



Certificado de Registro e Classificação Cadastral

Emitente: MATERIAIS/DEM/CCF
CPF/CNPJ: IT01294450331
Fornecedor: ALLIED INTERNATIONAL S.R.L.
Número: 7000054989-0

Data de Emissão: 4 de agosto de 2016.
Validade do Cadastro: 2 de agosto de 2017.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

CERTIFICAMOS que a empresa acima identificada encontra-se regularmente inscrita no Cadastro de Fornecedores de Materiais e/ou Serviços da PETROBRAS e habilitada para as especialidades indicadas conforme relação em anexo.

A inscrição, evidenciada por este Certificado, não importa em obrigação de contratar, ficando o titular do mesmo sujeito aos procedimentos licitatórios pertinentes.

Representante Legal: JHC Componentes e Equipamentos Hidraulicos LTDA
CPF/CNPJ: 74294018/0001-80

O uso indevido deste CRCC constitui falta grave passível de sanções no Cadastro de Bens e Serviços da PETROBRAS, podendo a empresa ficar impedida de transacionar com todo o Sistema PETROBRAS.

Atenção: Toda alteração em seus dados cadastrais (Endereço, DDD, telefone, e-mail, Responsável e Responsável comercial, etc.) deve ser imediatamente comunicada através do Fale Conosco, de maneira a evitar prejuízos no relacionamento entre essa empresa e a PETROBRAS.



Certificado de Registro e Classificação Cadastral

Emitente: MATERIAIS/DEM/CCF
CPF/CNPJ: IT01294450331
Fornecedor: ALLIED INTERNATIONAL S.R.L.
Número: 7000054989-0

Data de Emissão: 4 de agosto de 2016.
Validade do Cadastro: 2 de agosto de 2017.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Informações do documento

Restrições ao fornecedor (não impeditivas para participação em licitações):

Adiantamento sujeito à decisão do órgão licitante face à situação econômico-financeira

Este fornecedor está habilitado a fornecer os seguintes serviços/materiais.

Atenção! Quando do processo de contratação/compra, a habilitação de cada material deverá ser confirmada no sistema de informação da PETROBRAS, em decorrência de possíveis alterações na qualificação técnica que possam ocorrer durante a vigência do presente documento.

A validade deste CRCC no Cadastro de Fornecedores da Petrobras está condicionada à manutenção das informações cadastrais atualizadas, estando a inscrição cadastral e a lista de famílias de bens/serviços passível de revisão a qualquer momento. Atente para as orientações contidas no Portal do Cadastro no Banner "Revisão do Cadastro de Fornecedores".

Família de Bens	Fabricação Própria
M-40 - Redução excêntrica para tubo ;Liga Cu-Ni ; (98001930)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Diâmetros de até 24" x 18"	
Detalhamento: #Avaliação pelo Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA)# Nota= 87,6.	
M-40 - Redução concêntrica para tubo ;Aço inox ; (98001932)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Diâmetro até 60 polegadas Schedule 160, Normas de Fabricação ASME B 16.9; ASME B16.25; MSS-SP75-MSS-SP43. Materiais: ASME A403 WP304/304L/304H/304N, WP316/316L/316H/316N, WP317/317L, WP321/321H, WP347/347H.	
M-40 - Redução concêntrica para tubo ;Aço liga ; (98001933)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Diâmetro até 60 polegadas Schedule 160, Normas de Fabricação ASME B 16.9; ASME B16.25; MSS-SP75-MSS-SP43. Materiais: ASME A234 WP1, WP11, WP12, WP22, WP5, WP22, WP9, WP22	
M-40 - Redução excêntrica para tubo ;Aço carbono ; (98001934)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Diâmetro até 60 polegadas Schedule 160, Normas de Fabricação ASME B 16.9; ASME B16.25; MSS-SP75-MSS-SP43. Materiais: ASME A234 WPB e WPC e A420 WPL6	
M-40 - Tê para tubo ;aço liga ; (98001936)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Diâmetro até 60 polegadas	
M-40 - Tê para tubo ;aço inoxidável ; (98001937)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Diâmetro até 60 polegadas	
M-40 - Niple para tubo condução ;aço liga ; (98001938)	Tipo de Inspeção: L - Liberado de inspeção
Diâmetro 1/2" a 4"	
M-40 - Niple para tubo condução ;aço inoxidável ; (98001939)	Tipo de Inspeção: L - Liberado de inspeção
Diâmetro 1/2" a 4"	
M-40 - Redução excêntrica para tubo ;Aço liga ; (98001942)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Diâmetro até 60 polegadas Schedule 160, Normas de Fabricação ASME B 16.9; ASME B16.25; MSS-SP75-MSS-SP43. Materiais: ASME A234 WP1, WP11, WP12, WP22, WP5, WP22, WP9, WP22	
M-40 - Bujão para tubo ;Aço inoxidável ; (98001948)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Diâmetro 1/2" a 4"; até 6000 PSI, Normas de Fabricação ASME B 16.9; ASME B16.25; MSS-SP75-MSS-SP43. Materiais: ASME A403 WP304/304L/304H/304N, WP316/316L/316H/316N, WP317/317L, WP321/321H, WP347/347H.	
M-40 - Bujão para tubo ;Aço liga ; (98001949)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Diâmetro 1/2" a 4"; até 6000 PSI, Normas de Fabricação ASME B 16.9; ASME B16.25; MSS-SP75-MSS-SP43. Materiais: ASME A234 WP1, WP11, WP12, WP22, WP5, WP22, WP9, WP22	
M-40 - Meia luva para tubo ;aço inoxidável ; (98001953)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Diâmetro 1/2" a 4"; até 6000 PSI, Normas de Fabricação ASME B 16.9; ASME B16.25; MSS-SP75-MSS-SP43. Materiais: ASME A403 WP304/304L/304H/304N, WP316/316L/316H/316N, WP317/317L, WP321/321H, WP347/347H.	
M-40 - Meia luva para tubo ;aço liga ; (98001954)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Diâmetro 1/2" a 4"; até 6000 PSI, Normas de Fabricação ASME B 16.9; ASME B16.25; MSS-SP75-MSS-SP43. Materiais: ASME A234 WP1, WP11, WP12, WP22, WP5, WP22, WP9, WP22	
M-40 - Luva para tubo de condução em aço inoxidável (98001956)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Diâmetro 1/2" a 4"	
M-40 - Luva para tubo de condução em aço liga (98001958)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Diâmetro 1/2" a 4"	
M-40 - Curva para tubo ;aço inoxidável ; (98001965)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Diâmetro até 60 polegadas	
M-40 - Curva para tubo ;aço liga ; (98001967)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Diâmetro até 60 polegadas	
M-40 - Joelho para tubo ;aço liga ; (98001970)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação



Certificado de Registro e Classificação Cadastral

Emitente: MATERIAIS/DEM/CCF
CPF/ CNPJ: IT01294450331
Fornecedor: ALLIED INTERNATIONAL S.R.L.
Número: 7000054989-0

Data de Emissão: 4 de agosto de 2016.
Validade do Cadastro: 2 de agosto de 2017.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento: Diâmetro 1/2" a 4"	
M-40 - Joelho para tubo ;aço inoxidável ; (98001971)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento: Diâmetro 1/2" a 4"	
M-40 - Tampão de aço para tubo ;aço liga ; (98001973)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro até 60 polegadas	
M-40 - Tampão de aço para tubo ;aço inoxidável ; (98001974)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro até 60 polegadas	
M-40 - Flange de aço tipo encaixe ;aço liga ; (98002010)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento: Diâmetro de 1/2" a 1.1/2" Classe 300 #Avaliação pelo Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA)# Nota= 87,6.	
M-40 - Flange de aço tipo encaixe ;aço inoxidável ; (98002011)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento: Diâmetro de 1" Classe 2500 #Avaliação pelo Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA)# Nota= 87,6.	
M-40 - União para tubo ;aço liga ; (98002086)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro 1/2" a 4"; até 6000 PSI, Normas de Fabricação ASME B 16.9; ASME B16.25; MSS-SP75-MSS-SP43. Materiais: ASME A234 WP1, WP11, WP12, WP22, WP5, WP22, WP9, WP22	
M-40 - União para tubo ;aço inoxidável ; (98002087)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro 1/2" a 4"	
M-40 - Cruzeta de aço para tubo ;aço carbono ; (98000031)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: NORMA CONSTRUTIVA: ASME B 16.9; ASME B16.25; MSS-SP75-MSS-SP43. NPS: ATÉ 60. ESPESSURA: SCH 160. Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Realizado - Nota: 90.	
M-40 - Redução concêntrica para tubo ;Aço carbono ; (98000043)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro até 60 polegadas	
M-40 - Tampão de aço para tubo ;aço carbono ; (98000044)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro até 60 polegadas	
M-40 - Curva para tubo ;aço carbono ; (98000045)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento: Diâmetro até 60 polegadas.	
M-40 - Joelho para tubo ;aço carbono ; (98000046)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento: Diâmetro 1/2" a 4"	
M-40 - Tê para tubo ;aço carbono ; (98000047)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro até 60 polegadas	
M-40 - União para tubo ;aço carbono ; (98000048)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro 1/2" a 4"	
M-40 - Luva para tubo de condução em aço carbono (98000049)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro 1/2" a 4"	
M-40 - Bujão para tubo ;Aço carbono ; (98000050)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro 1/2" a 4"	
M-40 - Bucha de redução de aço ;Aço carbono ; (98000051)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro 1/2" a 4"	
M-40 - Niple para tubo condução ;aço carbono ; (98000052)	Tipo de Inspeção: L - Liberado de inspeção
Detalhamento: Diâmetro 1/2" a 4"	
M-40 - Colar de aço carbono para tubo condução (98000053)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro 1/2" a 4"	
M-40 - Flange de aço tipo encaixe ;aço carbono ; (98000090)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento: Diâmetro de 1" Classes 150 e 300 #Avaliação pelo Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA)# Nota= 87,6.	



Certificado de Registro e Classificação Cadastral

Emitente: MATERIAIS/DEMFC/CCF
CPF/CNPJ: IT01294450331
Fornecedor: ALLIED INTERNATIONAL S.R.L.
Número: 7000054989-0

Data de Emissão: 4 de agosto de 2016.
Validade do Cadastro: 2 de agosto de 2017.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

M-40 - Tubo condução de aço inoxidável ;C/C ;ASTM A312 ; (98000166)	Tipo de Inspeção: B - Final fábrica com testemunho
Detalhamento: Norma de fabricação: ASME B36.19, Material: SA 312 TP316, Diâmetro de 1" à 16" - SCH 40 a 160 pelo Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA)# Nota= 87,6. #Avaliação	
M-40 - Cruzeta de aço para tubo ;aço inoxidável ; (98000311)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: NORMA CONSTRUTIVA: ASME B 16.9; ASME B16.25; MSS-SP75-MSS-SP43. NPS: ATÉ 60. ESPESSURA: SCH 160. Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Realizado - Nota: 90.	
M-40 - Cruzeta de aço para tubo ;aço liga ; (98000313)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: NORMA CONSTRUTIVA: ASME B 16.9; ASME B16.25; MSS-SP75-MSS-SP43. NPS: ATÉ 60. ESPESSURA: SCH 160. Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Realizado - Nota: 90.	
M-40 - Meia luva para tubo ;aço carbono ; (98000758)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro 1/2" a 4"; até 6000 PSI, Normas de Fabricação ASME B 16.9; ASME B16.25; MSS-SP75-MSS-SP43. Materiais: ASME A234 WPB e WPC e A420 WPL6	
M-40 - Redução concêntrica para tubo ;Liga Cu-Ni ; (98000927)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Norma de fabricação: ASME B16.9, Material: Aço liga ASTM A234, Diâmetros de até 30" x 24" - Schedule até 40 #Avaliação pelo Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA)# Nota= 87,6.	
M-40 - Curva para tubo ;liga Cu-Ni ; (98000929)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Norma de fabricação: ASME B16.9, Material: Aço liga ASTM A234, Diâmetros de 10" a 24" - Schedules de 10 a 160 pelo Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA)# Nota= 87,6. #Avaliação	
M-40 - Tê para tubo ;liga cobre-níquel ; (98000930)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Norma de fabricação: ASME B16.9, Material: Aço liga ASTM A234, Diâmetros de até 30" - Schedule até 100 pelo Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA)# Nota= 87,6. #Avaliação	
M-40 - Bucha de redução de aço ;Aço inoxidável ; (98001886)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro até 60 polegadas	
M-40 - Bucha de redução de aço ;Aço liga ; (98001887)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro 1/2" a 4"; até 6000 PSI, Normas de Fabricação ASME B 16.9; ASME B16.25; MSS-SP75-MSS-SP43. Materiais: ASME A234 WP1, WP11, WP12, WP22, WP5, WP22, WP9, WP22	
M-40 - Colar de aço liga para tubo condução (98001915)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro 1/2" a 4"	
M-40 - Colar de aço inoxidável para tubo condução (98001916)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro 1/2" a 4"	
M-40 - Redução excêntrica para tubo ;Aço inox ; (98001929)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Diâmetro até 60 polegadas	