



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

Período: 24/05/2022 a 24/05/2022

Cliente: JARDIM DE LURDES LTDA SPE
Obra: PILARES - JARDIM DE LOURES
Endereço: RUA BRUNO BECACICI, 191 LOTE 4 QUADRA 12

Contrato

AC8336

Certificado N°

088382

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16974

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	LAJE POLIDA	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)
000026059	2	LAJE POLIDA	24/05/22	21/06/22	28	140	37,3
				21/06/22	28		35,9
000026063	2	LAJE POLIDA	24/05/22	21/06/22	28	140	38,7
				21/06/22	28		40,0
000026066	2	LAJE POLIDA	24/05/22	21/06/22	28	150	39,1
				21/06/22	28		40,2
000026078	2	LAJE POLIDA	24/05/22	21/06/22	28	140	41,5
				21/06/22	28		41,5

*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

11/10/2022