



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

Período: 19/04/2023 a 19/04/2023

Cliente: ONE EVENTOS SPE LTDA
Obra: LAJE 2º PAV - ONE EVENTOS - ALP. EMPRESARIAL
Endereço: ALAMEDA HOMERO MASSENA, S/N LOTE 13 QUAD

Contrato

AC8786

Certificado N°

093374

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17445

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	160+/-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)
000032437	2	LAJE	19/04/23	17/05/23	28	180	32,7
				17/05/23	28		33,3
000032438	2	LAJE	19/04/23	17/05/23	28	200	30,1
				17/05/23	28		31,5
000032445	2	LAJE	19/04/23	17/05/23	28	200	32,3
				17/05/23	28		31,1

*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

04/07/2023