



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

Período: 15/07/2022 a 15/07/2022

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

Contrato

094104

Certificado N°

089313

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16951

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	180+/-30	LAJE	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)
000027262	2	LAJE	15/07/22	12/08/22 12/08/22	28 28	210	32,0 31,8
000027263	2	LAJE	15/07/22	12/08/22 12/08/22	28 28	180	35,2 36,4
000027264	2	LAJE	15/07/22	12/08/22 12/08/22	28 28	180	31,9 32,9
000027269	2	LAJE	15/07/22	12/08/22 12/08/22	28 28	190	38,5 38,0
000027274	2	LAJE	15/07/22	12/08/22 12/08/22	28 28	200	34,4 34,4

*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

14/09/2022