



Contratante: Ministerio Da Justica E Seguranca Publica

Endereço: SAS LOTES 09/10 9 ANDAR, S/N, SAS

Cidade/UF: Brasilia/ Distrito Federal

CEP: 70.310-500

Fone: (61) - 2025-7568

CNPJ: 00.394.494/0003-06

IE:

E-mail: tiago.mesquita@mj.gov.br

Contato: Tiago Mesquita Matos da Paz

Solicitante:

Contato Solicitante:

Ministerio Da Justica E Seguranca Publica, SAS LOTES
09/10 9 ANDAR, S/N, Brasilia - Distrito Federal CEP:
70.310-500

Tiago Mesquita Matos da Paz , Setor: Coordenação de Normatização e
Metrologia - CNM, E-mail: tiago.mesquita@mj.gov.br

Previsão Início: a combinar

Previsão Entrega: a combinar

Cond. de Pagamento: Conforme descrito na licitação UASG: 200331

Descrição Serviço							
Cód.	Serviço	Procedimento	Tipo da Rastreab.	Norma	Quant.	V. Uni.	Total
1	Ensaio em Viaturas				1	R\$ 12034.90	R\$ 12034.90
	1.1 ENSAIO DE ACELERAÇÃO	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 1607.92	R\$ 1607.92
	1.2 ENSAIO DE ALTA VELOCIDADE	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 1500.00	R\$ 1500.00
	1.3 ENSAIO DE AVALIAÇÃO DE PNEUS	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 427.77	R\$ 427.77
	1.4 ENSAIO DE EFICIÊNCIA DE FRENAGEM	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 1607.92	R\$ 1607.92
	1.5 ENSAIO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 955.84	R\$ 955.84
	1.6 ENSAIO DE RESISTÊNCIA GLOBAL	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 1142.53	R\$ 1142.53
	1.7 ENSAIO EM CIRCUITO URBANO	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 1607.92	R\$ 1607.92
	1.8 TESTE DO ALCE	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 1210.00	R\$ 1210.00
	1.9 TESTE SLALOM	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 1223.00	R\$ 1223.00
	1.10 VERIFICAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS GERAIS E METROLOGIA	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 752.00	R\$ 752.00
Total:						R\$ 12034.90	

Corpos de Prova Necessários para Cada Serviço				
Cód.	Descrição do Material	Qtd. / Serviço	Qtd. Total	Tipo Serviço

Conforme acordado com o cliente, as amostras serão devolvidas .

INFORMAÇÕES GERAIS:

Cod.	Serviço	Procedimento	Tipo de Rastreabilidade	Norma	Qnti.	Valor unitário	Valor Total
1	VERIFICAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS GERAIS E METROLOGIA	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 752,00	R\$ 752,00
2	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 955,84	R\$ 955,84
3	AVALIAÇÃO DE PNEUS	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 427,77	R\$ 427,77
4	RESISTÊNCIA GLOBAL	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 1.142,53	R\$ 1.142,53
5	ACELERAÇÃO	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 1.607,92	R\$ 1.607,92
6	EFICIÊNCIA DE FRENAGEM	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 1.607,92	R\$ 1.607,92
7	TESTE DO ALCE	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 1.210,00	R\$ 1.210,00
8	TESTE SLALOM	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 1.223,00	R\$ 1.223,00
9	ALTA VELOCIDADE	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 1.500,00	R\$ 1.500,00
10	CIRCUITO URBANO	Atrelado ao Produto	Rastreável	-	1	R\$ 1.607,92	R\$ 1.607,92

Proposta referente ao Pregão Eletrônico N° 42/2020 (SRP) - UASG 200331

O Laboratório Scitec será responsável apenas pela instrumentação e coleta dos resultados dos ensaios realizados. O contratante é responsável pela pista de ensaio, condutores, passageiros, acessórios atrelados a condução do veículo e por garantir a segurança de todos os envolvidos.

Envio de amostras:

1. O envio das amostras deve ser feito com nota fiscal. Utilizar a CFOP 6949 de remessa para teste. Não deve haver destaque de substituição tributária;
2. A amostra a ser ensaiada deve ser encaminhada ao Laboratório SCITec acompanhada de todos os acessórios necessários ao seu funcionamento em condições normais;
3. Os materiais/produtos deverão chegar no Laboratório SCITec com no mínimo 7 (sete) dias úteis de antecedência, para os casos onde a data de início dos ensaios for previamente acordada;
4. Todos os custos de envio das amostras ao Laboratório SCITec são de responsabilidade do cliente;
5. Laboratório SCITec não oferece cobertura securitária sobre as amostras em seu poder, ficando a critério do contratante dos ensaios contratá-la ou não, de terceiros;
6. Laboratório SCITec não realiza amostragem;
7. Os relatórios de ensaios emitidos pelo laboratório referem-se única e exclusivamente às amostras encaminhadas para ensaio.

Execução do ensaio:

1. O início dos ensaios está condicionado ao recebimento da documentação solicitada pelo Laboratório SCITec e das amostras. É responsabilidade do cliente fornecer dados técnicos, como por exemplo, desenhos que apresentem, ou tornem possível a identificação de parâmetros de ensaio requisitados por norma;
2. Quando necessário, as amostras enviadas ao Laboratório SCITec estarão sujeitas à desmontagem, danos ou destruição para a realização dos ensaios;
3. Os ensaios executados com desvio de método, não previsto nas respectivas normas técnicas e/ou procedimento acreditados, não serão emitidos com símbolo de acreditação. Desvios de método serão previamente acordados entre o laboratório e o cliente;
4. A acreditação é indicada para cada um dos serviços (coluna "Tipo da Rastreab."). Os serviços indicados como "Rastreável" não possuem acreditação ou serão executados com algum desvio de método, previamente acordado com o cliente;
5. Para os serviços com rastreabilidade Cgcre - CRL 0495 os relatórios de ensaio serão emitidos com o símbolo de acreditação;
6. Os serviços são realizados nos endereços constantes no rodapé deste documento;
7. Esta proposta comercial contempla somente os ensaios de prova. Para a realização de ensaio em contraprova e testemunha, é necessário uma nova proposta comercial;
8. Os relatórios de ensaio serão enviados via e-mail. Relatórios impressos deverão ser solicitados e será cobrada uma taxa de R\$ 15,00 por relatório mais os custos do envio.
9. Para os casos com declaração da conformidade, será utilizada a Regra de Decisão Binária sem Faixa de Segurança, segundo ILAC-G8:09/2019. Outras regras de decisão podem ser acordadas entre as partes, desde que ocorra antes da execução dos ensaios.
10. O Laboratório Scitec será responsável apenas pela instrumentação e coleta dos resultados dos ensaios realizados. O contratante é responsável pelo condutor, passageiros, pista de ensaio, acessórios atrelados a condução do veículo e por garantir a segurança de todos os envolvidos.

Retenção e descarte de amostras:

1. O interesse na devolução dos produtos enviados deverá ser manifestado no momento do aceite desta proposta comercial. Os custos da devolução são de responsabilidade do cliente.
2. As amostras ensaiadas, sobras, contraprovas, testemunhas e ferramentais, serão armazenados por um determinado período conforme as orientações abaixo:
 - 1/2 anos: Itens relacionados a saúde;
 - 90 dias: Iluminação residencial/pública;
 - 30 dias: Peças automotivas/motocicletas para certificação;
 - 07 dias: Segurança veicular (bancos e estruturas) e Aquecedores solares;
 - 30 dias: Diversos.
3. Esse período é contado a partir da emissão dos relatórios de ensaio. Após, as amostras ensaiadas, sobras, contraprovas, testemunhas e ferramentais, serão destinadas ao descarte;

Prazo de entrega:

1. A estimativa de início dos ensaios está condicionada a aprovação da proposta dentro do prazo de validade. Propostas que não apresentam estimativa de início, serão submetidas a agendamento e serão confirmadas 5 (cinco) dias úteis, após o recebimento da documentação solicitada pelo Laboratório SCITec e das amostras;
2. O período relacionado à falta ou omissão de informações, produtos e acessórios por parte do cliente, que acarrete a interrupção dos ensaios, poderá afetar no prazo de execução dos serviços.

Condições de pagamento:

1. As condições de pagamento apresentadas na proposta comercial estão sujeitas a aprovação de crédito;
2. Em caso de atraso na entrega das amostras, os serviços da proposta serão faturados proporcionalmente aos ensaios já concluídos;
3. Os valores apresentados na proposta comercial são válidos somente para aprovação de todos os serviços apresentados;
4. O Laboratório SCITec fornece serviços com financiamento em até 48 vezes pelo Cartão BNDES. Consulte nossas condições;
5. Consoante a natureza dos serviços ora contratados, enquadrados no sub-item 17.09 da LC nº 116/2003, informamos que nos termos da referida Lei, o ISSQN deverá ser recolhido ao Município do estabelecimento desta CONTRATADA, sendo vedada a retenção deste tributo junto a qualquer outro Município, ainda que os serviços sejam prestados em localidades diversas do estabelecimento desta CONTRATADA. Cumpre reiterar que a presente prestação de serviços não se enquadra em nenhuma das hipóteses onde o ISSQN é devido no local da prestação dos serviços, nos termos do disposto nos incisos I a XXII, do artigo 3º da LC 116/2003. Para os casos onde o laboratório não foi informado, o imposto será incluído ao valor total da proposta.

Importação:

1. As amostras enviadas diretamente para o Laboratório SCITec podem ser submetidas ao processo de desembaraço aduaneiro. Este procedimento geralmente aumenta o prazo para o recebimento das amostras no Laboratório SCITec. Os custos de desembaraço, impostos e transporte devem ser pagos pelo cliente. A maneira mais rápida para envio é utilizando o representante legal no Brasil;
2. O cliente deve informar se haverá retenções no país de origem. O pagamento das retenções é de responsabilidade do cliente;
3. O cliente deve enviar Invoice e Packing List originais carimbados e assinados à mão. Os custos de frete e o HAWB serão necessários para estimar os custos de desembaraço.



Validade da Proposta: 180 dias

Atenciosamente,

Felipe Augusto Maciel de Araujo Rollo
Assinatura Eletrônica

Data: 23/12/2020

Por favor, imprimir, assinar e encaminhar cópia para SCiTec junto com os corpos de prova.

Endereço para entrega pelos correios

SCiTec Soluções em Ensaios de Materiais e Produtos Ltda
Caixa Postal: 20.411
Cep: 88.102-971
Campinas - São José - SC

Endereço para transportadoras

Av. Thiago Antunes Teixeira, 300
Bela Vista - Palhoça - SC
Cep: 88.132-716

Orçamento Aprovado

Data:

Cliente - Assinatura:

República Federativa do Brasil
Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços
Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro
Coordenação Geral de Acreditação



*Signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC),
da Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC) e International Accreditation Forum (IAF).*

Certificado de Acreditação

Acreditação nº CRL 0495

Acreditação Inicial: 06/06/2011

Laboratório de Ensaios Scitec
SCiTec Soluções em Ensaios de Materiais e Produtos Ltda.
Avenida Thiago Antunes Teixeira, 359 – Bela Vista – Palhoça/SC

A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro – Cgcre concede acreditação ao Organismo de Avaliação da Conformidade acima identificado, no endereço citado, segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017. Esta acreditação constitui a expressão formal do reconhecimento de sua competência para realizar atividades de ensaios, conforme Escopo de Acreditação.

Assinado de forma digital
por ALDONEY FREIRE
COSTA:54879590720
Dados: 2019.02.28 12:37:09
-03'00'

Aldoney Freire Costa
Coordenador Geral de Acreditação Substituto

A situação atual da acreditação e seu escopo devem ser verificados no endereço eletrônico www.inmetro.gov.br/credenciamento/laboratoriosAcreditados.asp

Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro
Coordenação Geral de Acreditação



*Signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC),
da Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC) e International Accreditation Forum (IAF).*

Certificado de Acreditação

Acreditação nº CRL 1485

Acreditação Inicial: 09/04/2020

LABORATÓRIO DE ENSAIOS SCITEC
SCiTec Soluções em Ensaios de Materiais e Produtos LTDA
Avenida Thiago Antunes Teixeira, 359 – Bela Vista – Palhoça - SC

A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro (Cgcre) concede acreditação ao Organismo de Avaliação da Conformidade acima identificado, no endereço citado, segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017. Esta acreditação constitui a expressão formal do reconhecimento de sua competência para realizar atividades de ensaios, conforme Escopo de Acreditação.

Assinado de forma digital
por ALDONEY FREIRE
COSTA:54879590720
Dados: 2020.04.09
11:37:02 -03'00'

Aldoney Freire Costa
Coordenador Geral de Acreditação

A situação atual da acreditação e seu escopo devem ser verificados no endereço eletrônico <http://www4.inmetro.gov.br/acreditacao/organismos-de-avaliacao-da-conformidade-acreditados>

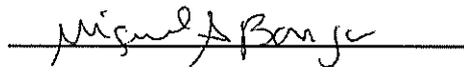
CARTA DE REFERÊNCIA DE CLIENTE

SERVIÇOS

ATESTADO TÉCNICO

A empresa Magneti Marelli Cofap Fabricadora de Peças Ltda atesta para os devidos fins que a empresa **SCiTec SOLUÇÕES EM ENSAIOS DE MATERIAIS E PRODUTOS Ltda**, sob o CNPJ: 10.228.279/0001-19, localizada Avenida Thiago Antunes Teixeira, 359, CEP: 88.132-716, no Bairro Bela Vista, Palhoça/SC, prestou satisfatoriamente os serviços abaixo relacionados:

Escopo do Serviço (Descrição do serviço realizado)
Metrologia dimensional em componentes automotivos
Ensaio com utilização de acelerômetros em componentes automotivos.
Ensaio térmico em componentes automotivos



Miguel Augusto Barga

02.865.246/0024-48
MARELLI COFAP DO BRASIL LTDA.
Av. Manoel de Nobrega, 196 - cj. 14
Capuava - CEP 09380-120
MAUÁ - SP

CARTA DE REFERÊNCIA DE CLIENTE

SERVIÇOS

ATESTADO TÉCNICO

A empresa MOBIS BRASIL FABRICAÇÃO DE AUTO PEÇAS LTDA atesta para os devidos fins que a empresa **SCiTec SOLUÇÕES EM ENSAIOS DE MATERIAIS E PRODUTOS Ltda**, sob o CNPJ: 10.228.279/0001-19, localizada Avenida Thiago Antunes Teixeira, 359, CEP: 88.132-716, no Bairro Bela Vista, Palhoça/SC, prestou satisfatoriamente os serviços abaixo relacionados:

Escopo do Serviço (Descrição do serviço realizado)
Metrologia dimensional em componentes automotivos
Ensaio com utilização de acelerômetros em componentes automotivos.
Ensaio térmico em componentes automotivos

PAULO SÉRGIO BONIFÁCIO DA SILVA

Parts Analyst

SCITEC SOLUCOES EM ENSAIOS DE MATERIAIS E PRODUTOS LTDA CNPJ: 10.228.279/0001-19 AVENIDA THIAGO ANTUNES TEIXEIRA, 359 - QUADRA E LOTE 01 E 02 CEP: 88132-716 - Bairro: BELA VISTA Município: PALHOCA - SC Telefone: (48) 32426652 Email: scitec@scitec.com.br;cristiane.weber@scitec.com.br Insc. Municipal: 12209	Número da NFS-e 2987	
	Situação Emitido	

Nota Fiscal de Serviço Eletrônica - NFS-e

 Estado de Santa Catarina Prefeitura Municipal de Palhoça Secretaria da Receita	Autenticidade 0182330044205081	
	Data Emissão 17/04/2020	Hora Emissão 11:34:09

TOMADOR DO SERVIÇO

Nome Fantasia MAGNETI MARELLI COFAP FABRICADORA DE PECAS LTDA		
Razão Social MARELLI COFAP DO BRASIL LTDA		CPF/CNPJ 02.865.246/0024-48
Endereço AVENIDA MANOEL DA NOBREGA - CONJUNTO 14	Número 195	Complemento
Bairro CAPUAVA	CEP 09380-120	Cidade - Estado MAUA - SP

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS PRESTADOS

Serviço	Quant.	Unid.	Vlr. Unid.	Local Prest.	Alíquota	Sit. Trib.	Vlr. Trib.	Dedução	Vlr. ISSRF
1709	1,00	UN	58.792,0000	8233	2.00 %	TI	58.792,00	0,00	0,00

Descrição do Serviço: Bomba eletrica de combustivel para motores do ciclo otto - Familia Gasolina - Manutencao (Modelo 5).

Base de Cálculo	Valor ISSQN	Valor ISSRF	Desconto	Valor Total	Valor Líquido
58.792,00	1.175,84	0,00	0,00	58.792,00	55.176,29
IR 881,88	INSS 0,00	CSLL 587,92	COFINS 1.763,76	PIS 382,15	

Descrição dos subitens da lista de serviço em acordo com Lei Complementar 116/03

1709 - Perícias, laudos, exames técnicos e análises técnicas.

Legenda do local da prestação do serviço

8233 - PALHOCA - SC

Outras Informações

TI - Tributada integralmente.

(1709) Serviço Tributado no município do prestador.

Autorização para emissão de Nota Fiscal de Serviço Eletrônica: 125/2011 de 01/12/2011.

A data de vencimento do ISS quando o mesmo for devido no município do Prestador: 20/05/2020.

A veracidade das informações declaradas na NFs-e podem ser consultadas no site: www.nfs-e.net.

Valor aproximado dos tributos: Federais R\$ 7.907,52 (13.45%), Estaduais R\$ 0,00 (0.00%), Municipais R\$ 2.140,03 (3.64%), com base na Lei 12.741/2012 e no Decreto 8.264/2014 - Fonte: IBPT.

|Proposta 042.20 - Pedido de compra: 4000234434|

|Valor Líquido R\$ 55.176,29

SCITEC SOLUCOES EM ENSAIOS DE MATERIAIS E PRODUTOS LTDA CNPJ: 10.228.279/0001-19 AVENIDA THIAGO ANTUNES TEIXEIRA, 359 - QUADRA E LOTE 01 E 02 CEP: 88132-716 - Bairro: BELA VISTA Município: PALHOCA - SC Telefone: (48) 32426652 Email: scitec@scitec.com.br;cristiane.weber@scitec.com.br Insc. Municipal: 12209	Número da NFS-e 3382	
	Situação Emitido	

Nota Fiscal de Serviço Eletrônica - NFS-e

 Estado de Santa Catarina Prefeitura Municipal de Palhoça Secretaria da Receita	Autenticidade 0182330050462766	
	Data Emissão 16/10/2020	Hora Emissão 15:51:19

TOMADOR DO SERVIÇO

Nome Fantasia MAGNETI MARELLI COFAP FABRICADORA DE PECAS LTDA		
Razão Social MARELLI COFAP DO BRASIL LTDA		CPF/CNPJ 02.865.246/0024-48
Endereço AVENIDA MANOEL DA NOBREGA - CONJUNTO 14	Número 195	Complemento
Bairro CAPUAVA	CEP 09380-120	Cidade - Estado MAUA - SP

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS PRESTADOS

Serviço	Quant.	Unid.	Vlr. Unid.	Local Prest.	Alíquota	Sit. Trib.	Vlr. Trib.	Dedução	Vlr. ISSRF
1709	1,00	UN	10.000,0000	8233	2.0000 %	TI	10.000,00	0,00	0,00

Descrição do Serviço: Serviços de Ensaios - Terminais Axiais utilizados em veiculos rodoviaros automotores - Terminais de direcao utilizados em veiculos rodoviaros automotores

Base de Cálculo	Valor ISSQN	Valor ISSRF	Desconto	Valor Total	Valor Líquido
10.000,00	200,00	0,00	0,00	10.000,00	9.385,00
IR 150,00	INSS 0,00	CSLL 100,00	COFINS 300,00	PIS 65,00	

Descrição dos subitens da lista de serviço em acordo com Lei Complementar 116/03

1709 - Perícias, laudos, exames técnicos e análises técnicas.

Legenda do local da prestação do serviço

8233 - PALHOCA - SC

Outras Informações

TI - Tributada integralmente.

(1709) Serviço Tributado no município do prestador.

Autorização para emissão de Nota Fiscal de Serviço Eletrônica: 125/2011 de 01/12/2011.

A data de vencimento do ISS quando o mesmo for devido no município do Prestador: 20/11/2020.

A veracidade das informações declaradas na NFs-e podem ser consultadas no site: www.nfs-e.net.

Valor aproximado dos tributos: Federais R\$ 1.345,00 (13.4500%), Estaduais R\$ 0,00 (0.0000%), Municipais R\$ 364,00 (3.6400%), com base na Lei 12.741/2012 e no Decreto 8.264/2014 - Fonte: IBPT.

|PROPOSTA 689.20 - PEDIDO DE COMPRA 4000254103|

|Valor Líquido R\$ 9.385,00

Contratante: Magneti Marelli Cofap Fabricadora de Peças Ltda - Divisão Aftermarket

Endereço: Avenida Manoel da Nobrega, nº. 196, conjunto 14, Capuava

Cidade/UF: Mauá/ São Paulo

CEP: 09380-120

Fone: (11) - 2144-1791

CNPJ: 02.865.246/0024-48

IE: 442.250.240.113

E-mail: miguel.barga@external.magnetimarelli.com

Contato: Miguel Augusto Barga

Solicitante:

Contato Solicitante:

INTERTEK DO BRASIL INSPECOES LTDA., Av. Senador Roberto Símonsén, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul - São Paulo CEP: 09530-401

Daniel Bispo, Setor: Auditor de Produtos, E-mail: daniel.bispo@intertek.com

Previsão Início: a combinar

Previsão Entrega: a combinar

Cond. de Pagamento: 60 dias (fora o mês) após a data de entrega.

Descrição Serviço					
Cód.	Serviço	Procedimento	Tipo da Rastreab.	Norma	Quant.
1	Terminais Axiais utilizados em veículos rodoviários automotores - Portarias Inmetro nº 247 e 268 (Endurecimento superficial, mancal polimérico e 19 mm < D < 50 mm)				2
	1.1 Análise de fibramento	PE_ASTME3.00	Cgcre - CRL 0495	ASTM E3:2011 (Reaprovada 2017)	2
	1.2 Análise por líquido penetrante	PE_NBRNM334.01	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR NM 334:2012	2
	1.3 Análise Química	PE_NBRNM87	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR NM 87:2000 Errata 2:2004	1
	1.4 Deflexão à força do conjunto terminal de direção e terminal axial	PE_PORT247.13	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 16130:2012	1
	1.5 Determinação da profundidade da descarbonetação	PE_NBR11299.01	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 11299:2011	1
	1.6 Elasticidade axial do pino esférico sob carga do terminal axial	PE_PORT247.11	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 16130:2012	1
	1.7 Ensaio de Conversão de dureza	PE_NBRNMISO65064.01	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR NM ISO 6506-4:2010 **	2
	1.8 Medição de Rugosidade	PE_NBRISONM4288.00	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR ISO 4288:2008	1
	1.9 Metalografia - Determinação do tamanho de grão em materiais metálicos	PE_NBR11568.01	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 11568:2016	2
	1.10 Metalografia - Tratamento térmico de aços	PE_NBRNM136.01	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR NM 136:2000	1
	1.11 Microdureza Vickers	PE_NBRNMISO65071.01	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR NM ISO 6507-1:2008 **	4
	1.12 Resistência ao arrancamento do pino esférico do terminal axial	PE_PORT247.12	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 16130:2012	1
	1.13 Torque angular do terminal axial	PE_PORT247.10	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 16130:2012	1
2	Terminais de direção utilizados em veículos rodoviários automotores - Portarias Inmetro nº 247 e 268 (Endurecimento superficial, mancal polimérico e 19 mm < D < 29 mm)				1

2.1 Análise de fibramento	PE_ASTME3.00	Cgcre - CRL 0495	ASTM E3:2011 (Reaprovada 2017)	2
2.2 Análise dimensional do acoplamento cônico	PE_PORT247.01	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 16130:2012	1
2.3 Análise por líquido penetrante	PE_NBRNM334.01	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR NM 334:2012	2
2.4 Análise Química	PE_NBRNM87	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR NM 87:2000 Errata 2:2004	1
2.5 Deflexão à força do conjunto terminal de direção e terminal axial	PE_PORT247.13	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 16130:2012	1
2.6 Determinação da profundidade da descarbonetação	PE_NBR11299.01	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 11299:2011	1
2.7 Elasticidade do pino esférico sob carga do conjunto terminal de direção	PE_PORT247.07	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 16130:2012	1
2.8 Ensaio de Conversão de dureza	PE_NBRNMISO65064.01	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR NM ISO 6506-4:2010 **	2
2.9 Ensaio de impacto do pino esférico do conjunto terminal de direção	PE_PORT247.03	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 16130:2012	1
2.10 Medição de Rugosidade	PE_NBRISONM4288.00	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR ISO 4288:2008	1
2.11 Metalografia - Determinação do tamanho de grão em materiais metálicos	PE_NBR11568.01	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 11568:2016	2
2.12 Metalografia - Tratamento térmico de aços	PE_NBRNM136.01	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR NM 136:2000	1
2.13 Microdureza Vickers	PE_NBRNMISO65071.01	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR NM ISO 6507-1:2008 **	4
2.14 Resistência ao arrancamento do pino esférico do conjunto terminal de direção	PE_PORT247.08	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 16130:2012	1
2.15 Torque de rotação do pino esférico do conjunto terminal de direção	PE_PORT247.06	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 16130:2012	1
Total:			R\$ 10000.00	

** Serviço em processo de atualização de escopo

Corpos de Prova Necessários para Cada Pacote de Serviço

Cód.	Descrição do Material	Quant. Unitária	Quant. Total
1	Pacote de Serviços: Terminais Axiais utilizados em veículos rodoviários automotores - Portarias Inmetro nº 247 e 268 (Endurecimento superficial, mancal polimérico e 19 mm < D < 50 mm)		
	- Terminal de direção	1	2
	- Terminal Axial	5	10
2	Pacote de Serviços: Terminais de direção utilizados em veículos rodoviários automotores - Portarias Inmetro nº 247 e 268 (Endurecimento superficial, mancal polimérico e 19 mm < D < 29 mm)		
	- Terminal de direção	6	6
	- Barra axial	1	1

Conforme acordado com o cliente, as amostras serão descartadas .

Serviço para certificação de produto. A conversação e o envio dos relatórios serão realizados diretamente com o OCP responsável.

INFORMAÇÕES GERAIS:

Envio de amostras:

1. O envio das amostras deve ser feito com nota fiscal. Utilizar a CFOP 6949 de remessa para teste. Não deve haver destaque de substituição tributária;

2. A amostra a ser ensaiada deve ser encaminhada ao Laboratório SCiTec acompanhada de todos os acessórios necessários ao seu funcionamento em condições normais;
3. Os materiais/produtos deverão chegar no Laboratório SCiTec com no mínimo 7 (sete) dias úteis de antecedência, para os casos onde a data de início dos ensaios for previamente acordada;
4. Todos os custos de envio das amostras ao Laboratório SCiTec são de responsabilidade do cliente;
5. Laboratório SCiTec não oferece cobertura securitária sobre as amostras em seu poder, ficando a critério do contratante dos ensaios contratá-la ou não, de terceiros;
6. Laboratório SCiTec não realiza amostragem;
7. Os relatórios de ensaios emitidos pelo laboratório referem-se única e exclusivamente às amostras encaminhadas para ensaio.

Execução do ensaio:

1. O início dos ensaios está condicionado ao recebimento da documentação solicitada pelo Laboratório SCiTec e das amostras. É responsabilidade do cliente fornecer dados técnicos, como por exemplo, desenhos que apresentem, ou tornem possível a identificação de parâmetros de ensaio requisitados por norma;

2. Quando necessário, as amostras enviadas ao Laboratório SCiTec estarão sujeitas à desmontagem, danos ou destruição para a realização dos ensaios;

3. Quando necessário, o serviço pode ser subcontratado e/ou terceirizado atendendo os requisitos da ABNT NBR ISO/IEC 17025;

Desvios de método serão previamente acordados entre o laboratório e o cliente;

4. Ensaios executados com desvio de método, não previsto nas respectivas normas técnicas e/ou procedimento acreditados, não serão emitidos com símbolo de acreditação. Os serviços indicados como "Rastreável" não possuem acreditação ou serão executados com algum desvio de método, previamente acordado com o cliente;

5. A acreditação é indicada para cada um dos serviços (coluna "Tipo da Rastreab."). Os serviços indicados como "Rastreável" não possuem acreditação ou serão executados com algum desvio de método, previamente acordado com o cliente;

6. Para os serviços com rastreabilidade Cgcre - CRL 0495 os relatórios de ensaio serão emitidos com o símbolo de acreditação;

7. Os serviços são realizados nos endereços constantes no rodapé deste documento, exceto quando necessário subcontratação e/ou terceirização dos serviços;

8. Esta proposta comercial contempla somente os ensaios de prova. Para a realização de ensaio em contraprova e testemunha, é necessário uma nova proposta comercial;

9. **Os relatórios de ensaio serão enviados via e-mail.** Relatórios impressos deverão ser solicitados e será cobrada uma taxa de R\$ 15,00 por relatório mais os custos do envio.

10. Para os casos com declaração da conformidade, será utilizada a **Regra de Decisão Binária sem Faixa de Segurança**, segundo **ILAC-G8:09/2019**. Outras regras de decisão podem ser acordadas entre as partes, desde que ocorra antes da execução dos ensaios.

Retenção e descarte de amostras:

1. O interesse na devolução dos produtos enviados deverá ser manifestado no momento do aceite desta proposta comercial. Os custos da devolução são de responsabilidade do cliente.

2. As amostras ensaiadas, sobras, contraprovas, testemunhas e ferramentais, serão armazenados por um determinado período conforme as orientações abaixo:

1 1/2 anos: Itens relacionados a saúde;

90 dias: Iluminação residencial/pública;

30 dias: Peças automotivas/motocicletas para certificação;

07 dias: Segurança veicular (bancos e estruturas) e Aquecedores solares;

30 dias: Diversos.

3. Esse período é contado a partir da emissão dos relatórios de ensaio. Após, as amostras ensaiadas, sobras, contraprovas, testemunhas e ferramentais, serão destinadas ao descarte;

Prazo de entrega:

1. A estimativa de início dos ensaios está condicionada a aprovação da proposta dentro do prazo de validade. Propostas que não apresentam estimativa de início, serão submetidos a agendamento e serão confirmadas 5 (cinco) dias úteis, após o recebimento **da documentação solicitada pelo Laboratório SCiTec e das amostras;**

2. O período relacionado à falta ou omissão de informações, produtos e acessórios por parte do cliente, que acarrete a interrupção dos ensaios, poderá afetar no prazo de execução dos serviços.

Condições de pagamento:

1. As condições de pagamento apresentadas na proposta comercial estão sujeitas a aprovação de crédito;

2. Em caso de atraso na entrega das amostras, os serviços da proposta serão faturados proporcionalmente aos ensaios já concluídos;

3. Os valores apresentados na proposta comercial são válidos somente para aprovação de todos os serviços apresentados;

4. O Laboratório SCiTec fornece serviços com **financiamento em até 48 vezes pelo Cartão BNDES**. Consulte nossas condições;

5. Consoante a natureza dos serviços ora contratados, enquadrados no sub-item 17.09 da LC nº 116/2003, informamos que nos termos da referida Lei, o ISSQN deverá ser recolhido ao Município do estabelecimento desta CONTRATADA, sendo vedada a retenção deste tributo junto a qualquer outro Município, ainda que os serviços sejam prestados em localidades diversas do estabelecimento desta CONTRATADA. Cumpre reiterar que a presente prestação de serviços não se enquadra em nenhuma das hipóteses onde o ISSQN é devido no local da prestação dos serviços, nos termos do disposto nos incisos I a XXII, do artigo 3º da LC 116/2003. Para os casos onde o laboratório não foi informado, o imposto será incluído ao valor total da proposta.

Importação:

1. As amostras enviadas diretamente para o Laboratório SCiTec podem ser submetidas ao processo de desembaraço aduaneiro. Este procedimento geralmente aumenta o prazo para o recebimento das amostras no Laboratório SCiTec. Os custos de desembaraço, impostos e transporte devem ser pagos pelo cliente. A maneira mais rápida para envio é utilizando o representante legal no Brasil;

2. O cliente deve informar se haverá retenções no país de origem. O pagamento das retenções é de responsabilidade do cliente;

3. O cliente deve enviar Invoice e Packing List originais carimbados e assinados à mão. Os custos de frete e o HAWB serão necessários para estimar os custos de desembaraço.

Validade da Proposta: 03 dias

Atenciosamente,



Nádia Juliane Rios Chaves
Assinatura Eletrônica

Data: 25/08/2020

Por favor, imprimir, assinar e encaminhar cópia para SCiTec junto com os corpos de prova.

Endereço para entrega pelos correios

SCiTec Soluções em Ensaios de Materiais e Produtos Ltda

Caixa Postal: 20.411

Cep: 88.102-971

Campinas - São José - SC

Endereço para transportadoras

Av. Thiago Antunes Teixeira, 300

Bela Vista - Palhoça - SC

Cep: 88.132-716

Orçamento Aprovado

Data:

Cliente - Assinatura:

Contratante: Magneti Marelli Cofap Fabricadora de Peças Ltda - Divisão Aftermarket

Endereço: Avenida Manoel da Nobrega, nº. 196, conjunto 14, Capuava

Cidade/UF: Mauá/ São Paulo

CEP: 09380-120

Fone: (11) - 2144-1791

CNPJ: 02.865.246/0024-48

IE: 442.250.240.113

E-mail: miguel.barga@external.magnetimarelli.com

Contato: Miguel Augusto Barga

Solicitante:

SGS ICS CERTIFICADORA LTDA, Av. Andrômeda 832 ,
Barueri - São Paulo CEP: 06.473-000

Contato Solicitante:

Bruno Grigoletto, Setor: Certificação de produtos, E-mail:
bruno.grigoletto@sgs.com

Previsão Início: a combinar

Previsão Entrega: a combinar

Cond. de Pagamento: 60DDL

Descrição Serviço					
Cód.	Serviço	Procedimento	Tipo da Rastreab.	Norma	Quant.
1	Bomba elétrica de combustível para motores do ciclo otto - Portaria Inmetro nº 301 - Família Gasolina - Manutenção (Modelo 5).				1
	1.1 Comportamento da sucção com a bomba emersa	PE_NBR15754.13	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
	1.2 Comportamento da sucção com a bomba parcialmente emersa	PE_NBR15754.14	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
	1.3 Comportamento de reação da válvula de retenção	PE_NBR15754.15	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
	1.4 Curva característica de fornecimento de combustível	PE_NBR15754.19	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
	1.5 Ensaio de desgaste extremo	PE_NBR15754.12	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
	1.6 Ensaio de durabilidade acelerado em combustível agressivo (Manutenção)	PE_NBR15754.09	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
	1.7 Ensaio de durabilidade de longa duração em combustível de aplicação (Manutenção)	PE_NBR15754.08	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
	1.8 Ensaio de Operação a seco	PE_NBR15754.02	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
	1.9 Ensaio de partida após inchamento	PE_NBR15754.11	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
	1.10 Ensaio de variação de temperatura	PE_NBR15754.01	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
	1.11 Estanqueidade da válvula de retenção	PE_NBR15754.16	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
	1.12 Medição de vibração da bomba e pulsação da pressão de combustível	PE_NBR15754.10	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
	1.13 Proteção contra vazamento	PE_NBR15754.17	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
	1.14 Resistência à sobretensão por curto período	PE_NBR15754.05	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
	1.15 Resistência à sobretensão por longo período	PE_NBR15754.06	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
	1.16 Resistência à vibração	PE_NBR15754.03	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1

1.17 Resistência ao desgaste (durabilidade com impurezas)	PE_NBR15754.18	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
1.18 Resistência ao impacto	PE_NBR15754.04	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1
1.19 Sensibilidade à inversão de polaridade	PE_NBR15754.07	Cgcre - CRL 0495	ABNT NBR 15754:2017	1

Total: R\$ 58792.00

Corpos de Prova Necessários para Cada Pacote de Serviço

Cód.	Descrição do Material	Quant. Unitária	Quant. Total
1	Pacote de Serviços: Bomba elétrica de combustível para motores do ciclo otto - Portaria Inmetro nº 301 - Família Gasolina - Manutenção (Modelo 5). - Bomba de combustível + Filtro + Conectores	13	13

Conforme acordado com o cliente, as amostras serão descartadas .

Serviço para certificação de produto. A conversação e o envio dos relatórios serão realizados diretamente com o OCP responsável.

INFORMAÇÕES GERAIS:

Envio de amostras:

1. O envio das amostras deve ser feito com nota fiscal. Utilizar a CFOP 6949 de remessa para teste. Não deve haver destaque de substituição tributária;

2. A amostra a ser ensaiada deve ser encaminhada ao Laboratório SCiTec acompanhada de todos os acessórios necessários ao seu funcionamento em condições normais;
3. Os materiais/produtos deverão chegar no Laboratório SCiTec com no mínimo 7 (sete) dias úteis de antecedência, para os casos onde a data de início dos ensaios for previamente acordada;
4. Todos os custos de envio das amostras ao Laboratório SCiTec são de responsabilidade do cliente;
5. Laboratório SCiTec não oferece cobertura securitária sobre as amostras em seu poder, ficando a critério do contratante dos ensaios contratá-la ou não, de terceiros;
6. Laboratório SCiTec não realiza amostragem;
7. Os relatórios de ensaios emitidos pelo laboratório referem-se única e exclusivamente às amostras encaminhadas para ensaio.

Execução do ensaio:

1. O início dos ensaios está condicionado ao recebimento da documentação solicitada pelo Laboratório SCiTec e das amostras. É responsabilidade do cliente fornecer dados técnicos, como por exemplo, desenhos que apresentem, ou tornem possível a identificação de parâmetros de ensaio requisitados por norma;

2. Quando necessário, as amostras enviadas ao Laboratório SCiTec estarão sujeitas à desmontagem, danos ou destruição para a realização dos ensaios;

3. Ensaios executados com desvio de método, não previsto nas respectivas normas técnicas e/ou procedimento acreditados, não serão emitidos com símbolo de acreditação. Desvios de método serão previamente acordados entre o laboratório e o cliente;
4. A acreditação é indicada para cada um dos serviços (coluna "Tipo da Rastreab."). Os serviços indicados como "Rastreável" não possuem acreditação ou serão executados com algum desvio de método, previamente acordado com o cliente;
5. Para os serviços com rastreabilidade Cgcre - CRL 0495 os relatórios de ensaio serão emitidos com o símbolo de acreditação;
6. Os serviços são realizados nos endereços constantes no rodapé deste documento;
7. Esta proposta comercial contempla somente os ensaios de prova. Para a realização de ensaio em contraprova e testemunha, é necessário uma nova proposta comercial;
8. **Os relatórios de ensaio serão enviados via e-mail.** Relatórios impressos deverão ser solicitados e será cobrada uma taxa de R\$ 15,00 por relatório mais os custos do envio.
9. Para os casos com declaração da conformidade, será utilizada a **Regra de Decisão Binária sem Faixa de Segurança**, segundo **ILAC-G8:09/2019**. Outras regras de decisão podem ser acordadas entre as partes, desde que ocorra antes da execução dos ensaios.

Retenção e descarte de amostras:

1. O interesse na devolução dos produtos enviados deverá ser manifestado no momento do aceite desta proposta comercial. Os custos da devolução são de responsabilidade do cliente.

2. As amostras ensaiadas, sobras, contraprovas, testemunhas e ferramentais, serão armazenados por um determinado período conforme as orientações abaixo:

- 1 1/2 anos: Itens relacionados a saúde;**
- 90 dias: Iluminação residencial/pública;**
- 30 dias: Peças automotivas/motocicletas para certificação;**
- 07 dias: Segurança veicular (bancos e estruturas) e Aquecedores solares;**
- 30 dias: Diversos.**

3. Esse período é contado a partir da emissão dos relatórios de ensaio. Após, as amostras ensaiadas, sobras, contraprovas, testemunhas e ferramentais, serão destinadas ao descarte;

Prazo de entrega:

1. A estimativa de início dos ensaios está condicionada a aprovação da proposta dentro do prazo de validade. Propostas que não apresentam estimativa de início, serão submetidas a agendamento e serão confirmadas 5 (cinco) dias úteis, após o recebimento **da documentação solicitada pelo Laboratório SCiTec e das amostras;**
2. O período relacionado à falta ou omissão de informações, produtos e acessórios por parte do cliente, que acarrete a interrupção dos ensaios, poderá afetar no prazo de execução dos serviços.

Condições de pagamento:

1. As condições de pagamento apresentadas na proposta comercial estão sujeitas a aprovação de crédito;
2. Em caso de atraso na entrega das amostras, os serviços da proposta serão faturados proporcionalmente aos ensaios já concluídos;
3. Os valores apresentados na proposta comercial são válidos somente para aprovação de todos os serviços apresentados;
4. O Laboratório SCiTec fornece serviços com **financiamento em até 48 vezes pelo Cartão BNDES**. Consulte nossas condições;
5. Consoante a natureza dos serviços ora contratados, enquadrados no sub-item 17.09 da LC nº 116/2003, informamos que nos termos da referida Lei, o ISSQN deverá ser recolhido ao Município do estabelecimento desta CONTRATADA, sendo vedada a retenção deste tributo junto a qualquer outro Município, ainda que os serviços sejam prestados em localidades diversas do estabelecimento desta CONTRATADA. Cumprido reiterar que a presente prestação de serviços não se enquadra em nenhuma das hipóteses onde o ISSQN é devido no local da prestação dos serviços, nos termos do disposto nos incisos I a XXII, do artigo 3º da LC 116/2003. Para os casos onde o laboratório não foi informado, o imposto será incluído ao valor total da proposta.

Importação:

1. As amostras enviadas diretamente para o Laboratório SCiTec podem ser submetidas ao processo de desembaraço aduaneiro. Este procedimento geralmente aumenta o prazo para o recebimento das amostras no Laboratório SCiTec. Os custos de desembaraço, impostos e transporte devem ser pagos pelo cliente. A maneira mais rápida para envio é utilizando o representante legal no Brasil;
2. O cliente deve informar se haverá retenções no país de origem. O pagamento das retenções é de responsabilidade do cliente;
3. O cliente deve enviar Invoice e Packing List originais carimbados e assinados à mão. Os custos de frete e o HAWB serão necessários para estimar os custos de desembaraço.

Validade da Proposta: 03 dias

Atenciosamente,

Nádia Juliane Rios Chaves
Assinatura Eletrônica

Data: 21/01/2020

Por favor, imprimir, assinar e encaminhar cópia para SCiTec junto com os corpos de prova.

Endereço para entrega pelos correios

SCiTec Soluções em Ensaios de Materiais e Produtos Ltda

Caixa Postal: 20.411

Cep: 88.102-971

Campinas - São José - SC

Endereço para transportadoras

Av. Thiago Antunes Teixeira, 300

Bela Vista - Palhoça - SC

Cep: 88.132-716

Orçamento Aprovado

Data:

Cliente - Assinatura: