



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

Período: 01/10/2021 a 01/10/2021

Cliente: SHIRLEY MEDEIROS PEREIRA
Obra: OBRA DO RAFAEL E SHIRLEY
Endereço: BOULEVARD LAGOA QUADRA 40 LOTE 5 - CNO

Contrato

AC8423

Certificado N°

084193

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17035

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
-	CPIII-40 RS	120+/-20	CONTRA PISO	Natural Areia Medi	Brita -	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021474	2	CONTRA PISO	01/10/21	29/10/21 29/10/21	28 28	140	36,4 40,9
000021478	2	CONTRA PISO	01/10/21	29/10/21 29/10/21	28 28	130	36,9 38,0

*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

20/01/2022