



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 20/03/2024 a 20/03/2024

Cliente: SIENA PARTNERS SPE LTDA
Obra: SIENA PARTNES
Endereço: AVENIDA JOSE MARIA VIVACQUA, 220.

Contrato

AC8710

Certificado N°

097872

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17684

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000037998	3	LAJE	20/03/24	25/03/24	05	160	33,8
				17/04/24	28		49,4
				17/04/24	28		49,7
000037999	3	LAJE	20/03/24	25/03/24	05	160	32,2
				17/04/24	28		44,0
				17/04/24	28		48,4
000038000	3	LAJE	20/03/24	25/03/24	05	145	30,9
				17/04/24	28		49,5
				17/04/24	28		49,6
000038001	3	LAJE	20/03/24	25/03/24	05	140	30,2
				17/04/24	28		54,3
				17/04/24	28		52,6
000038002	3	LAJE	20/03/24	25/03/24	05	150	30,3
				17/04/24	28		54,5
				17/04/24	28		53,8
000038003	3	LAJE	20/03/24	25/03/24	05	145	34,3
				17/04/24	28		53,3
				17/04/24	28		51,2
000038004	3	LAJE	20/03/24	25/03/24	05	160	31,6
				17/04/24	28		50,0
				17/04/24	28		51,8
000038005	3	LAJE	20/03/24	25/03/24	05	160	31,6
				17/04/24	28		49,2
				17/04/24	28		53,0
000038006	3	LAJE	20/03/24	25/03/24	05	140	34,2
				17/04/24	28		52,7
				17/04/24	28		50,4
000038007	3	LAJE	20/03/24	25/03/24	05	160	27,8
				17/04/24	28		50,8
				17/04/24	28		48,4
000038008	3	LAJE	20/03/24	25/03/24	05	155	28,3
				17/04/24	28		52,7
				17/04/24	28		51,5
000038010	3	LAJE	20/03/24	25/03/24	05	140	29,1
				17/04/24	28		52,0
				17/04/24	28		52,6
000038012	3	LAJE	20/03/24	25/03/24	05	180	32,9
				17/04/24	28		49,8
				17/04/24	28		50,2
000038013	3	LAJE	20/03/24	25/03/24	05	140	31,6
				17/04/24	28		45,4
				17/04/24	28		44,7
000038016	3	LAJE	20/03/24	25/03/24	05	145	28,6
				17/04/24	28		46,6
				17/04/24	28		47,9

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm2
 CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777
 RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
 CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
 Resp. Técnico
 CREA - 34763 - D

Data
09/08/2024