



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

Período: 15/05/2025 a 15/05/2025

Cliente: Q28 INCORPORADORA SPE LTD
Obra: ED GALAZZI
Endereço: AVENIDA GOVERNADOR EURICO REZENDE, 401

Contrato

AC9004

Certificado N°

105375

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16918

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000045145	1	LAJE	15/05/25	22/05/25	07	160	17,3
000045146	1	LAJE	15/05/25	22/05/25	07	135	16,0
000045147	1	LAJE	15/05/25	22/05/25	07	150	15,6
000045148	1	LAJE	15/05/25	22/05/25	07	150	17,9
000045149	1	LAJE	15/05/25	26/05/25	11	130	21,5
000045151	1	LAJE	15/05/25	26/05/25	11	150	20,8
000045153	1	LAJE	15/05/25	26/05/25	11	160	22,6
000045154	1	LAJE	15/05/25	26/05/25	11	160	21,5
000045156	1	LAJE	15/05/25	26/05/25	11	140	22,0
000045158	1	LAJE	15/05/25	26/05/25	11	160	20,8
000045159	1	LAJE	15/05/25	26/05/25	11	160	25,5
000045160	1	LAJE	15/05/25	26/05/25	11	160	22,9
000045161	1	LAJE	15/05/25	26/05/25	11	145	22,8
000045165	1	LAJE	15/05/25	26/05/25	11	160	26,2
000045172	1	LAJE	15/05/25	26/05/25	11	170	22,3

*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)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

10/06/2025