



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

Período: 07/06/2024 a 07/06/2024

Cliente: FORTES ENGENHARIA LTDA
Obra: CONTRATO 266 PROJETO 64500 CALDEIRA DE FORÇA
SUZAN

Contrato

099404

Certificado N°

099572

Endereço: CAMINHO BARRA DO RIACHO

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17726

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	S220	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000005103	2	ESTACA	07/06/24	05/07/24	28	240	58,1
				05/07/24	28		57,1
000005104	2	ESTACA	07/06/24	05/07/24	28	250	53,2
				05/07/24	28		52,3
000005105	2	ESTACA	07/06/24	05/07/24	28	240	49,5
				05/07/24	28		50,2
000005106	2	ESTACA	07/06/24	05/07/24	28	230	48,3
				05/07/24	28		47,4
000005107	2	ESTACA	07/06/24	05/07/24	28	240	54,1
				05/07/24	28		53,1

*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)32507412
RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES
CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

23/10/2024