



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

Período: 24/02/2022 a 24/02/2022

Cliente: CAIO MARCIANO SANTOS
Obra: VIGAMENTO AEREO
Endereço: RUA 4, S/N QUADRA 10 LOTE 08

Contrato

AC8497

Certificado N°

086874

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16951

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	180+/-30	LAJE E VIGAS	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)
000024191	2	LAJE E VIGAS	24/02/22	24/03/22 24/03/22	28 28	210	35,5 37,1
000024193	2	LAJE E VIGAS	24/02/22	24/03/22 24/03/22	28 28	200	39,8 38,1
000024194	2	LAJE E VIGAS	24/02/22	24/03/22 24/03/22	28 28	210	36,9 36,9
000024196	2	LAJE	24/02/22	24/03/22 24/03/22	28 28	200	39,7 38,9
000024199	2	LAJE	24/02/22	24/03/22 24/03/22	28 28	200	38,5 39,3

*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

05/05/2022