



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

Período: 17/11/2021 a 17/11/2021

Cliente: CP PARTICIPACOES E EMPREE
Obra: PISO POLIDO - TRES PONTOS
Endereço: RUA ATALYDES MOREIRA DE SOUZA, S/N LOTE

Contrato

AC8438

Certificado N°

084969

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17129

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	PIS POLIDO	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)
000022282	2	PIS POLIDO	17/11/21	15/12/21	28	130	32,9
				15/12/21	28		33,3
000022283	2	PISO POLIDO	17/11/21	15/12/21	28	140	31,8
				15/12/21	28		32,9
000022287	2	PISO POLIDO	17/11/21	15/12/21	28	160	32,8
				15/12/21	28		33,8
000022309	2	PISO POLIDO	17/11/21	15/12/21	28	150	36,0
				15/12/21	28		35,5
000022320	2	PISO POLIDO	17/11/21	15/12/21	28	130	33,3
				15/12/21	28		32,6

*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

05/10/2022