

Avaliação de Eficácia de Treinamento

Nome: Christopher Lopes ✓

Treinamento/ curso: PIR010 - Plano de Inspeção de Recebimento. ✓

Data: 28/04/2025 ✓

Responsáveis pela avaliação

Nome: Anderson Goveia ✓

Função: Coordenador da Gestão da Qualidade ✓

Nome:

Função:

Nome:

Função:

I- Com relação ao grau de conhecimento atual dos participantes da metodologia provida pelo treinamento?

- | | |
|---|--|
| 1 | Não possui conhecimento mínimo da metodologia para sua aplicação. |
| 2 | Apresenta deficiência nos conceitos, o que compromete a aplicação. |
| 3 | Possui noções básicas, mas necessita de acompanhamento e suporte na aplicação. |
| 4 | Possui domínio necessário da metodologia e a utiliza adequadamente. ✓ |
| 5 | Possui completo domínio e utiliza o mesmo dentro de uma perspectiva de excelência. |

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. |
| 4 | Boa aplicação da metodologia e corresponde às expectativas. ✓ |
| 5 | Aplicação excede as expectativas. |

III- Com relação aos resultados obtidos com a aplicação da metodologia na melhoria das atividades, processos, serviços ou produtos da área ou empresa:

- | | |
|---|---|
| 1 | Nenhum resultado foi obtido efetivamente até o momento. |
| 2 | As melhorias obtidas estão muito abaixo do esperado. |
| 3 | As melhorias obtidas são consideráveis, mas não dentro do esperado. |
| 4 | Melhorias obtidas são boas e estão dentro do esperado. ✓ |
| 5 | As melhorias obtidas excederam as expectativas. |

Descrever as melhorias obtidas/ resultados.

* COLABORADOR CHRISTOPHER ESTÁ EXECUTANDO AS ATIVIDADES CONFORME A SISTEMÁTICA DEFINIDA NO PERÍODO. ✓
EVIDENCIADO: O REGISTRO DE INSPEÇÃO DE RECEBIMENTO Nº 36781 DE 07/02/2025. EVIDENCIADO O PEDIDO: Nº 13468 - OK.

IV- De forma geral, como você avaliaria a eficácia do treinamento?

Pouco eficaz

1

2

3

4 ✓

5

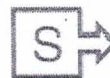
Muito eficaz

Funcionário

Supervisão



Plano de Inspeção de Material



Código:
PIR010

Folha:
1 de 2

Revisão:
00

Elaboração/ Revisão

Aprovação

Nome

Visto

Data

Nome

Visto

Data

Anderson Gouveia

17/02/2025

Diego Villegas

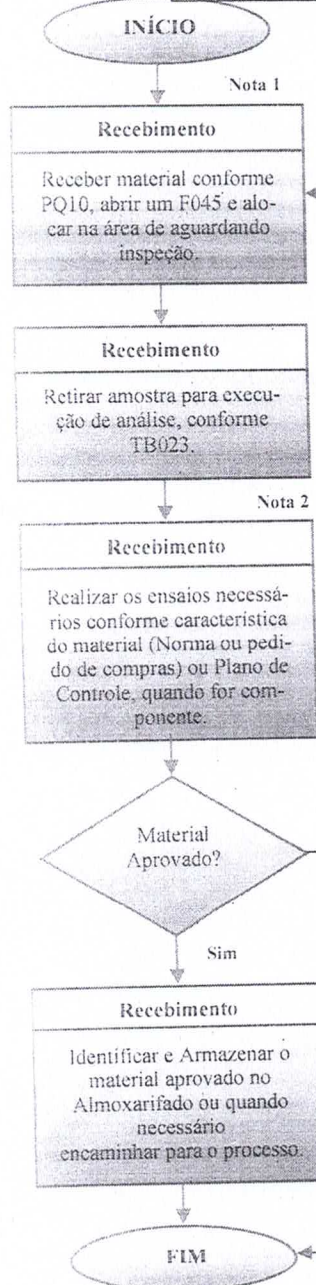
17/02/2025

Recebimento de Matéria-Prima: Arame BTC SAE J403(GMW17795M-ST-W-CD500-UNCOATED-U) 1018 Ø5,95 + 0.1mm

CÓPIA CONTROLADA
(PROIBIDA A REPRODUÇÃO)

REPRODUÇÃO PROIBIDA
VISTO NA CÓPIA FÍSICA

CÓPIA ELETRÔNICA
DOCUMENTO SÓ TEM
VALIDADE EM CÓPIA DIGITALIZADA



1 - Falta de Informações no certificado

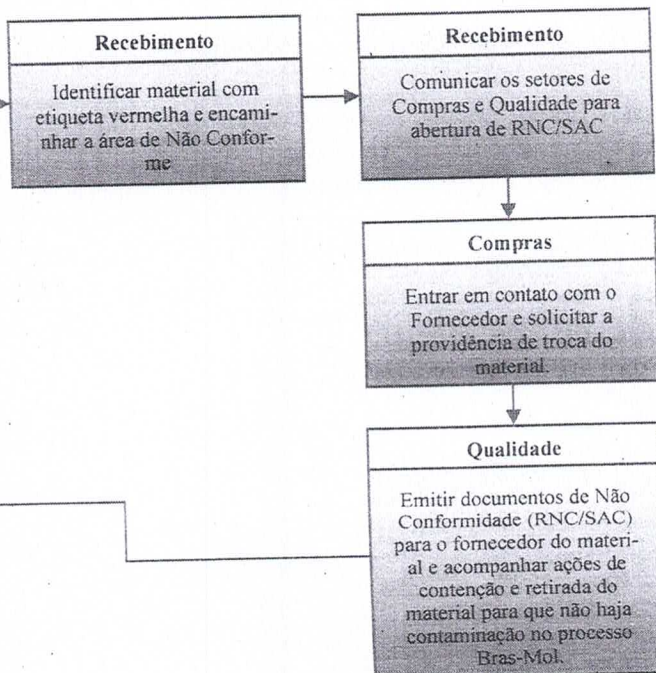
Quando constatado a falta de informações relevantes, como características mecânicas ou composição química, que tenha sido solicitado por norma ou no pedido de compra, informar ao Comprador para que o mesmo entre em contato com o fornecedor, para que seja emitido novo certificado com tais informações. Não havendo a possibilidade de o fornecedor realizar tais ensaios, informar o responsável pela qualidade para verificar a possibilidade de aprovação condicional do material.

2 - Ensaios Metalográficos e Químicos

Ensaios metalográficos de macro e micro estrutura, não serão realizados na Bras-Mol. Este ensaio somente será realizado quando houver solicitação por parte do cliente, por se tratar de um ensaio específico. Para os ensaios químicos, prevalece o informado no certificado do produto, os resultados deverão ser anotados no F045-Relatório de Inspeção de Material e também só serão confrontados conforme solicitação do Cliente.

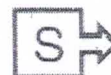
3 - Certificado de Origem

O certificado enviado pelo fornecedor deve conter a rastreabilidade da origem do material. O certificado de origem deve estar anexo no enviado pelo fornecedor. Na ausência, seguir conforme determina o item 1 deste plano de recebimento.





Plano de Inspeção de Material



Código:
PIR010

Folha:
2 de 2

Revisão:
00

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

Nº	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)	Norma do material - GMW17795M-ST-W- CD500-UNCOATED-U	Máquina 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 / Comparação visual
03	Composição Química: (Consultar a norma)		Análise do certificado do fornecedor	Todos os certificados recebidos do fornecedor	Comparação visual do certificado
			Enviar para laboratório externo.	1 corpo de prova 300mm, enviar a cada lote entregue. Obs: caso o material seja da mesma corrida do anterior, não há necessidade de realizar um novo ensaio.	Espectrometria. (Laboratório Externo)
			Análise do certificado do fornecedor	Todos os certificados recebidos do fornecedor	Comparação visual
06	Escoamento: 51,0 Kgf – Min. (500 Mpa - Min.)		Análise do certificado do fornecedor	Todos os certificados recebidos do fornecedor	Comparação visual
07	Alongamento: 12% Min. (Utilizar a base de 25mm para verificação do escoamento)	Análise do certificado do fornecedor	Todos os certificados recebidos do fornecedor	Comparação visual	
		Máquina de ensaio QA5, e Análise do certificado do fornecedor.	1 corpo de prova 300mm	Máquina de Ensaio 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 COMPRA

Nº 13468

Data Emissão: 04/04/2025 08:37

Fornecedor: METALÚRGICA LAMIFIL LTDA

CNPJ: 06599020

Endereço: SAO ROQUE, 1585 A

Cidade: VILA JAPAO

Estado: Itaquaquecetuba - UF: São Paulo

CNPJ: 19.952.823/0001-45

I.E.:

CONTATO:

TELEFONE:

EMAIL: vendas2@lamifil.com.br

TRANSPORTADORA:

CEP:

ENDEREÇO:

CNPJ:

TELEFONE:

EMAIL:

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

Código	Descrição	Qtde	Entr.	Valor unit.	%IPi	Valor total
AACS25.95-10	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 total 12% (Min.) Norma GMW17795

Observações

Totais

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\$ 36,75

Condições Comerciais

COND. PAGTO: À vista



Aprovador:

Comprador: Liliane Maria da Cruz Souza

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