



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

Período: 17/01/2022 a 17/01/2022

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

Contrato

092316

Certificado N°

086063

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17124

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-20	FUNDACAO	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)
000009314	2	FUNDACAO	17/01/22	14/02/22	28	160	38,0
				14/02/22	28		38,7
000009316	2	FUNDACAO	17/01/22	14/02/22	28	140	49,6
				14/02/22	28		47,2
000009317	2	FUNDACAO	17/01/22	14/02/22	28	155	45,3
				14/02/22	28		44,6
000009318	2	FUNDACAO	17/01/22	14/02/22	28	165	43,4
				14/02/22	28		44,2

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

14/09/2022