



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

Período: 10/11/2021 a 10/11/2021

Cliente: MITRA ARQUIDIOCESANA DE V
Obra: LAJE MACICA
Endereço: RUA PRESIDENTE KENEDY

Contrato

091641

Certificado N°

084862

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16923

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	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)
000008882	2	LAJE	10/11/21	08/12/21 08/12/21	28 28	150	30,3 28,9
000008883	2	LAJE	10/11/21	08/12/21 08/12/21	28 28	160	30,7 30,2
000008885	2	LAJE	10/11/21	08/12/21 08/12/21	28 28	155	30,9 30,2
000008887	2	LAJE	10/11/21	08/12/21 08/12/21	28 28	150	30,9 34,1
000008888	2	LAJE	10/11/21	08/12/21 08/12/21	28 28	160	35,1 35,3

*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

29/03/2022