

Tabela Técnica de Concreto

BLOCOS DE VEDAÇÃO - NBR 7173 com função estrutural - 3,0Mpa - classe C e D								
Fábrica de Blocos	TABELA TÉCNICA DE BLOCOS							
Especificação	Paletes	Larg.	Alt.	Comp.	Peso*	Peças/Cargas	Bl/m ²	Resist.
01-BV-2040	72	19	19	39	11,52	1.000	12.5	3.0
01-BV-1540	102	14	19	39	9,92	1.310	12.5	3.0
01-BV-1240	120	11.5	19	39	9,07	1.433	12.5	3.0
01-BV-1040	144	9	19	39	8,63	1.506	12.5	3.0
01-BV-0740	192	6.5	19	39	7,84	1.658	12.5	3.0
01-BV-2020	144	19	19	19	5,70	2.281	25	3.0
01-BV-1520	192	14	19	19	5,10	2.549	25	3.0
01-BV-1220	240	11,5	19	19	5,60	2.321	25	3.0
01-BV-1020	288	9	19	19	4,18	3.110	25	3.0
01-BV-0720	384	6,5	19	19	3,93	3.308	25	3.0
02-CV-2040	72	19	19	39	17,45	745	12.5	3.0
02-CV-1540	102	14	19	39	13,03	998	12.5	3.0
02-CV-1240	103	11,5	19	39	10,50	1.238	12.5	3.0
02-CV-2020	144	19	19	19	6,85	1.898	25	3.0
02-CV-1520	186	14	19	19	6,42	2.025	25	3.0
02-CV-1220	228	11,5	19	19	6,24	2.083	25	3.0
02-CV-1020	288	9	19	19	5,12	2.539	25	3.0

BLOCOS APARENTES - NBR 7173 COM FUNÇÃO ESTRUTURAL – 3,0 Mpa - classe C e D								
Fábrica de Blocos	TABELA TÉCNICA DE BLOCOS							
Especificação	Paletes	Larg.	Alt.	Comp.	Peso*	Peças/Cargas	Bl/m ²	Resist.
03-BA-2040	72	19	19	39	11,52	1.128	12.5	3.0
03-BA-1540	102	14	19	39	9,92	1.310	12.5	3.0
03-BA-1240	120	11,5	19	39	9,07	1.433	12.5	3.0
03-BA-1040	144	9	19	39	8,63	1.506	12.5	3.0
03-BA-0740	192	6.5	19	39	7,84	1.658	12.5	3.0
03-BA-2020	144	19	19	19	5,70	2.281	25	3.0
03-BA-1520	192	14	19	19	5,10	2.549	25	3.0
03-BA-1220	240	11,5	19	19	5,60	2.321	25	3.0
03-BA-1020	288	9,0	19	19	4,18	3.110	25	3.0
03-BA-0720	384	6.5	19	19	3,93	3.308	25	3.0
04-CA-2040	72	19	19	39	17,10	745	12.5	3.0
04-CA-1540	102	14	19	39	12,77	998	12.5	3.0
04-CA-2020	144	19	19	19	6,71	1.898	25	3.0
04-CA-1520	186	14	19	19	6,29	2.025	25	3.0
04-CA-1220	228	11,5	19	19	6,24	2.083	25	3.0
04-CA-1020	288	9	19	19	5,12	2.539	25	3.0

**BLOCOS ESTRUTURAIS – NBR 6136 com
função estrutural - 4,0 Mpa - classe B**

Fábrica de Blocos	TABELA TÉCNICA DE BLOCOS							
Especificação	Paletes	Larg.	Alt.	Comp.	Peso*	Peças/Cargas	Bl/m²	Resist.
05-BE-2040/4.5	72	19	19	39	14,90	836	12.5	4.0
05-BE-1540/4.5	102	14	19	39	12,60	1.000	12.5	4.0
05-BE-2040/4.5	144	19	19	19	7,55	1.722	25	4.0
05-BE-1520/4.5	192	14	19	19	6,60	1.970	25	4.0
05-BE-1534/4.5	120	14	19	34	10,90	1.193	14.3	4.0
05-BE-1554/4.5	60	14	19	54	17,00	765	9.09	4.0
06-BE-1534/4.5	120	14	19	34	11,95	1.088	14.3	4.0
06-CE-151928/4.5	123	14	19/28	19	8,20	1.585	17.2	4.0
06-CE-151511/4.5	124	14	14/11	19	6,01	2.163	41.7	4.0
06-CE-2040/4.5	72	19	19	39	16,58	784	12.5	4.0
06-CE-1540/4.5	102	14	19	39	12,90	1.008	12.5	4.0
06-CE-2020/4.5	144	19	19	19	6,96	1.868	25	4.0
06-CE-1520/4.5	186	14	19	19	6,33	2.054	25	4.0

**COMPENSADORES
4,0 Mpa - classe B**

Fábrica de Blocos	TABELA TÉCNICA DE BLOCOS							
Especificação	Paletes	Larg.	Alt.	Comp.	Peso*	Peças/Cargas	Bl/m²	Resist.
23-COM-1/4 20/4.5	288	19	19	9	4,18	3.110	-	4.0
23-COM-1/4 15/4.5	300	14	19	9	3,72	3.495	-	4.0
23-COM-1/4 12/4.5	420	11,5	19	9	3,10	4.194	-	4.0
23-COM-1/4 10/4.5	480	9	19	9	2,58	5.039	-	4.0
24-COM-1/8 20/4.5	480	19	19	4	2,97	4.377	-	4.0
24-COM-1/8 15/4.5	450	14	19	4	2,23	5.830	-	4.0
24-COM-1/8 12/4.5	720	11,5	19	4	1,93	6.736	-	4.0
24-COM-1/8 10/4.5	720	9	19	4	1,45	8.966	-	4.0

**BLOCOS ESTRUTURAIS – NBR 6136 com
função estrutural - 6,0 Mpa - classe A**

Fábrica de Blocos	TABELA TÉCNICA DE BLOCOS							
Especificação	Paletes	Larg.	Alt.	Comp.	Peso*	Peças/Cargas	Bl/m²	Resist.
07-BE-2040/6.0	72	19	19	39	17,64	737	12.5	6.0
07-BE-1540/6.0	102	14	19	39	13,14	989	12.5	6.0
07-BE-2040/6.0	144	19	19	19	7,87	1.651	25	6.0
07-BE-1520/6.0	192	14	19	19	6,88	1.889	25	6.0
07-BE-1534/6.0	102	14	19	34	11,37	1.144	14.3	6.0
07-BE-1554/6.0	72	14	19	54	17,73	733	9.09	6.0
08-BE-1534/6.0	102	14	19	34	12,46	1.044	14.3	6.0
07-CE-151928/6.0	72	14	19/28	19	8,55	1.520	17.2	6.0
07-CE-151511/6.0	73	14	14/11	19	6,01	2.163	41.7	6.0
08-CE-2040/6.0	72	19	19	39	17,29	752	12.5	6.0
08-CE-1540/6.0	102	14	19	39	13,45	966	12.5	6.0
08-CE-2020/4.0	144	19	19	19	7,26	1.791	25	6.0
08-CE-1520/4.0	186	14	19	19	6,60	1.969	25	6.0

**COMPENSADORES
6,0 Mpa - classe A**

Fábrica de Blocos		TABELA TÉCNICA DE BLOCOS						
Especificação	Paletes	Larg.	Alt.	Comp.	Peso*	Peças/Cargas	Bl/m ²	Resist.
23-COM-1/4 20/6	288	19	19	9	4,18	3.110	-	6.0
23-COM-1/4 15/6	300	14	19	9	3,72	3.495	-	6.0
23-COM-1/4 12/6	420	11,5	19	9	3,10	4.194	-	6.0
23-COM-1/4 10/6	480	9	19	9	2,58	5.039	-	6.0
24-COM-1/8 20/6	480	19	19	4	2,97	4.377	-	6.0
24-COM-1/8 15/6	450	14	19	4	2,23	5.830	-	6.0
24-COM-1/8 12/6	720	11,5	19	4	1,81	7.182	-	6.0
24-COM-1/8 10/6	720	9,0	19	4	1,45	8.966	-	6.0

**BLOCOS ESTRUTURAIS – NBR 6136 com
função estrutural - 8,0 Mpa - classe A**

Fábrica de Blocos		TABELA TÉCNICA DE BLOCOS						
Especificação	Paletes	Larg.	Alt.	Comp.	Peso*	Peças/Cargas	Bl/m ²	Resist.
09-BE-2040/8	72	19	19	39	17,70	734	12.5	8.0
09-BE-1540/8	102	14	19	39	13,20	985	12.5	8.0
09-BE-2020/8	144	19	19	19	7,91	1.644	25	8.0
09-BE-1520/8	192	14	19	19	6,91	1.880	25	8.0
09-BE-1534/8	102	14	19	34	11,57	1.124	14.3	8.0
09-BE-1554/8	72	14	19	54	17,81	730	9.09	8.0
10-BE-1534/8	102	14	19	34	12,51	1.039	14.3	8.0
09-CE-151928/8	72	14	19/28	19	8,59	1.513	25	8.0
09-CE-151511/8	72	14	14/11	19	6,01	2.163	41.7	8.0
10-CE-2040/8	72	19	19	39	17,45	745	12.5	8.0
10-CE-1540/8	102	14	19	39	13,55	959	12.5	8.0
10-CE-2020/8	144	19	19	19	7,29	1.783	25	8.0
10-CE-1520/8	186	14	19	19	6,68	1.946	25	8.0

**COMPENSADORES
8,0 Mpa - classe A**

Fábrica de Blocos		TABELA TÉCNICA DE BLOCOS						
Especificação	Paletes	Larg.	Alt.	Comp.	Peso*	Peças/Cargas	Bl/m ²	Resist.
23-COM-1/4 20/8	288	19	19	9	4,18	3.110	-	8.0
23-COM-1/4 15/8	300	14	19	9	3,72	3.495	-	8.0
23-COM-1/4 12/8	420	11,5	19	9	3,10	4.194	-	8.0
23-COM-1/4 10/8	480	9	19	9	2,58	5.039	-	8.0
24-COM-1/8 20/8	480	19	19	4	2,97	4.377	-	8.0
24-COM-1/8 15/8	450	14	19	4	2,23	5.830	-	8.0
24-COM-1/8 12/8	720	11,5	19	4	1,81	7.182	-	8.0
24-COM-1/8 10/8	720	9,0	19	4	1,45	8.966	-	8.0

**BLOCOS ESTRUTURAIS – NBR 6136 com
função estrutural - 10,0 Mpa - classe A**

Fábrica de Blocos	TABELA TÉCNICA DE BLOCOS							
Especificação	Paletes	Larg.	Alt.	Comp.	Peso*	Peças/Cargas	Bl/m ²	Resist.
11-BE-2040/10	72	19	19	39	17,85	728	12.5	10
11-BE-1540/10	102	14	19	39	13,25	981	12.5	10
11-BE-2020/10	144	19	19	19	7,94	1.637	25	10
11-BE-1520/10	192	14	19	19	6,94	1.873	25	10
11-BE-1534/10	102	14	19	34	11,61	1.119	14.3	10
11-BE-1554/10	72	14	19	54	17,88	727	9.09	10
12-CE-1534/10	102	14	19	34	12,56	1.035	14.3	10
11-CE-151928/10	72	14	19/28	19	8,62	1.508	25	10
11-CE-151511/10	72	14	14/11	19	6,01	2.163	41.7	10
12-CE-2040/10	72	19	19	39	17,52	742	12.5	10
12-CE-1540/10	102	14	19	39	13,61	955	12.5	10
12-CE-2020/10	144	19	19	19	7,32	1.776	25	10
12-CE-1520/10	186	14	19	19	6,91	1.882	25	10

**COMPENSADORES
10,0 Mpa - classe A**

Fábrica de Blocos	TABELA TÉCNICA DE BLOCOS							
Especificação	Paletes	Larg.	Alt.	Comp.	Peso*	Peças/Cargas	Bl/m ²	Resist.
23-COM-1/4 20/10	288	19	19	9	4,18	3.110	-	10
23-COM-1/4 15/10	300	14	19	9	3,72	3.495	-	10
23-COM-1/4 12/10	420	11,5	19	9	3,10	4.194	-	10
23-COM-1/4 10/10	480	9	19	9	2,58	5.039	-	10
24-COM-1/8 20/10	480	19	19	4	2,97	4.377	-	10
24-COM-1/8 15/10	450	14	19	4	2,23	5.830	-	10
24-COM-1/8 12/10	720	11,5	19	4	1,81	7.182	-	10
24-COM-1/8 10/10	720	9,0	19	4	1,45	8.966	-	10

**BLOCOS ESTRUTURAIS – NBR 6136 com
função estrutural - 12,0 Mpa - classe A**

Fábrica de Blocos	TABELA TÉCNICA DE BLOCOS							
Especificação	Paletes	Larg.	Alt.	Comp.	Peso*	Peças/Cargas	Bl/m ²	Resist.
13-BE-2040/12	72	19	19	39	18,26	712	12.5	12
13-BE-1540/12	102	14	19	39	13,56	959	12.5	12
13-BE-2020/12	144	19	19	19	8,13	1.600	25	12
13-BE-1520/12	192	14	19	19	7,10	1.830	25	12
13-BE-1534/12	102	14	19	34	11,93	1.089	14.3	12
13-BE-1554/12	72	14	19	54	18,30	711	9.09	12
14-CE-1534/12	102	14	19	34	12,86	1.011	14.3	12
13-CE-151928/12	72	14	19/28	19	8,82	1.473	25	12
13-CE-151511/12	72	14	14/11	19	6,01	2.163	41.7	12
14-CE-2040/12	72	19	19	39	17,93	725	12.5	12
14-CE-1540/12	102	14	19	39	13,92	934	12.5	12
14-CE-2020/12	144	19	19	19	7,49	1.736	25	12
14-CE-1520/12	186	14	19	19	7,07	1.839	25	12

**COMPENSADORES
12,0 Mpa - classe A**

COMPENSADORES 12,0 Mpa - classe A								
Fábrica de Blocos	TABELA TÉCNICA DE BLOCOS							
Especificação	Paletes	Larg.	Alt.	Comp.	Peso*	Peças/Cargas	Bl/m ²	Resist.
23-COM-1/4 20/12	288	19	19	9	4,18	3.110	-	12
23-COM-1/4 15/12	300	14	19	9	3,72	3.495	-	12
23-COM-1/4 12/12	420	11,5	19	9	3,10	4.194	-	12
23-COM-1/4 10/12	480	9	19	9	2,58	5.039	-	12
24-COM-1/8 20/12	480	19	19	4	2,97	4.377	-	12
24-COM-1/8 15/12	450	14	19	4	2,23	5.830	-	12
24-COM-1/8 12/12	720	11,5	19	4	1,81	7.182	-	12
24-COM-1/8 10/12	720	9,0	19	4	1,45	8.966	-	12

**BLOCOS ESTRUTURAIS – NBR 6136 com
função estrutural - 14,0 Mpa - classe A**

BLOCOS ESTRUTURAIS – NBR 6136 com função estrutural - 14,0 Mpa - classe A								
Fábrica de Blocos	TABELA TÉCNICA DE BLOCOS							
Especificação	Paletes	Larg.	Alt.	Comp.	Peso*	Peças/Cargas	Bl/m ²	Resist.
15-BE-2040/10	72	19	19	39	18,40	707	12.5	14
15-BE-1540/10	102	14	19	39	13,66	952	12.5	14
15-BE-2020/10	144	19	19	19	8,19	1.588	25	14
15-BE-1520/10	192	14	19	19	7,16	1.817	25	14
15-BE-1534/10	102	14	19	34	12,02	1.081	14.3	14
15-BE-1554/10	72	14	19	54	18,43	705	9.09	14
16-CE-1534/10	102	14	19	34	11,27	1.154	14.3	14
15-CE-151928/10	72	14	19/28	19	8,89	1.462	25	14
15-CE-151511/10	72	14	14/11	19	6,01	2.163	41.7	14
16-CE-2040/10	72	19	19	39	18,06	720	12.5	14
16-CE-1540/10	102	14	19	39	14,03	927	12.5	14
16-CE-2020/10	144	19	19	19	7,55	1.723	25	14
16-CE-1520/10	186	14	19	19	7,12	1.826	25	14

**COMPENSADORES
14,0 Mpa - classe A**

COMPENSADORES 14,0 Mpa - classe A								
Fábrica de Blocos	TABELA TÉCNICA DE BLOCOS							
Especificação	Paletes	Larg.	Alt.	Comp.	Peso*	Peças/Cargas	Bl/m ²	Resist.
23-COM-1/4 20/14	288	19	19	9	4,18	3.110	-	14
23-COM-1/4 15/14	300	14	19	9	3,72	3.495	-	14
23-COM-1/4 12/14	420	11,5	19	9	3,10	4.194	-	14
23-COM-1/4 10/14	480	9	19	9	2,58	5.039	-	14
24-COM-1/8 20/14	480	19	19	4	2,97	4.377	-	14
24-COM-1/8 15/14	450	14	19	4	2,23	5.830	-	14
24-COM-1/8 12/14	720	11,5	19	4	1,81	7.182	-	14
24-COM-1/8 10/14	720	9,0	19	4	1,45	8.966	-	14

* Pesos aproximados.