



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

Período: 16/11/2023 a 16/11/2023

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

Contrato

AC8710

Certificado N°

096454

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16924

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	140+/-20	PILARES	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000036151	2	PILARES	16/11/23	14/12/23	28	150	43,9
				14/12/23	28		42,6
000036156	2	PILARES	16/11/23	14/12/23	28	170	37,1
				14/12/23	28		36,0
000036159	2	PILARES	16/11/23	14/12/23	28	180	40,6
				14/12/23	28		40,4

*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