



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

Período: 25/05/2024 a 25/05/2024

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

Contrato

099404

Certificado N°

099334

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)
000005059	2	ESTACA	25/05/24	22/06/24	28	220	51,8
				22/06/24	28		53,4
000005060	2	ESTACA	25/05/24	22/06/24	28	240	58,1
				22/06/24	28		56,5
000005061	2	ESTACA	25/05/24	22/06/24	28	240	55,1
				22/06/24	28		55,7
000005062	2	ESTACA	25/05/24	22/06/24	28	230	53,0
				22/06/24	28		56,9
000005064	2	ESTACA	25/05/24	22/06/24	28	240	52,7
				22/06/24	28		54,1

*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