



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

Período: 30/01/2024 a 30/01/2024

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

Contrato
AC8710

Certificado N°
097192

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 /PILARES	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)
000037185	3	LAJE /PILARES	30/01/24	05/02/24	06	160	25,4
				27/02/24	28		46,2
				27/02/24	28		46,1
000037186	3	LAJE	30/01/24	05/02/24	06	160	24,1
				27/02/24	28		43,2
				27/02/24	28		41,5
000037189	3	LAJE	30/01/24	05/02/24	06	140	21,8
				27/02/24	28		44,8
				27/02/24	28		47,3
000037191	3	LAJE	30/01/24	05/02/24	06	150	26,1
				27/02/24	28		45,8
				27/02/24	28		43,4
000037193	3	LAJE	30/01/24	05/02/24	06	160	23,3
				27/02/24	28		46,6
				27/02/24	28		44,5
000037194	3	LAJE	30/01/24	05/02/24	06	150	26,6
				27/02/24	28		40,6
				27/02/24	28		39,3
000037195	3	LAJE	30/01/24	05/02/24	06	160	24,9
				27/02/24	28		42,8
				27/02/24	28		42,1
000037198	3	LAJE	30/01/24	05/02/24	06	150	25,3
				27/02/24	28		43,7
				27/02/24	28		43,6
000037200	3	LAJE	30/01/24	05/02/24	06	160	22,5
				27/02/24	28		39,2
				27/02/24	28		38,1
000037202	3	LAJE	30/01/24	05/02/24	06	140	24,6
				27/02/24	28		40,8
				27/02/24	28		42,1
000037203	3	LAJE	30/01/24	05/02/24	06	160	27,1
				27/02/24	28		41,8
				27/02/24	28		45,0
000037204	3	LAJE	30/01/24	05/02/24	06	160	25,0
				27/02/24	28		46,1
				27/02/24	28		43,3
000037205	3	LAJE	30/01/24	05/02/24	06	150	24,4
				27/02/24	28		39,6
				27/02/24	28		39,0
000037206	3	LAJE	30/01/24	05/02/24	06	160	23,0
				27/02/24	28		37,1
				27/02/24	28		38,4

*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