

Especificações Técnicas do Traço

O cadastro de produto no SIGA possui várias etapas, uma delas consiste em você informar não apenas a composição do traço, mas as especificações técnicas dele, que serão usadas pelo departamento de qualidade para aferição e controle.

FCK20 MPA BRITA 0 SLUMP 8+-2 | FCK 20 B 0 S 8.2 CP II Opções ▾

Código	FCK 20 B 0 S 8.2 CP II	Status	Ativo
Descrição	FCK20 MPA BRITA 0 SLUMP 8+-2		
Quantidade	0.00		
Unidade	m3	NCM	38245000
Categorias	PRODUTOS	EAN	
Tipo	Produto	Peso	0,0000
Frequência do Preço	Única	Referência	
Preço de Custo	0,0000	Utilização	Todos
Mark-up (%)	0,0000		
Preço de Venda	0,0000		
Atualizar preços?	Atualizar pela última compra	Estoque individualizado?	Não, sem gestão individualizada no meu estoque
Notas			

Modificado em 10/04/2019 09:41 por Super User | Criado em 12/03/2018 08:30 por Super User

Estrutura + Criar

Item	Posição	Quantidade
CIMENTO CP II E 40 RS CP II	02	255,00
CIMENTO CP III CP III	04	0,00
AREIA DE CAVA A01	06	829,00
AREIA INDUSTRIAL A02	08	0,00
PÓ DE PEDRA PP	10	0,00
BRITA 0 B0	12	836,00
BRITA 1 B1	14	0,00
AGUA POTÁVEL PARA CONCRETO A	16	194,00
ADITIVO MS 28 ADMS28	18	2,27
ADITIVO 20 A ADT20A	20	0,00

Especificações + Criar

Nome	Valor
RESISTÊNCIA MPa - 03 DIAS	6
RESISTÊNCIA MPa - 07 DIAS	14
RESISTÊNCIA MPa - 28 DIAS	20

Cada traço possui suas especificações, em função do tipo do cimento, água, ou seja, as especificações são únicas para cada traço e precisam ser cadastradas em todos eles.

Para cadastrar as especificações teóricas, basta:

1) Clicar no botão **+Criar**

2) Na tela abaixo, informe o nome da especificação e o respectivo valor teórico, clique em **Salvar** quando terminar. Repita para todas as especificações do traço, e para todos os traços que serão aferidos pela qualidade:

Nova especificação para FCK20 MPA BRITA 0 SLUMP 8+-2 | FCK 20 B 0 S 8.2 CP II

Nome * Valor *

RESISTÊNCIA MPa - 03 DIAS
RESISTÊNCIA MPa - 07 DIAS
RESISTÊNCIA MPa - 28 DIAS

Cancelar

3) Se precisar fazer alguma alteração, basta clicar no ícone do lápis no final da linha desejada, e clicar em **Salvar**:

Especificações + Criar

Nome	Valor	
RESISTÊNCIA MPa - 03 DIAS	6	
RESISTÊNCIA MPa - 07 DIAS	14	
RESISTÊNCIA MPa - 28 DIAS	20	

Revision #1

Created 2026-03-23 20:11:57 UTC by admin

Updated 2026-03-23 20:11:57 UTC by admin