



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

Período: 01/07/2021 a 01/07/2021

Cliente: REALEZA SERVICOS EIRELI E
Obra: LAJE DE PISO POLIDA
Endereço: AVENIDA JACARAÍPE, S/N

Contrato

AC8358

Certificado N°

082473

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16932

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE POLIDA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020187	2	LAJE POLIDA	01/07/21	29/07/21	28	150	40,7
				29/07/21	28		39,3
000020193	2	LAJE POLIDA	01/07/21	29/07/21	28	130	36,9
				29/07/21	28		34,4
000020195	2	LAJE POLIDA	01/07/21	29/07/21	28	150	33,4
				29/07/21	28		32,5

*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

11/08/2021