

Avaliação de Eficácia de Treinamento

Nome: Christopher Lopes	
Treinamento/ curso: PIR010 - Plano de Inspeção de Reco	ebimento. Data: 28/04/2025
Tremamento, carso. I mero i riano de inspeção de neces	20,04,2025 V
Responsáve	eis pela avaliação
Nome: Anderson Goveia	Função: Coordenador da Gestão da Qualidade
Nome:	Função:
Nome:	Função:
I- Com relação ao grau de conhecimento atual dos partic	
1 Não possui conhecimento mínimo da metodologia	
 Apresenta deficiência nos conceitos, o que compro Possui noções básicas, mas necessita de acompanh 	
Possui noções básicas, mas necessita de acompanh Possui domínio necessário da metodologia e a utili:	
5 Possui completo domínio e utiliza o mesmo dentro	
3 1 033di completo dominio e demago o mesmo demago	
II- Com relação a aplicação pelos participantes, quando	necessário, dos conceitos da metodologia:
1 Está muito abaixo do esperado.	
2 Aplicação está abaixo do esperado.	
3 Aplicação é razoável, mas não dentro do esperado.	
Boa aplicação da metodologia e corresponde às ex	pectativas.
5 Aplicação excede as expectativas.	
UII. Com relação aos resultados obtidos com a aplicação	da metodologia na melhoria das atividades, processos,
serviços ou produtos da área ou empresa:	
Nenhum resultado foi obtido efetivamente até o n	nomento.
2 As melhorias obtidas estão muito abaixo do espera	ado.
3 / As melhorias obtidas são consideráveis, mas não d	dentro do esperado.
Melhorias obtidas são boas e estão dentro do espe	erado.
5 As melhorias obtidas excederam as expectativas.	
II	
Descrever as melhorias obtidas/ resultados.	STA EXECUTANDO AS ATIVIDADES
* COLABORADOR CHRISTOPHER ES	
CONFORME A SISTEMATICA DE	TENTON NO PERONOCO.
EVIDENCIAdo: O REGISTRO DE IN	SPECAD DE RECESTIMENTO
EUIDENCIADO: O REGISTRO DE INTENDENCIADO: DE O7/02/2025. EUIDE	NCIAdo O PETIDO: Nº 13468 - OK.
IV- De forma geral, como você avaliaria a eficácia do tr	3 4 5 Muito eficaz
Pouco eficaz 1 2	3 4 3 1111111
	2 -
	GNT.
Funcionário	Supervisão
	* \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \





N.º

BRAS-	MOL		nelatorio de	spcyao ac	Widterial			36	78	1	
Fornecedor: NF:						Certificado nº:					
LAMIFIL 34273						20453					
Material: EARAME BTC SAE J403(GMW17795M-ST-W-CD500-UNCOATED-U) 1018 Ø5,95 + 0,1mm							Bitola (mm):				
									5 MM		
Quantida	ade rolos:	Quant: carre		Mas	sa líquida):		de Compra:		
	1	N/	/A		170,0	00		1.	2849		
		05 - Carac	terísticas de (Composição	Química (%	o)				Laud	0
С	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ар	Re	Ac
CARBONO	MANGANÊS	SILÍCIO	FÓSFORO	ENXOFRE	CROMO	NIQUEL	COBRE	ALUMINIO	V		
.08 - 0.23	0,3 - 1	0 - 100	0 - 0,04	0 - 0,05	0 - 100	0 - 100	0 - 100	0 - 100			cado
0,156	0,734	0,078	0,018	0,009	0,000	0,000	0,018	0,024	En	contr	rado
	Outr	as característ	icas identifica	das no certif	icado do fe	ornecedor				Laud	0
		1 -	1040 1401111110	(12)							
02-	06	07- Alongamento	08)-	Torção	Dureza		() (Ap	Re	Ac
Resistencia a ração (kgf/mm²)	Escoamento ()	(%) a	Estricção (%)	(número de torções)	Dureza						
07.0	54	17.00	N/A	N/A	N/A	-	-	-	V		
67.6	54									Lauc	10
			rísticas inspe			-	(12)			Lauc	T
Rolo	Massa (kg)	01- Bitola (mm)	Resistência à tração (kg/mm²)	11)- Dureza	03- Enrolamento	Dobramento	Torção residual	Aspecto visual	Ap .	Re	Ac
44264	170,00	5,966	62,4	N/A	- ok	ok	ok	ok	7		
	 				· MA						
				/ BRAS	WO.				10		
				(0	PIA				1	1	
				#3.0 €0°	TROLAD		-		+=	1	+
				M. M.	- A 13		-		1=	1	
				SCH KI	TE PARI	/				1	1
				SEFF	RENCIA			20000		+=	+
					The state of the s	(07) A	longamento	20.00%		1	
						(13)	Techamento	N/A			ļL
Les	genda:	Ap - A	provado	Re - Re	provado		Ac - Aprov	ado condicio	nalm	iente	<u> </u>
								(11) - Dureza:			
Fanceisiascão de Norma				N/A							
136			56,1	81,6				14/74			
						(°		•			
4				ar lenes							
		ND: OU=Almoxa	mente por Christoph rifado, o=Bras-Mol I	Violas e Estampados	Ltda, CN=aimo	carifado@brasr	nol.com.br				•
Res	ponsável:	Razão: Eu estou	aprovando este doc	umento							
		Localização: Ital Data: 07/02/20	quaquecetuba - SP								



LISTA DE PRESENÇA

DATA: 20/02/2025

PÁGINA:01/01

BRAS - MC	DL .								
	TREINAMENTO	CURSO		DIVU	LGAÇÃO				
ASSUNTO:	SUNTO: Treinamento Interno:								
	PIR010_00 PL	ANO DE INSPE	EÇÃO DE MATER	RIAL (Mate	erial utiliza	ado nos			
	Ganchos Isofix	do cliente Itae	sbra – GMW1779	5M-ST-W	-CD500).	<u> </u>			
HORÁRIO:	ÁRIO: 11:00 INSTRUTOR: Anderson Goveia								
ISTO DO IN	NSTRUTOR:		D W	URAÇÃO:	30 min.	/			
	A SER	PREENCHIDO	PELO GESTOR DA	QUALIDA	ADE				
NECESSIT	A AVALIAÇÃO D	E EFICÁCIA?	SIM N	ÃO VIS	STO:				
100			RTICIPANTES						
The state of the s	NOME		SETOR		A	VISTO			
Christopher Lo	pes		Almoxarifado / Receb	imento √	70	5			
Paulo Roberto	·		Almoxarifado / Expe	edição 🗸	13				
1									
				See and	-				
				BRAS-M	Or I				
go sava escler			2	LO CONTR	(OLAL)				
g arm we					- TARA				
				PEFER	OVCIA!				
				-	-				
						4-1-1			
and the second second									
		,							
				\					
				_					
					-				
par 4 9 4 9									
la l									
F						F013 - RE			
			The second secon			1010 11			



Plano de Inspeção de Material

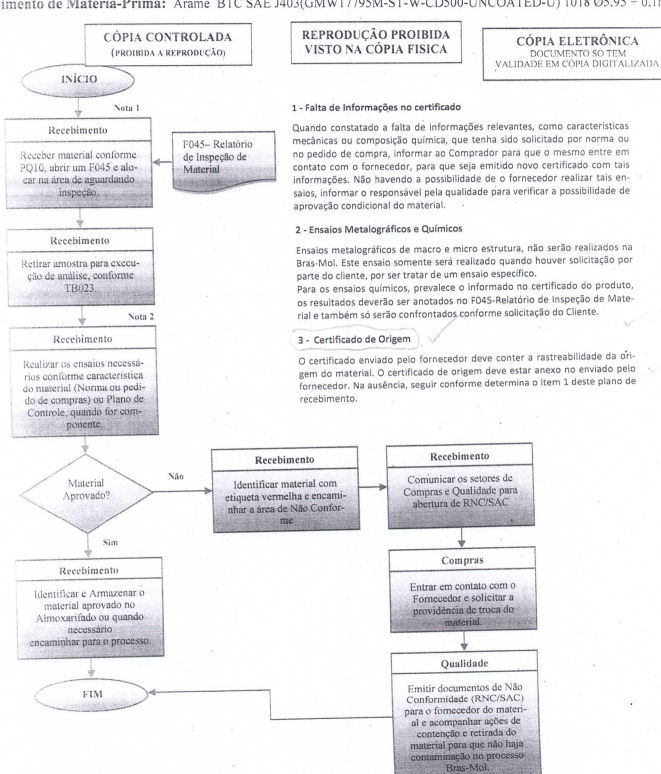


Código: **PIR010**

Folha: 1 de 2 Revisão: 00

Elaboração/ Revisão Aprovação Data Nome Visto Data Nome Visto 17/02/2025 Diego Villegas 17/02/2025

Recebimento de Matéria-Prima: Arame BTC SAE J403(GMW17795M-ST-W-CD500-UNCOATED-U) 1018 Ø5,95 + 0,1mm





Plano de Inspeção de Material



Código: PIR010

Folha: 2 de 2 Revisão:

Tabela: 01 - Características: O Registro de inspeção deve ser realizada no F045 - Relatório de Insp. de Material

	Característica	Especificação	Técnica de avaliação	Amostra / Frequência	Método
01	Dimensional / Bitola Ø Externo do Arame: 5,95 + 0,1mm	Pedido de compra	Micrômetro: 0 - 25mm (0,001mm)	1 corpo de prova no início de cada rolo	Medição direta
02	Resistência à tração: 56,1 - 81,6 Kgf (550 a 800 Mpa)		Maquina de ensaio QA5, e Análise do certificado do fornecedor	1 corpo de prova no início de cada rolo Todos os certificados recebidos do fornecedor	POQ007 / Compa- ração visual
			Análise do certificado do fornecedor	Todos os certificados recebidos do forne-cedor	Comparação visual do certificado
05	Composição Química: (Consultar a norma)	Norma do material - GMW17795M-ST-W- CD500-UNCOATED-U	Enviar para laboratório externo.	1 corpo de prova 300mm, enviar a ca- da lote entregue. Obs: caso o material seja da mesma corri- da do anterior, não há necessidade de reali- zar um novo ensaio.	Espectrometria. (Laboratório Externo)
06	Escoamento: 51,0 Kgf – Min. (500 Mpa - Min.)		Análise do certificado do fornecedor	Todos os certificados recebidos do forne-cedor	Comparação visual
	Alongamento: 12% Min.		Análise do certificado do fornecedor	Todos os certificados recebidos do forne-cedor	Comparação visual
07	(Utilizar a base de 25mm para verificação do esco- amento)		Máquina de ensaio QA5, e Análise do certificado do fornecedor.	1 corpo de prova 300mm	Máquina de Ensaios QA5.

Plano de Reação:

Nota: O Material não conforme deve ser identificado e alocado na área de segregação de produtos não conforme, para que posteriormente sejam tomadas as ações sobre ele, de acordo com a sua respectiva RNC.

(não será permitido colocar materiais na área sem a respectiva identificação).



BRAS-MOL MOLAS & ESTAMPADOS LTDA

CEP: 08579000

BONSUCESSO, DO, 1961 - RIO ABAIXO - Itaquaquecetuba / SP

Fone: 1146482611 - E-mail: compras@brasmol.com.br CNPJ: 61.296.901/0002-48 - Inscr. Estadual: 379021448118 PEDIDO DE CÓMPRA

Nº 13468

Data Emissão: 04/04/2025 08:37

BRAS-MOL OCONTROLADA

"NECEDOR: METALÚRGICA LAMIFIL LTDA

02599020

DERECO: SAO ROQUE .1585 A

RRO: VILA JAPAO

ADE: Itaquaquecetuba - UF: São Paulo

TRANSPORTADORA:

ENDEREÇO

CNPJ: 19.952.823/0001-45

LE:

CONTATO:

TELEFONE:

EMAIL: vendas2@lamifil.com.br

CNPJ:

TELEFONE:

EMAIL:

"Obrigatório informar o meu número do pedido de compra na nota fiscal"

Cádigo	Descrição	Qtde	Entr.	Valor unit.	%IPI	Valor total
AACSØ5.95-10	ARAME BTC SAE J403(GMW17795M-ST-W-CD500-UNCOATED-U) 1018 Ø5,95 ± 0,1mm - Inspeção de recebimento conforme PIR 010	5,00 kg	07/04/25	R\$ 7,3500	0	R\$ 36.75

Limite de rendimento 0.2% / 500 MPa (Min.) / Resistência a tração 550 – 720 MPa / Alongamento lotal 12% (Min.) Noma GMW17795

Condições Comerciais

Observações		Iotais	
	P. B. S. D. Charles and St. Lemman and St. Communication of the Communic	Valor Total S/ IPI	R\$ 36,75
		Valor do IPI	R\$ 0,00
		Desconto	R\$.0.00
		Despesas de Frete	R\$ 0.00
		Total Geral	R\$ 36.71

COMD. PAGTO: À vista

COPIA RAD CONTROLADA SOMENTE PARA REFERÊNCIA

Aprovador:

rapredon Liliane Maria da Cruz Souza

eso para contestação deste pedido de compra é de 24h. A não contestação indica o aceite total do pedido conforme requisitos descritos, bem como compresso de atendimento aos prazos, quantidades, volumes e valores. A não observação aos critérios mencionados implicará em deméritos nos conformes de atendimento aos prazos, quantidades, volumes e valores. A não observação aos critérios mencionados implicará em deméritos nos conformes de atendimento aos prazos clientes. A inspeção das conformes ao fornecedor e, quando cabivel, repasse financeiro de custos extras em nosso processo ou advindos de nossos clientes. A inspeção das conformes do fornecedor a responsabilidade por custos logisticos nos requisitadas poderá ocorrer no momento do recebimento ou posterior ao mesmo, sendo do fornecedor a responsabilidade por custos logisticos de não conformidade

Atenção enviar arquivo XML para os e-mails: xml@brasmol.com.br / almoxarifado@brasmol.com.br

Enviar Certificado de Qualidade para os e-mails: controle@brasmol.com.br / almoxarifado@brasmol.com.br