO	COMPARTIMENTO	CÍRCULO INSCRITO Ø	ÁREA MÍMINA	ILUMINAÇÃO MÍNIMA (118)	VENTILAÇÃO MÍNIMA (m²)	LEC	IREFO	PROFUNDIDADE MÁXIMA (m)	VERGA MÁXIMA	NATUREZA DA ILUMINAÇÃO	REVEST	TIMENTOS
		MÍNIMO (m)	$\mid A \mid \langle m^a \rangle$	MINIMA (11-)	MINIMA (TIT)	MINIMO	MÁXIMO	MAXIMA (m)	(m)	VENTILAÇÃO	PAREDES	PISOS
	SALAS GABINETES	2,40	6,00	1/8xA	1 / 12 x A	2,40		3 x PD	1/8xPD	DIRETA	-	
	AVTESALAS	1,80	4,00	-	1/12×A	2,40	-		1/8xPD	DIRETA		
	EXPEDIENTE	3,20	8,00	1/6xA	1 / 12 x A	2,40	- 1	- to 1	(2)	1.5		. To
	00PA	1,50	4,00	1/8xA	1/16×A	2,20		3 x PC	1/8xPD	TOLERADO ZENITA_	IMPERMEÄVEL H=1,50m	IMPERMEÁVEL
	PORTARIA CONTROLE	1,20	1,80	1 / 10 x A	1 / 20 x A	2,20	~	- 20	12	DIRETA	46	IMPERMEÁVEL
COMPARTIMENTOS INTERNOS INDÚSTRIA	A_MOXARIFADO DEFÓSITO ARQUIVO	1,60	4,00	1 / 10 x A	1 / 20 x A	2,20	550	- 10	1/8xPD	DIRETA		IMPERMEÁVEL
SETORES ADMINISTRATIVOS	CAVTINA	2,00	4,00	1/8xA	1 / 16 x A	2,40	- 100	3 x PD	1/8xPD	DIRETA	IMPERMEÁVEL H=1,50m	IMPERMEÁVEL
715141111077117770	BANHEIRO	0,90	1,50	à	1 / 16 x A	2,20	276	3 x PD	1/8xPD	TOLERADO ZENITA_	IMPERMEÁVEL H=1,50m	IMPERMEÄVEL
	HALL   RECEPÇÃO	1,80	4,00	-	1 / 12 x A	2,40	-0-11	3 x PD	1/8 x PD	TOLERADO ZENITAL		-
	CORREDOR PRINCIPAL	1,50	- 1			2,40	-		15			IMPERMEÁVEL
	CORREDOR SECUNDÁRIO	1,00	1	-	-	2,20	-	. 20	24	-	18	IMPERMEÁVEL
	ESCADA	1,20			1/10xA	2,00						INCOMBUSTÍVE.
	PRODUÇÃO (SUBSOLO)		-	1/6xA	1 / 12 x A	2,50			1/8xPD	DIRETA		
	PRODUÇÃO (TÉRREO)	- 20	-	1/6×A	1/12×A	3,50	-	-	1/8xPD	DIRETA	- 18	
	PRODUÇÃO (DEMAIS PAVTOS )	- 8%	- 4	1/6xA	1/12×A	3,00	-	- 83	1/8xPD	DIRETA		4.
	ALMOXARIFADO   DEPÓSITO			-	1 / 20 × A	2,50	-		1/8xPD	TOLERADO ZENITAL	-	196
COMPARTIMENTOS	LABORATÓRIO	2,40	6,00	1/6xA	1/12×A	2,80		**	1/8×PD	DIRETA	IMPERMEÁVEL H 2,00m	IMPERMEÁVEL
INTERNOS	SETOR DE PINTURA	- E	74		1 / 12 x A	2,50	121	24	1/8xPD	TOLERADO ZENITAL	40 g	
INDÚSTRIA SETORES	BANHEIRO	0,90	2,00	1/8xA	1 / 16 x A	2,20	-	3 x PD	1/8×PD	TOLERADO ZENITA_	IMPERMEÁVEL H=2,00m	IMPERMEÁVEL
INDUSTRIAIS	VESTIÁRIO	1,80	8,00	1/8xA	1 / 16 × A	2,20	350	3 x PD	1/8xPD	TOLERADO ZENITAL	IMPERMEÁVEL H=2,00m	IMPERMEÁVEL
	CORREDOR PRINCIPAL	2,00	7.4	9	100	2,40		£0 ]	78		-	. 88
	CORREDOR SECUNDÁRIO	1,20	95	18	V.*3	2,20		#55 T	35		100	#8
	ESCADA	1,00	34	2	100	2,00		23	1/8 x PD		IMPERMEÁVEL H=2,00m	IMPERMEÁVEL

#### DIMENSÕES MÍNIMAS DOS COMPARTIMENTOS | USOS INDUSTRIAIS

INTERNOS INDÚSTRIA SETORES AUXILIARES  COMPARTIMENTOS INTERNOS	COMPARTIMENTO	CIRCULO INSCRITO	ÁREA MÍMINA		VENTILAÇÃO		IREITO	PROFUNDIDADE	VERGA MÁXIMA	NATUREZA DA ILUMINAÇÃO	REVEST	IMENTOS
		Ø MİNIMO (m)	A   (m²)	MÍNIMA (m²)	MÍNIMA (m²)	PD   (m)	(m)	VENTILAÇÃO	PARECES	PISOS		
	GARAGEM	2,40	10 CC		1 / 20 x A	2,20		3 x PO	1/8×PD	DIRETA		
	ABRIGO PARA BICICLETA	2,50			1/20 x A	2,40	8 85		1/8xFD	DIRETA		
	LAVAGEM	2,40	10.00		1 / 12 x A	2,40	. 12	20	1/8×FD	DIRETA	IMPERMEÁVEL	IMPERMEÁVEL
	OFICINA	134		1/6xA	1712×A	2,40	18	43	1/8×PD	-	-	9)
	CASA DE MÁQLINAS				1 / 20 x A	2,40			1/8×PD	TOLERADO ZENITAL		
	CASA DE FORÇA		-	- W 3	1 / 20 x A	2,40	12		1/8xPD	DIRETA		1
COMPARTIMENTOS	CENTRAL DE GÁS		747	- 2	1 / 12 x A	2,40	74	20	1/8xFD	TOLERADO ZENITAL		9)
INDÚSTRIA	AR COMPRIMIDO				1 / 20 x A	2,40			1/8×FD	TOLERADO ZENITAL	IMPERMEAVEL F=1,50m	IMPERMEÁVEL
	COMPRESSORES	1.5			1 / 20 x A	2,40	133		1/8xPD	TOLERADO ZENITAL		63
	CALDEIRA	9.7			1/12×A	2,80			1/8×FD			INCOMBUSTÍVE
	MOINHOS	- 1	-	1/6×A	1712×A	2,40	14		1/8xPD			
	ABRIGO PARA COMBUSTÍVEL	()		383	1/20 x A	100	78	+	1/8xFD	- 88	586	INCOMBUSTÍVE
	CORRECOR PRINCIPAL	2,00		- 1	1-1	2,40		£	3 - 3			
	CORREDOR SECUNDÁRIO	1,20	120			2,20	. 2	20		. 23	1000	
	ESCADA	1,20			-	-	19	100	1/8 x PD		100	*
	COZINHA	1,50	4,00	1/8×A	1 / 16 x A	2,20		3 x PO	1/8×PD	DIRETA	IMPERMEÁVEL H=1,80m	IMPERMEÁVEL
	REFEITÓRIO	2,40	6,00	1/6×A	1 / 12 x A	2,80		3 x PO	1/8×PD	DIRETA		
	ALMOXARIFADO DEFÓSITO	1,60	4,00	1 / 10 x A	1 / 20 x A	2,20	100		1/8xFD	DIRETA	100	. 40
COMPARTMENTOS	RECREAÇÃO	2,40	8,00	1/6xA	1 / 12 x A	2,40	9	3 x PO	1/8xFD			
INTERNOS	ANTESALAS	1,50	4,00	1/6xA	1 / 12 x A	2,40	125	3 x PD	1/8xFD	TOLERADO ZENITAL	25.5	80
INDÚSTRIA SE ORES	AMBULATÓRIO	1,80	4,00	1/8×A	1/16xA	2,40	i	3 x PO	1/8×PD	DIRETA	IMPERMEÁVEL H=1,50m	IMPERMEÁVEL
SOCIAIS	VESTIÁRIO	1,80	4,00	- 0	1 / 16 x A	2,20	N 20	3×P0	1/8×FD	TOLERADO ZENITAL	(628)	\$
	BANHEIRO   LAVATÓRIO	0,90	1,50	-	1716 x A	2,20	-	3 x PD	1/8xPD	TOLERADO ZENITAL	(00)	IMPERMEÄVEL
	CORREDOR	0,80	-		-	2,20		- 100	1/8×FD	10	25.0	100
	ESCADA	0,80	- 3	141	1 / 16 x A	2,00	12				IMPERMEÁVEL F=1,50m	IMPERMEÁVEL

216



PORTARIA Nº 80/2013

CADERNO DE ANEXOS