



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

Período: 22/07/2024 a 22/07/2024

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

Contrato

AC8710

Certificado N°

100015

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000039889	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	140	25,1
000039890	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	160	26,0
000039892	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	135	25,5
000039893	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	160	24,6
000039896	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	140	25,7
000039899	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	155	24,1
000039900	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	145	24,7
000039901	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	160	24,1
000039903	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	150	24,8
000039906	1	LAJE/ESCADA	22/07/24	29/07/24	07	160	22,8
000039907	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	140	24,1
000039908	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	165	22,5
000039909	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	150	25,2
000039910	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	140	23,6
000039911	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	160	24,3

*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