



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

Período: 17/08/2021 a 17/08/2021

Cliente: RAPHAEL PIRES NUNES
Obra: ESTACAS
Endereço: ALAMEDA ARARAS S/N QD 3J LOTE 3A RESIDE

Contrato

090470

Certificado N°

083351

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16937

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	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)
000008330	2	ESTACA	17/08/21	14/09/21	28	240	17,4
				14/09/21	28		38,1
000008334	2	ESTACA	17/08/21	14/09/21	28	260	43,3
				14/09/21	28		37,7
000008336	2	ESTACA	17/08/21	14/09/21	28	250	38,3
				14/09/21	28		39,6

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

14/09/2022