

DOCUMENTO DE CONTRATO DE SERVIÇO

Recepcionar dados do INMETRO e Organismos de Inspeção Acreditados- Serviços PP - Produtos Perigosos





Nome do Projeto Produtos Perigosos		
Responsável do Projeto / Área	Thiago Martorelly Quirino de Aragão	
E-mail	thiago.aragao@antt.gov.br	
Telefone	(11) 3556-4762	

UAPP	Débora Vieira Tavares
E-mail	debora.tavares@antt.gov.br
Telefone	(61) 3410-1391

Contrato de Serviço

Histórico de Mudanças

Data	Autor	Descrição	Versão
11/06/2019	Viviane Araujo	Criação do Documento.	1.0
01/07/2019	Viviane Araujo	Ajustes após revisão do usuário.	1.1
17/07/2019	Viviane Araujo	Ajustes após revisão do usuário.	1.2
16/08/2019	Viviane Araujo	 Ajustes: Inclusão das regras RN03, RN04, RN05 para validação do certificado CTPP que pode ser enviado sem dados de placa, renavam e chassi; Retirada da informação da periodicidade de envio dos certificados na descrição dos serviços; Retirada da validação de placa e renavam do método ReceberDadosCertificadoCTPP; Alteração dos campos Data de validade, Nº do Chassi, Placa, Nº do Renavam, Data da primeira inspeção periódica e equipamentos rodoviário apto a transportar produto(s) perigoso(s) do(s) seguinte(s) grupo(s). porque na portaria 38 informa que esses campos podem vir no serviço como "N/A". Inclusão da chamada da mensagem 495 em todos os métodos quando o webservice for chamado e o chamador não tiver permissão. 	1.3
25/09/2019	Paulo Castelo	 Ajustes para contemplar a portaria CIPP 397/2019: Exclusão do método ReceberCancelamentoCertificadoDataValid ade; Formatação: Justificado as células correspondentes aos valores Descrição/Observação: 	1.4





		Alteração no método De de De d''' es la CIRR			
		ReceberDadosCertificadoCIPP:			
		Retirada do campo Código de CIPP Pararia a (Obrana a a a da)			
		 Descrição/Observação do DataVencimento; 			
		 NomeRazaoSocial para ProprietarioEquipamentoRodoviario : 			
		 Descrição/Observação do ProprietarioEquipamentoRodoviario 			
		; Chassi para Numara Chassiu			
		Chassi para NumeroChassi;			
		o Placa para PlacaLicenca;			
		 Descrição/Observação do PlacaLicenca; 			
		FabricanteNome paraFabricanteEquipamento			
		 Descrição/Observação do DataInspecao 			
		 Descrição/Observação do DataProximaInspecao 			
		NumeroRI paraNumeoRelatorioInspecao			
		 Descrição/Observação do NumeoRelatorioInspecao 			
		 AplicadorRevestimento para AplicadorRevestimentoInterno 			
		o DocumentoInspesao para DocumentoInspecao			
		 Exclusão do campo NormaNome 			
		o EquipamentoTipo para TipoEquipamento			
		 LacreNumero para NumeroLacre 			
		 Inclusão dos campos: 			
		 NumeroCompartimentos 			
		■ NumeroCTPP			
		 OrganismoCertificacaoProd uto 			
		■ DataVencimento			
		NumeroEquipamento			
		■ Familia			
		 EquipamentoAptoTanque 			
30/09/2019	Débora Tavares	Revisão do documento	1.5		
09/01/2020	Paulo Castelo	Alteração do método ReceberDadosCertificadoCTPP:	1.6		
		Inclusão dos campos:			
		OrganismoRazaoSocial			
		O Organismortazaooodai			





		 OrganismoLogradouro OrganismoCNPJ Exclusão do campo IDOC Alteração do método ReceberDadosCertificadoCIV: Inclusão dos campos OrganismoRazaoSocial OrganismoLogradouro OrganismoCNPJ Exclusão dos campos EspecieTipo MarcaModeloVersao 	
20/01/2020	Paulo Castelo	Alteração do documento: ReceberDadosCertificadoCIPP Inclusão do campo: NumeroCertificadoCIPP Alteração no método ReceberDadosCertificadoCIV: Campo AnoFabricacaoAnoModelo desmembrado em AnoFabricacao e AnoModelo	1.7
23/01/2020	Paulo Castelo	 Alteração do documento: As referências às regras constantes no documento de regras de negócio foram substituídas pelas considerações no início da descrição de cada método. Alteração da nomenclatura dos campos Data Validade para Data Vencimento nos métodos Receber Dados Certificado CTPP, Receber Dados Certificado CIPP. Foram retirados os campos UF dos métodos Receber Dados Certificado CTPP, Receber Dados Certificado CTPP, Receber Dados Certificado CTPP, Receber Dados Certificado CIV e Receber Dados Certificado CIPP; Foram substituídos os campos Município para Cod IBGE Municipio nos métodos Receber Dados Certificado CTPP, Receber Dados Certificado CTPP, Receber Dados Certificado CTPP; Foram alteradas as listas de regras de validação e a lista de mensagens de retorno criando os itens LM01 e LM02. Atualização da estrutura do JSON de todos os métodos. Alterado as ocorrências do campo Tipo Equipamento Nome para Cod Tipo Equipamento Nome para 	1.8





05/02/2020	Paulo Castelo	Alteração do documento:	1.9
		 Retirada do método ConsultarStatusEmpresalNMetro. 	
		 Incluída a referência da regra A1 no método ReceberDadosCertificadoCTPP; 	
		 Incluída a referência da regra A1 no método ReceberDadosCertificadoCIV; 	
		 Incluída a referência da regra A1 no método ReceberDadosCertificadoCIPP 	





Objetivo do Documento

O objetivo deste documento é definir a forma e os métodos que serão disponibilizados para recepcionar os certificados de inspeção dos veículos e equipamentos de transporte rodoviário de produtos perigosos emitidos pelos Organismos de Inspeção Acreditados pelo INMETRO (OIA-PP e OIVA)

Introdução

Neste será disposto a forma de integração entre o INMETRO e ANTT, e entre a ANTT e os OIA-PP/OIVA, com o intuito de facilitar o envio dos dados referentes aos certificados de inspeção dos veículos e equipamentos de transporte rodoviário de produtos perigosos. Sendo assim, aqui serão definidos as especificações e os critérios técnicos necessários para a integração.

Este documento especificará como será esta integração através da utilização de serviços para garantir a sincronização das informações.





Sumário	
Dicionário de Dados	8
Dados	8
Serviços	9
Arquitetura do serviço	9
Modelo Conceitual	9
Padrão de Comunicação	9
Padrão de Segurança da Informação	10
Resumo dos Padrões Técnicos	11
WebService	11
Premissas do Mecanismo de Utilização	11
WebService PP - ReceberDadosCertificadoCTPP	12
Leiaute Mensagem de Entrada	13
Leiaute Mensagem de Saída	20
WebService PP - ReceberDadosCertificadoCIV	
Leiaute Mensagem de Entrada	22
Leiaute Mensagem de Saída	25
WebService PP - ReceberDadosCertificadoCIPP	27
Leiaute Mensagem de Entrada	28
Leiaute Mensagem de Saída	
WebService PP - EnviarCancelamentoCertificadoPorSolicitacao	33
Leiaute Mensagem de Entrada	34
Leiaute Mensagem de Saída	
WebService PP - ConsultarCertificado	36
Leiaute Mensagem de Entrada	37
Leiaute Mensagem de Saída	38
Descrição do Processo do WebService	48
Validação de regras de validação	48
WebServices – Informações Adicionais	49
Informações Adicionais - Preenchimento dos campos de produtos perigo	sos
Informações Adicionais - Protocolos de Retorno	
-	
Informações Adicionais - Ambiente de Homologação e Contingência Endereços dos WebServices de Integração ANTT	
Aprovação do Documento	
ANTOVAGA OU DOGUITOTIO	J l





Dicionário de Dados

Dados

Para viabilizar a recepção dos dados, faz-se necessário a existência de uma base de dados que contenha as seguintes informações:

Informação	Descrição da Informação					
INMETRO	É uma autarquia federal, vinculada ao Ministério da Economia.					
OIA-PP	Organismo de Inspeção Acreditado para avaliar e atestar a conformidade de Equipamentos Rodoviários para Transporte de Produtos Perigosos a granel.					
OIVA	Organismo de Inspeção Acreditado para avaliar e atestar a conformidade de Veículos Rodoviários para Transporte de Produtos Perigosos.					
OCP	Organismo de Certificação de Produto.					
Veículos	Contém informações dos veículos certificados para o transporte rodoviário de produtos perigosos.					
Equipamento	Conjunto formado pelo tanque de carga com seu sistema portante e dispositivos operacionais. Também são definidos como equipamentos rodoviários, excepcionalmente para a aplicação desta Instrução: carroçaria (aberta e fechada), caçamba basculante, caçamba intercambiável, contêiner-tanque e contentor.					
CIPP	Certificado de Inspeção para o Transporte de Produtos Perigosos que substituiu o Certificado de Capacitação para o Transporte de Produtos Perigosos a Granel.					
Certificado de Inspeção Veicular (CIV)	Documento preenchido e emitido por Organismo de Inspeção Veicular Acreditado, após a aprovação técnica das inspeções veiculares dos veículos rodoviários.					
СТРР	Certificado para o Transporte de Produtos Perigosos.					
Proprietários	Pessoa proprietária do veículo que deseja ser certificado para o transporte de produtos perigosos.					
Responsável técnico	Pessoa responsável que deve possuir CREA para responder pela inspeção.					
Inspeção	Ação realizada no veículo para emissão dos certificados.					





Serviços

Será disponibilizado um webservice contendo 6 métodos para consumo:

- Serviço de ReceberDadosCertificadoCTPP: Este serviço é destinado para receber dados do Certificado para o Transporte de Produtos Perigosos do INMETRO.
- Serviço de ReceberDadoscertificadoCIV: Este serviço é destinado para receber dados do Certificado de Inspeção Veicular do INMENTRO.
- Serviço de ReceberDadosCertificadoCIPP: Este serviço é destinado para receber dados do Certificado de Inspeção de Produtos Perigosos.
- Serviço de EnviarCancelamentoCertificadoPorSolicitacao: Este serviço é destinado para enviar os certificados cancelados no momento da fiscalização dos veículos que transportam produtos perigosos.
- Serviço de ConsultarCertificado: Este serviço é destinado para consultar os certificados na base na ANTT.

Arquitetura do serviço

Modelo Conceitual

O serviço de disponibilização das informações segue o modelo de comunicação com Web Service síncronos. O serviço é de uso restrito e o controle de acesso será realizado através do certificado digital utilizado para estabelecer a conexão com os protocolos SSL e HTTPS com autenticação mútua.

Padrão de Comunicação

O meio físico de comunicação utilizado será a Internet com o uso dos protocolos (IP de origem e destino) SSL versão 3.0 e HTTPS, com autenticação mútua, que além de garantir um duto de comunicação seguro na Internet, permite a identificação do servidor e do cliente através de certificados digitais, eliminando a necessidade de identificação do usuário através de nome ou código de usuário e senha.

O requerente terá que utilizar certificado cliente para realizar a requisição, o receptor irá verificar na sua lista de usuário se o certificado utilizado é válido e se o mesmo está cadastrado previamente¹, caso sim, a integração dos dois por meio da chamada dos serviços irá ser realizada.

O modelo de comunicação segue o padrão de WebServices. A troca de mensagens entre o WebService da ANTT e o sistema de sincronismo do PP – Produtos Perigoso, será realizada no padrão REST com Json usando os métodos POST ou GET.

1 - O acesso ao WS da ANTT será concedido somente através de certificado digital. Será mantido pela ANTT o CNPJ do requerente e o CN do certificado com objetivo de controlar a utilização do serviço apenas pelos requerentes devidamente autorizados





Padrão de Segurança da Informação

O certificado digital utilizado no estabelecimento da conexão segura com autenticação mútua será emitido por Autoridade Certificadora credenciada pela Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira – ICP-Brasil, tipo A2 ou A3, devendo conter o CNPJ da pessoa jurídica, titular do certificado digital, o campo otherName OID =2.16.76.1.3.3 e ter a extensão Extended Key Usage com permissão de "Autenticação Cliente". Este certificado deve conter no mínimo as principais informações que constam em um certificado digital: chave pública do titular; nome e endereço de e-mail; período de validade do certificado;

nome da Autoridade Certificadora - AC que emitiu o certificado; número de série do certificado digital; assinatura digital da AC.





Resumo dos Padrões Técnicos

A tabela a seguir resume os principais padrões de tecnologia utilizados.

Características	Descrição
WebServices	Padrão REST
Meio lógico de comunicação	WebServices de troca de informações disponibilizados pela ANTT
Meio físico de comunicação	Internet
Protocolo Internet	SSL versão 3.0 e HTTPS, com autenticação mútua através de certificadodigital.
Padrão de troca de mensagens	RESTful com JSON(data-interchange format).
Padrão da mensagem	Método POST OU GET, isso vai depender da ação do serviço.
Padrão de certificado digital	X.509 versão 3, emitido por Autoridade Certificadora credenciada pela Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira – ICP-Brasil, do tipo A2 ou A3, devendo conter no mínimo as principais informações que constam em um certificado digital: chave pública do titular; nome e endereço de e-mail; período de validade do certificado; nome da Autoridade Certificadora - AC que emitiu o certificado; número de série do certificado digital; assinatura digital da AC.

WebService

Premissas do Mecanismo de Utilização

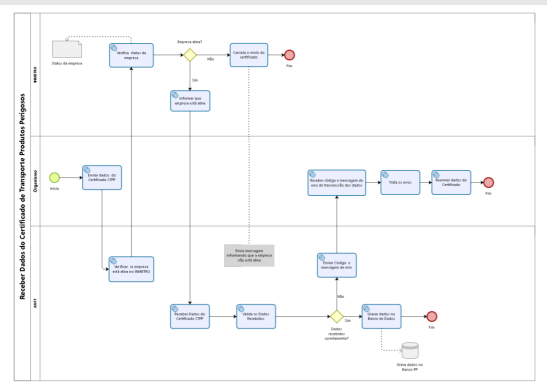
O mecanismo de utilização do WebService segue as seguintes premissas:

- a) Serão disponibilizados WebServices assíncronos para os serviços de integração;
- b) O envio da solicitação e a obtenção do retorno serão realizados na mesma conexão através de um único método;
- c) O processo de utilização dos WebServices sempre é iniciado pelo interessado com o envio de informações, na chamada de um serviço no padrão RESTful, no formato JSON, através do protocolo SSL e HTTPS.
- d) O organismo deverá constar mandatoriamente como ativo no INMETRO.





WebService PP - ReceberDadosCertificadoCTPP



Função: Este método permite receber os dados do certificado CTPP.

Processo: Síncrono.

Método: ReceberDadosCertificadoCTPP





Leiaute Mensagem de Entrada

Entrada: : Informações passada com o formato JSON no padrão RESTful,usando verbo

https POST.

Serviço: ReceberDadosCertificadoCTPP

Considerações:

1- Este tipo de certificado é válido até a inclusão de um certificado do tipo CIPP para o equipamento vinculado. Ou seja, na inclusão de um CIPP de um equipamento, o CTPP torna-se vencido.

2- Validação da estrutura da mensagem de entrada. A5 e A6

#	Campo	Tipo	Obrig.	Tam.	Descri	ção/Observação
1.	OrganismoRazaoS	ocial	V	S	255	Razão social do organismo. A1, A2, A3
2.	OrganismoLograd	ouro	V	S	255	Logradouro do organismo. A2, A3
3.	OrganismoCNPJ		V	S	14	CNPJ do organismo. A2, A3
4.	NumeroCTPP		V	Ø	11	Número do certificado CTPP emitido pelo órgão vinculado ao INMETRO. A7
5.	DataVencimento		D	S	N/A	Data do vencimento. Deve ser preenchido com a data da primeira inspeção periódica do tanque de carga (formato dia / mês / ano - exemplo: 15 / JAN / 19), ou seja, com a data da primeira inspeção, data de emissão do CIPP. Quando se tratar de tanque de carga isolado, este campo poderá ser nulo. A2,A3, A13
6.	NomeRazaoSocial		V	S	255	Razão Social ou nome. Deve ser preenchido com a razão social ou o nome do proprietário do tanque de carga. A2, A3, A7





7.	NumeroChassi	V	N	40	Número do Chassi do veículo. Deve ser preenchido conforme os dados descritos no Campo Chassi do CRLV ou nota fiscal, quando aplicável. Quando se tratar de tanque de carga isolado, este campo poderá ser nulo. A2,A3, A7
8.	PlacaLicenca	V	N	7	Placa do veículo que possui a licença. Deve ser preenchido conforme os dados descritos no Campo Placa do CRLV ou nota fiscal, quando aplicável. Quando se tratar de tanque de carga isolado, este campo poderá ser nulo.
9.	Renavam	V	N	11	A2,A3, A14 Número do renavam. Deve ser preenchido conforme os dados descritos no Campo Renavam do CRLV ou nota fiscal, quando aplicável. Quando se tratar de tanque de carga isolado, este campo poderá ser nulo. A2,A3
Equip	pamento Rodoviário				
10.	FabricanteNome	V	S	100	Nome do fabricante do equipamento rodoviário. Texto livre A2,A3, A7
11.	DataConstrucao	D	S	8	Data da fabricação do equipamento. Deve ser preenchido com a data da





12.	LogradouroNumeroComl ementoBairro	V	S	255	construção do tanque de carga (formato dia / mês / ano - exemplo: 15 / JAN / 18). A2,A3, A7 Logradouro, número, complemento e bairro. A2,A3
13.	CodIBGEMunicipio	V	S	7	Local da Liberação do equipamento. Deve ser preenchido com o código IBGE do município referente ao endereço do fabricante do tanque de carga A2,A3,A12
14.	CPF_CNPJ	V	S	20	CPF ou CNPJ do fabricante formatado. A7, A11
15.	NumeroEquipamento	V	S	20	O número de equipamento é composto por 07 (sete) dígitos conforme dispostos a seguir: - XYZ: número de acreditação do OCP; - I: designação da sequência - "0" a "9" para as primeiras 10 (dez) sequências, e "A" a "Z" para as 24 (vinte e quatro) sequências subsequentes; Nota: Não devem ser utilizadas as letras "0" e "Q" N1 / N2 / N3: número sequencial da série (001 a 999). Deve ser preenchido com um número de equipamento referente ao sequencial disponibilizado pelo OCP. A2,A3, A4,A8
16.	DataLiberacao	D	S	N/A	Data da liberação do veículo. Deve ser preenchido com a data da

Página **15** de **51**





					liberação do tanque de carga. A2,A3
17.	Primeira Inspeca o Periodica Data	D	S	N/A	Data da primeira inspeção periódica. Quando se tratar de tanque de carga isolado, este campo poderá ser nulo.
					A2,A3,
18.	VolumeTotalCompartime ntos	F	S	N/A	Deve ser preenchido com o valor da capacidade volumétrica do tanque de carga. A2,A3
19.	NumeroCompartimentos	I	S	N/A	Deve ser preenchido com o número de compartimentos do tanque de carga. A2,A3
20.	NumeroCertificadoConfor midade	V	S	50	Deve ser preenchido com o número do certificado de conformidade referente à certificação da família do tanque de carga. A2,A3
21.	ValidadeCertificadoConfo rmidade	D	S	N/A	Deve ser preenchido com a data de validade do certificado de conformidade referente à certificação da família do tanque de carga. Data time A2,A3
22.	NumeroRegistroProduca o	V	S	10	N° do registro de produção Deve ser preenchido com o número do registro de produção (ordem de produção ou número de série) do tanque de carga. A2,A3
23.	Familia	V	S	2	Família do tanque (Conjunto de modelos de tanque de carga, fabricados por um mesmo fabricante e mesma unidade de produção) Texto livre A2,A3

Página 16 de 51





24.	RTQ	V	S	100	Deve ser preenchido com o RTQ pertinente à construção do tanque de carga. A2,A3
25.	EquipamentoGruposProdutos	V	S	Multiv alora do (lista)	Códigos dos grupos de produtos do equipamento. Equipamento rodoviário apto a transportar produtos perigosos. Deve ser preenchido de acordo com a Lista de Grupos de Produtos Perigosos. Quando se tratar de tanque de carga isolado, este campo poderá ser nulo. Os códigos são os seguintes: 1 2A 2B 2C 2D 2E 2F 3 4A 4B 4C 4D 4E 6A 6B 6C 6D 6E 6F 6G 6H 6I 6J 7A 7B 7B 7B 7C

Página 17 de 51





					7D 7E 7F 27A1 27A2 27A3 27A4 27A5 27A6 27B 27C 27D 27E 27F 27F 27G 27H 27I 27J
26.	CodTipoEquipamento	V	S	50	Nome do tipo de equipamento. Deve ser preenchido com código do tipo do tanque de carga. São eles: 1: Autoportante 2: Sobre-chassi 3: Isolado A2,A3, A7,A9
27.	NomeCreaFabricante	V	S	100	Crea do responsável técnico Nome / n° do CREA do responsável técnico do fabricante A2, A3
28.	NomeResponsavelLegal	V	S	100	Nome / assinatura do responsável legal do OCP
29.	LogradouroNumeroComl ementoBairro	V	S	255	Local da liberação do equipamento rodoviário Deve ser preenchido com o endereço do local da liberação do tanque de carga.

Página 18 de 51





30.	NomeResponsavelLibera cao	V	S		Nome / assinatura do responsável pela liberação do equipamento rodoviário
31.	ObservacoesGerais	V	S	Max	Deve ser preenchido de acordo com a necessidade do registro de outras informações complementares aquelas dos campos anteriores, devidamente validadas pelo fornecedor, no momento da emissão do CTPP e constar uma etiqueta do número do chassi, quando aplicável. A2,A3

B - boleano; V - Varchar; D - Data; F - Float; BI - Bigint; I - Inteiro

Exemplo de uma mensagem requisição padrão JSON:

Observação: A informação "valor" na mensagem JSON é realmente a informação que deve ser passada a um campo específico. No momento da implementação será necessário solicitar à ANTT o host e contexto.

```
{
       "OrganismoRazaoSocial": "valor",
       "OrganismoLogradouro": "valor",
       "OrganismoCNPJ": "valor",
       "NumeroCTPP": "valor",
       "DataVencimento":"valor"
      "NomeRazaoSocial": "valor",
       "DadosDoVeiculo":{
              "NumeroChassi": "valor",
              "PlacaLicenca": "valor",
              "Renavam":"valor"
       "EquipamentoRodoviario":{
              "FabricanteNome": "valor",
              "DataConstrucao":"valor",
              "LogradouroNumeroComlementoBairro": "valor",
              "CodIBGEMunicipio": "valor",
              "CPF_CNPJ":"valor",
              "NumeroEquipamento": "valor",
              "DataLiberacao": "valor",
              "PrimeiraInspecaoPeriodicaData": "valor",
              "VolumeTotalCompartimentos": "valor",
              "NumeroCompartimentos": "valor",
              "NumeroCertificadoConformidade": "valor",
              "ValidadeCertificadoConformidade":"valor",
```

Página 19 de 51





Leiaute Mensagem de Saída

Saída: Padrão JSON.

A estrutura de mensagens será preenchida de acordo com os item LM01 ou LM02.

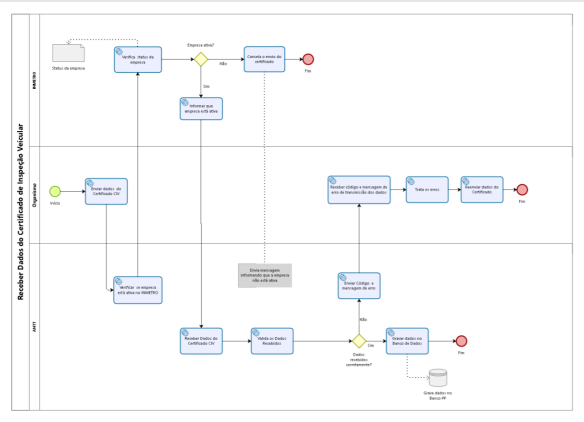
#	Campo	Ti po	Obrig atório	Tam.	Descrição/Observação
1.	Codigo	N	S	6	Código do erro ou sucesso no retorno da informação.
2.	Mensagem	С	S	200	Mensagem de erro ou sucesso no retorno da informação.

```
C - Alfanumérico; N - Numérico;
```





WebService PP - ReceberDadosCertificadoCIV



Função: Este método recepciona dados do veículo inspecionado.

Processo: Síncrono.

Método: ReceberDadosCertificadoCIV





Leiaute Mensagem de Entrada

 $\textbf{Entrada:}: Informações \ passada \ com \ o \ formato \ JSON \ no \ padrão \ RESTful, usando \ verbo \ https$

POST.

Serviço: ReceberDadosCertificadoCIV

Considerações:

1- Este tipo de certificado é liberado para o veículo que deseja transportar produtos perigosos a granel. O CIPP trata da parte rodante/chassi do conjunto que está apto a transportar produtos perigosos em vias públicas. Ele poderá ser renovado mais de uma vez.

2- Validação da estrutura da mensagem de entrada. A5 e A6

#	Campo	Tipo	Obrig.	Tam.	Descrição/Observação
1.	NumeroCIV	V	S	8	Número do certificado de inspeção veicular. A7
2.	OrganismoRazaoSocial	V	S	255	Razão social do organismo. A1, A2, A3
3.	OrganismoLogradouro	V	S	255	Logradouro do organismo. A2, A3
4.	OrganismoCNPJ	V	S	14	CNPJ do organismo. A2, A3
5.	NomeRazaoSocial	V	S	255	Razão Social ou nome (Proprietário de equipamento rodoviário) Regra: Caso o veículo seja arrendado (leasing), deve constar o nome do arrendatário a que o mesmo está vinculado. Para veículo rodoviário novo sem registro, o campo deve ser preenchido com o nome do proprietário do mesmo, constante na nota fiscal de sua aquisição. A2, A3, A7
6.	CpfCnpj	V	S	20	CPFCNPJ do proprietário de acordo com o tipo de pessoa, física ou jurídica. Sem formatação, somente número. A2, A3, A7, A11





_	I				1 1 1 1
7.	LogradouroNumeroCo mplementoBairro	V	S	72	Logradouro do endereço. A2, A3
8.	CodIBGEMunicipio	V	S	7	Deve ser preenchido com o código IBGE do município referente ao endereço. A2,A3,A12
9.	СЕР	V	S	9	Cep do endereço do proprietário. Sem formatação. A2, A3
10.	TelefoneFaxCelular	V	S	255	Telefone fax e celular A2,A3
11.	Email	V	S	255	E-mail A2,A3
Carac	terística do Veículo Rodov	iário			
12.	VeiculoEspecie	V	S	255	Espécie do veículo. A2,A3
13.	VeiculoTipo	V	S	255	Tipo do veículo. A2,A3
14.	VeiculoMarca	V	S	50	Marca do veículo. A2,A3
15.	VeiculoModelo	V	S	50	Modelo do Veículo A2,A3
16.	VeiculoVersao	V	S	50	Versão do modelo do veículo. A2,A3
17.	PotenciaCilindrada	V	S	10	Potência e cilindrada A2,A3
18.	Cor	V	S	100	Cor do veículo A2,A3
19.	Combustivel	V	S	50	Combustível do veículo Texto livre A2,A3
20.	NumeroLugares	I	S	N/A	Número lugares no veículo A2,A3
21.	Placa	V	S	7	Placa do veículo Texto livre A2,A3, A7, A14
22.	Tara	DC	S	10,2	Peso próprio do veículo, acrescido dos pesos da carroçaria e equipamento, do combustível Número A2,A3





CMT DC S Máximo peso que a unidade de tração é capaz de tracionar do veículo. Número A2,A3	
Ano de fabricação. AnoFabricacao I S N/A Número A2,A3	
Ano modelo do veícu S N/A Número A2,A3	0.
27. Chassi V S 40 Número do chassi A2,A3, A7	
28.DataInspecaoDSN/AData da inspeção A2,A3	
29.DataEmissaoDSN/AData da emissão A2,A3	
30.DataVencimentoDSN/AData do vencimento A2,A3, A13	
ComprovanteFiscalNum ero V S 20 Número do Comprov fiscal OIVA A2,A3,	ante
32. DocumentoReferencial V N 200 Documento referencial	a
33. Crea do responsável técnico NomeCreaInspetor V S 100 NOME DO INSPE (OIA-PP) A2, A3	DOR
ou SUPERVISOR (OIA- A2, A3	VICO
35. Observações V S 100 Observações gerais.	

V - Varchar; D - Data; DC - Decimal; I - Inteiro





Exemplo de uma mensagem requisição padrão JSON:

Observação: A informação "valor" na mensagem JSON é realmente a informação que deve ser passada a um campo específico. No momento da implementação será necessário solicitar à ANTT o host e contexto.

```
{
        "NumeroCIV": "valor"
        "OrganismoRazaoSocial": "valor",
        "OrganismoLogradouro": "valor",
        "OrganismoCNPJ": "valor",
        "NomeRazaoSocial": "valor",
        "CpfCnpj":"valor",
        "LogradouroNumeroComplementoBairro": "valor",
        "CodIBGEMunicipio": "valor",
        "CEP": "valor",
        "TelefoneFaxCelular": "valor",
        "Email": "valor",
        "VeiculoRodoviário":{
                "VeiculoEspecie": "valor",
                "VeiculoTipo":"valor",
                "VeiculoMarca": "valor",
                "VeiculoModelo":"valor",
                "VeiculoVersao": "valor",
                "PotenciaCilindrada": "valor",
               "Cor":"valor",
                "Combustivel": "valor",
                "NumeroLugares": "valor",
                "Placa": "valor",
               "Tara":"valor",
                "PBT": "valor",
                "CMT": "valor",
                "AnoFabricacao": "valor",
                "AnoModelo": "valor",
                "Chassi": "valor",
                "DataInspecao": "valor".
                "DataEmissao": "valor",
                "DataVencimento": "valor",
                "ComprovanteFiscalNumero": "valor",
                "DocumentoReferencialNMETRO": "valor",
                "NomeCreaInspetor": "valor",
                "NomeCreaRespTec":"valor",
                "Observacoes": "valor"
       },
}
```

Leiaute Mensagem de Saída





Saída: Padrão JSON.

A estrutura de mensagens será preenchida de acordo com os item LM01 ou LM02.

#	Campo	Tipo	Obrigatório	Tam.	Descrição/Observação
1.	Codigo	N	S	6	Código do erro ou sucesso no retorno da informação.
2.	Mensagem	С	S	200	Mensagem de erro ou sucesso no retorno da informação.

C – Alfanumérico; N – Numérico; D – Data;

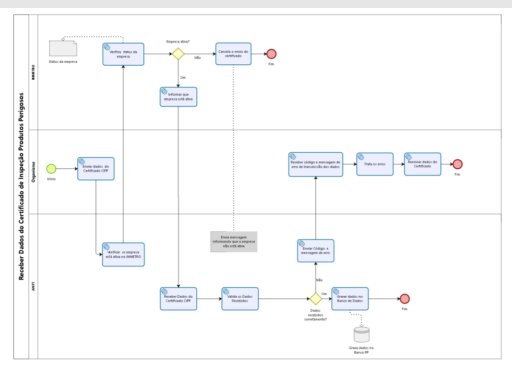
Exemplo de uma mensagem de retorno padrão JSON:

```
{
    "Codigo": "valor",
    "Mensagem": "valor"
}
```





WebService PP - ReceberDadosCertificadoCIPP



Função: Este método recepciona dados dos certificados CIPP.

Processo: Síncrono.

Método: ReceberDadosCertificadoCIPP





Leiaute Mensagem de Entrada

Entrada: : Informações passada com o formato JSON no padrão RESTful,usando verbo https

POST.

Serviço: ReceberDadosCertificadoCIPP

Considerações:

1- Este tipo de certificado é emitido na renovação do CTPP. O CIPP poderá ser renovável mais de uma vez.

2- Validação da estrutura da mensagem de entrada. A5 e A6

#	Campo	Tipo	Obrig.	Tam.	Descrição/Observação				
1.	NumeroCertificadoCIPP	V	S	20	Número do certificado de inspeção veicular. A7				
2.	OrganismoRazaoSocial	V	S	255	Razão Social do OIVA. A1, A1, A2.				
3.	OrganismoEndereco	V	S	255	Endereço do organismo. A1, A2.				
4.	OrganismoCNPJ	С	S	14	CNPJ do organismo. A1, A2 .				
5.	DataVencimento	D	S	8	Data de vencimento formato MM/AA A2,A3, A13				
6.	ProprietarioEquipamen toRodoviario	V	S	255	Nome do Proprietário do equipamento rodoviário A2, A3				
Veícu	Veículo Rodoviário								
7.	NumeroChassi	V	S	40	Número do chassi A2,A3, A7				
8.	PlacaLicenca	V	S	7	Placa (licença) do veículo Texto livre A2,A3, A7, A14				
9.	Renavam	V	S	11	Número do RENAVAM Texto livre A2,A3, A7				
Equip	amento Rodoviário/Revest	timento ii	nterno						
10.	FabricanteEquipamento	V	Ø	100	Nome do fabricante do equipamento rodoviário. Texto livre A2,A3				
11.	DataConstrucao	D	S	N/A	Data da construção A2,A3				
12.	NumeroEquipamento	V	S	20	Número do equipamento A2,A3,A8				





42					Data da incomo a constituir
13.	DataInspecao	D	S	N/A	Data da inspeção periódica A2,A3
14.	DataProximaInspecao	D	S	N/A	Data da próxima inspeção periódica A2,A3
15.	NumeoRelatorioInspeca o	V	S	10	Número do relatório de inspeção periódica
16.	NumeroRNC	٧	S	100	Número do RNC A7
17.	AplicadorRevestimentol nterno	V	N	255	Revestimento aplicado A2,A3
18.	DocumentoInspecao	V	S	100	Dados do documento de inspeção.
19.	EquipamentoApto	V	S	Multiv alorad o (lista)	Lista dos grupos que podem ser transportados. Códigos dos grupos de produtos do equipamento. Equipamento rodoviário apto a transportar produtos perigosos. Deve ser preenchido de acordo com a Lista de Grupos de Produtos Perigosos. Quando se tratar de tanque de carga isolado, este campo poderá ser nulo. Os códigos são os seguintes: 1 2A 2B 2C 2D 2E 2F 3 4A 4B 4C 4D

Página **29** de **51**





					4E
					6A
					6B
					6C
					6D
					6E
					6F
					6G
					6H
					61
					61
					7A
					7B
					7B
					7C
					7D
					7E
					7F
					27A1
					27A2
					27A3
					27A4
					27A5
					27A6
					27B
					27C
					27D
					27E
					27F
					27G
					27H
					271
					27J
					A2,A3,A10
20.	NumeroLacre	V	S	20	Número do lacre
	NumeroLacie	V	3	20	A2, A3, A15
21.					Tipo de
	TipoEquipamento	V	S	50	equipamento
	la a d'a de accesario		_		A2,A3
22.					Número de compartimentos
	NumeroCompartimento	V	S	3	do equipamento rodoviário.
	S	•			A1, A2
23.					Nº do CIPP anterior.
23.	NumeroCIPPAnterior	V	S	20	A1, A2
24.					
24.	LocalInspecao	V	S	50	Dados do local de inspeção do equipamento.
	Locamispecau	V		30	A1, A2
<u> </u>				l .	71,74

Página 30 de 51





Tanque de Carga Certificado						
25.	NumeroCTPP		S		A1, A2	
26.	OrganismoCertificacaoP roduto	V	S	255	Razão Social e número da acreditação do organismo de certificação de produtos (OCP) A1, A2	
27.	DataVencimento	V	S	N/A	Data de vencimento do tanque de carga. A1, A2	
28.	NumeroEquipamento	V	S	20	Número do equipamento A1, A2,A8	
29.	Familia	٧	S	255	Designação da família do equipamento certificado. A1, A2	
30.	EquipamentoAptoTanq ue	V	S	Multiv alorad a (Lista)	Lista dos grupos de produtos liberados para transporte no tanque. A1, A2	
31.	NomeCreaRespSup	٧	S	100	Crea do responsável técnico Nome/n° do CREA do responsável técnico ou supervisor (OIA-PP) A1, A2	
32.	NomeCrea	V	S	100	Crea do responsável técnico Nome do inspetor (OIA-PP) A1, A2	
33.	Observacoes	٧	S	100	Observações gerais.	

V - Vachar; D - Data;

Exemplo de uma mensagem requisição padrão JSON:

Observação: A informação "valor" na mensagem JSON é realmente a informação que deve ser passada a um campo específico. No momento da implementação será necessário solicitar à ANTT o host e contexto.

```
{
    "NumeroCertificadoCIPP":"valor",
    "OrganismoRazaoSocial":"valor",
    "OrganismoEndereco":"valor",
    "OrganismoCNPJ":"valor",
    "DataVencimento":"valor",
    "ProprietarioEquipamentoRodoviario":"valor",
    "Veículo Rodoviário":{
        "NumeroChassi":"valor",
```

Página **31** de **51**





```
"PlacaLicenca": "valor",
              "Renavam":"valor"
       "EquipamentoInterno":{
              "FabricanteEquipamento": "valor",
              "DataConstrucao":"valor",
              "NumeroEquipamento": "valor",
              "DataInspecao": "valor",
              "DataProximaInspecao": "valor",
              "NumeoRelatorioInspecao": "valor",
              "NumeroRNC": "valor",
              "AplicadorRevestimentoInterno": "valor",
              "DocumentoInspecao": "valor",
              "EquipamentoApto":"valor",
              "NumeroLacre": "valor",
              "TipoEquipamento":"valor",
              "NumeroCompartimentos": "valor",
              "NumeroCIPPAnterior": "valor",
              "LocalInspecao": "valor"
       "TanqueCarga":{
              "NumeroCTPP": "valor",
              "OrganismoCertificacaoProduto": "valor",
              "DataVencimento": "valor",
              "NumeroEquipamento":"valor",
              "Familia":"valor",
              "EquipamentoAptoTanque":"valor",
              "NomeCreaRespSup":"valor",
              "NomeCrea": "valor",
              "Observacoes": "valor"
      }
}
```

Leiaute Mensagem de Saída

Saída: Padrão JSON.

A estrutura de mensagens será preenchida de acordo com os item LM01 ou LM02.

#	Campo	Tipo	Obrigatório	Tam.	Descrição/Observação
1.	Codigo	Z	S	6	Código do erro ou sucesso no retorno da informação.
2.	Mensagem	O	S	200	Mensagem de erro ou sucesso no retorno da informação.

C - Alfanumérico; N - Numérico; D - Data;

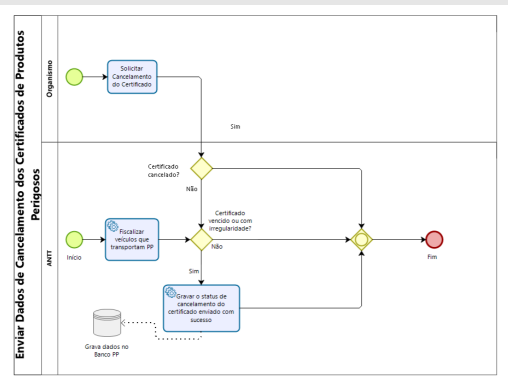
Exemplo de uma mensagem de retorno padrão JSON:

```
{ "Codigo": "valor",
    "Mensagem": "valor" }
```





WebService PP - EnviarCancelamentoCertificadoPorSolicitacao



Função: Este método permite enviar para o organismo e para o INMETRO o cancelamento do certificado realizado via aplicação pela ANTT.

Processo: Síncrono.

Método: EnviarCancelamentoCertificadoPorSolicitacao





Leiaute Mensagem de Entrada

Entrada: Informações passada com o formato JSON no padrão RESTful,usando verbo https

POST.

Serviço: EnviarCancelamentoCertificadoPorSolicitacao

Considerações:

1- Validação da estrutura da mensagem de entrada. A5 e A6

#	Campo	Tipo	Obrig.	Tam	Descrição/Observaçã o
1.	Placa	V	S	7	Placa do veículo certificado. A2, A3
2.	Renavam	V	S	11	Número do Renavam do veículo. A2, A3
3.	NumeroCertificado	V	S	7	Número do certificado emitido. A2, A3
4.	Status	V	S	4	CANC- Cancelado

V - Varchar

Exemplo de uma mensagem requisição padrão JSON:

Observação: A informação "valor" na mensagem JSON é realmente a informação que deve ser passada a um campo específico. No momento da implementação será necessário solicitar à ANTT o host e contexto.

```
{
    "Placa":"valor";
    "Renavam":"valor";
    "NumeroCertificado":"valor";
    "Status":"valor";
}
```

Leiaute Mensagem de Saída

Saída: Padrão JSON

A estrutura de mensagens será preenchida de acordo com os item LM01 ou LM02.





;	#	Campo	Tipo	Obrigatório	Tam	Descrição/Observação
1	L.	Codigo	Z	8	6	Código do erro ou sucesso no retorno da informação.
2	2.	Mensagem	С	S	200	Mensagem de erro ou sucesso no retorno da informação.

C – Alfanumérico; N – Numérico

Exemplo de uma mensagem de retorno padrão JSON:

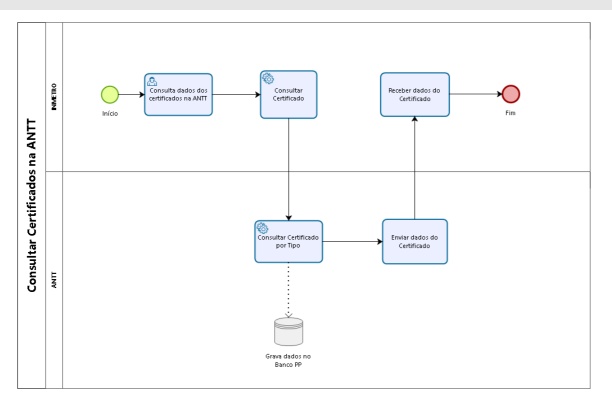
```
"Codigo": "valor",
"Mensagem": "valor"
```

Página **35** de **51**





WebService PP - ConsultarCertificado



Função: Este método permite ao INMETRO consultar os certificados cadastrados na base da ANTT.

Processo: Síncrono.

Método: ConsultarCertificado





Leiaute Mensagem de Entrada

Entrada: : Informações passada com o formato JSON no padrão RESTful,usando verbo https

POST.

Serviço: ConsultarCertificado

Considerações:

1- Validação da estrutura da mensagem de entrada. A5 e A6

#	Campo	Tipo	Obrig.	Tam	Descrição/Observaçã o
1.	TipoCertificado	V	S	4	Campo para definir qual certificado deve ser retornado na consulta CIPP CIV CTPP
2.	Status	В	S	4	Valores validos ATIV; INAT; SUSP; CANC.
3.	Placa	V	S	7	Placa do veículo Texto livre A2,A3, A7
4.	Renavam	V	S	11	Número do Renavam do veículo. A2, A3
5.	NumeroCertificado	V	S	7	Número do certificado emitido. A2, A3

V - Varchar

Exemplo de uma mensagem requisição padrão JSON:

Observação: A informação "valor" na mensagem JSON é realmente a informação que deve ser passada a um campo específico. No momento da implementação será necessário solicitar à ANTT o host e contexto.

```
{
    "TipoCertificado":"valor",
    "Status":"valor",
    "Placa":"valor",
    "Renavam":"valor",
```





"NumeroCertificado":"valor" }

Leiaute Mensagem de Saída

Saída: Padrão JSON.

#	Campo	Tipo	Obrig.	Tam.	Descrição/Observação	
CIPP -	- Certificado de Inspeção d	e Produtos	Perigosos			
1.	IDOCP	V	S	10	Identificação do organismo de certificação de produtos acreditado (OCP)	
2.	NumeroCTPP	V	S	11	Número do certificado CTPP emitido pelo organismo vinculado ao INMETRO.	
3.	DataVencimento	D	S	N/A	Data do vencimento. Deve ser preenchido com a data da primeira inspeção periódica do tanque de carga (formato dia / mês / ano - exemplo: 15 / JAN / 19) A2,A3, A13	
4.	NomeRazaoSocial	V	S	255	Razão Social ou nome. Deve ser preenchido com a razão social ou o nome do proprietário do tanque de carga. A2, A3, A7	
Veícu	lo Rodoviário					
5.	Chassi	V	S	40	Número do chassi A2,A3, A7	
6.	Placa	V	S	7	Placa do veículo Texto livre A2,A3, A7	
7.	Renavam	V	S	11	Número do renavam Texto livre A2,A3, A7	
Equip	amento Rodoviário/Reves	timento int	erno			
8.	FabricanteNome	V	S	100	Nome do fabricante do equipamento rodoviário. Texto livre A2,A3	





	l I		I	1	T
9.					Data da
	DataConstrucao	D	S	N/A	construção
					A2,A3
10.				00	Número do
	EquipamentoNumero	V	S	20	equipamento A2,A3
11.	DataInspecao	D	S	N/A	Data da inspeção A2,A3
12.	DataProximaInspecao	D	S	N/A	Data da próxima inspeção A2,A3
13.	NumeoRelatorioInspens ao	V	S	100	Número do relatório de inspeção
14.					Número do RNC do
	NumeroRNC	V	S	10	equipamento. A7
15.	AplicadorRevestimento	V	s	255	Revestimento
	Aplicaconnevestimento	V	3	233	aplicado A2,A3
16.	Documentalnessess	\/	c	100	Dados do documento de
	DocumentoInspesao	V	S	100	inspeção.
17.	NormaNome	V	S	72	Nome da norma A2,A3
18.					Um Laudo
	GrupoNome	V	S	50	retorna mais de
					um resultado
					nesta tabela,
					aplicável apenas para LaudoTipo
					(P) = CIPP
					A2,A3
19.	LacreNumero	V	S	20	Número do lacre
	Lacienumero	V	3	20	A2, A3, A13
20.				5 0	Tipo de
	EquipamentoTipo	V	S	50	equipamento A2,A3
21.	_		_		Sequencial LI
	SequencialLI	V	S	50	A2,A3, A7
22.	NumeroCIPPAnterior	V	S	20	№ do CIPP anterior.
23.					Crea do responsável
					técnico
	NomeCreaRespSup	V	S	100	Nome / n° do CREA do
	Homeercanespoup	v			responsável técnico ou
					supervisor (OIA-PP) A2, A3
24.	Name of Contract			400	Crea do responsável
	NomeCrea	V	S	100	técnico





					Nome do inspetor (OIA-PP) A2, A3
25.	Observacoes	V	S	100	Observações gerais.
СТРР -	- Certificado de Transporte	e de Produt	os Perigoso	os	<u>, </u>
25.1.	IDOCP	V	S	10	Identificação do organismo de certificação de produtos acreditado (OCP)
25.2.	NumeroCTPP	V	S	11	Número do certificado CTPP emitido pelo organismo vinculado ao INMETRO.
25.3.	DataVencimento	D	S	N/A	Data do vencimento. Deve ser preenchido com a data da primeira inspeção periódica do tanque de carga (formato dia / mês / ano - exemplo: 15 / JAN / 19) A2,A3, A13
26.	NomeRazaoSocial	V	S	255	Razão Social ou nome. Deve ser preenchido com a razão social ou o nome do proprietário do tanque de carga. A2, A3, A7
Veícul	o Rodoviário				
26.1.	NumeroChassi	V	S	40	Número do Chassi do veículo. Deve ser preenchido conforme os dados descritos no Campo Chassi do CRLV ou nota fiscal, quando aplicável. A2,A3, A7
26.2.	PlacaLicenca	V	S	7	Placa do veículo que possui a licença. Deve ser preenchido conforme os dados descritos no Campo Placa do CRLV ou nota fiscal, quando aplicável A2,A3, A7
27.	Renavam	V	S	11	Número do renavam.





					Deve ser preenchido conforme os dados descritos no Campo Renavam do CRLV ou nota fiscal, quando aplicável A2,A3, A7
	amento Rodoviário	1		I	
27.1.	FabricanteNome	V	S	100	Nome do fabricante do equipamento rodoviário. Texto livre A2,A3
27.2.	DataConstrucao	D	S	8	Data da fabricação do equipamento. Deve ser preenchido com a data da construção do tanque de carga (formato dia / mês / ano - exemplo: 15 / JAN / 18). A2,A3
27.3.	LogradouroNumeroCo mlementoBairro	V	S	255	A2,A3
27.4.	CodIBGEMunicipio	V	S	7	Local da Liberação do equipamento. Deve ser preenchido com o código IBGE do município referente ao endereço do fabricante do tanque de carga. A2,A3,A12
27.5.	CPF_CNPJ	V	S	20	CPF ou CNPJ do fabricante formatado. A11
27.6.	NumeroEquipamento	V	S	20	O número de equipamento é composto por 07 (sete) dígitos conforme dispostos a seguir: - XYZ: número de acreditação do OCP; - I: designação da sequência - "0" a "9" para as primeiras 10 (dez) sequências, e "A" a "Z" para as 24 (vinte e quatro) sequências subsequentes; Nota: Não





					devem ser utilizadas as letras "O" e "Q" N1 / N2 / N3: número sequencial da série (001 a 999). Deve ser preenchido com um número de equipamento referente ao sequencial disponibilizado pelo OCP. A2,A3, A4,A8
27.7.	DataLiberacao	D	S	N/A	Data da liberação do veículo. Deve ser preenchido com a data da liberação do tanque de carga. A2,A3
27.8.	Primeira Inspeca o Periodic a Data	D	S	N/A	Data da primeira inspeção periódica. A2,A3,
27.9.	VolumeTotalCompartim entos	F	S	N/A	Deve ser preenchido com o valor da capacidade volumétrica do tanque de carga. A2,A3
27.10.	NumeroCompartimento s	_	S	N/A	Deve ser preenchido com o número de compartimentos do tanque de carga. A2,A3
27.11.	NumeroCertificadoConf ormidade	V	S	50	Deve ser preenchido com o número do certificado de conformidade referente à certificação da família do tanque de carga. A2,A3
27.12.	ValidadeCertificadoConf ormidade	D	S	N/A	Deve ser preenchido com a data de validade do certificado de conformidade referente à certificação da família do tanque de carga. Data time A2,A3
27.13.	NumeroRegistroProduc ao	V	S	10	N° do registro de produção Deve ser preenchido com o número do registro de produção (ordem de produção ou número de série) do tanque de carga. A2,A3
27.14.	Familia	V	S	2	Família do tanque





					(Conjunto de modelos de tanque de carga, fabricados por um mesmo fabricante e mesma unidade de produção) Texto livre A2,A3
27.15.	RTQ	V	S	100	Deve ser preenchido com o RTQ pertinente à construção do tanque de carga. A2,A3, A7
27.16.	EquipamentoGruposPro dutos	V	S	100	Descrição do grupo de produtos do equipamento. Equipamento rodoviário apto a transportar produtos perigosos. Deve ser preenchido de acordo com a Lista de Grupos de Produtos Perigosos. A2,A3
27.17.	CodTipoEquipamento	V	S	50	Nome do tipo de equipamento. Deve ser preenchido com o tipo do tanque de carga (autoportante, sobrechassi ou isolado). A2,A3,A9
27.18.	NomeCreaFabricante	V	S	100	Crea do responsável técnico Nome / n° do CREA do responsável técnico do fabricante A2, A3
27.19.	NomeResponsavelLega I	V	S	100	Nome / assinatura do responsável legal do OCP
27.20.	LogradouroNumeroCom lementoBairro	V	S	255	Local da liberação do equipamento rodoviário Deve ser preenchido com o endereço do local da liberação do tanque de carga.

Página **43** de **51**





			1	1	T			
27.21.	NomeResponsavelLiber acao	V	S	200	Nome / assinatura do responsável pela liberação do equipamento rodoviário			
28.	ObservacoesGerais	V	S	Max	Deve ser preenchido de acordo com a necessidade do registro de outras informações complementares aquelas dos campos anteriores, devidamente validadas pelo fornecedor, no momento da emissão do CTPP e constar uma etiqueta do número do chassi, quando aplicável. A2,A3			
CIV –	CIV – Certificado de Inspeção Veicular							
29.	NumeroCIV	V	S	8	Número do certificado de inspeção veicular. A7			
30.	Carimbo	V	S	500	Carimbo do Organismo acreditado. A2,A3			
31.	NomeRazaoSocial	V	S	255	Razão Social ou nome (Proprietário de equipamento rodoviário) A2, A3, A7			
32.	CpfCnpj	V	S	20	CPFCNPJ do proprietário de acordo com o tipo de pessoa, física ou jurídica sem formatação somente número A2, A3, A7, A11			
33.	LogradouroNumeroCo mplementoBairro	V	S	72	Logradouro do endereço A2, A3			
34.	CodIBGEMunicipio	V	S	50	O código IBGE do município do endereço A2, A3,A12			
35.	UF	V	S	2	UF do endereço A2, A3			
36.	СЕР	V	S	9	Cep do endereço do proprietário sem formatação A2, A3			
37.	TelefoneFaxCelular	V	S	255	Telefone fax e celular A2,A3			

Página **44** de **51**





AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES

38.					E-mail
00.	Email	V	S	255	A2,A3
39.	EspecieTipo	V	S	255	Espécie tipo A2,A3
40.	Marca Modelo Versao	V	S	50	Marca modelo versão do veículo A2,A3
41.	PotenciaCilindrada	V	S	10	Potência e cilindrada A2,A3
42.	Cor	V	S	100	Cor do veículo A2,A3
43.	Combustivel	V	S	50	Combustível do veículo Texto livre A2,A3
44.	NumeroLugares	I	S	N/A	Número lugares no veículo A2,A3
45.	Placa	V	S	7	Placa do veículo Texto livre A2,A3, A7
46.	Tara	DC	S	10,2	Peso próprio do veículo, acrescido dos pesos da carroçaria e equipamento e do combustível Número A2,A3
47.	PBT	DC	S	10,2	O peso máximo (autorizado) que o veículo pode transmitir ao pavimento, constituído da soma da tara mais a lotação Número A2,A3
48.	СМТ	DC	S	10,2	Máximo peso que a unidade de tração é capaz de tracionar do veículo Número A2,A3
49.	AnoFabricacaoAnoMod elo	I	S	N/A	Ano de fabricação/Ano/Modelo do veículo Número A2,A3
50.	Chassi	V	S	40	Número do chassi A2,A3, A7





51.	DataInspecao	D	S	N/A	Data da inspeção A2,A3	
52.	DataEmissao	D	S	N/A	Data da emissão A2,A3	
53.	DataVencimento	D	S	N/A	Data do vencimento A2,A3, A13	
54.	ComprovanteFiscalNum ero	V	S	20	Número do Comprovante fiscal OIVA A2,A3 ,	
55.	DocumentoReferencia	V	N	200	Documento referência	
56.	NomeCrealnspetor	V	S	100	Crea do responsável técnico NOME DO INSPETOR (OIA- PP)	
					A2, A3	
57.	NomeCreaRespTec	٧	S	100	Crea do responsável técnico NOME / N° DO CREA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO ou SUPERVISOR (OIA-PP) A2, A3	
58.	Observacoes	V	S	100	Observações gerais.	
59.	Codigo	N	S	6	Código do erro ou sucesso no retorno da informação.	
60.	Mensagem	V	S	200	Mensagem de erro ou sucesso no retorno da informação.	

V - Varchar; N - Númerico; D - Data; DC - Decimal; I - Inteiro; B- Boleano

Exemplo de uma mensagem requisição padrão JSON:

Observação: A informação "valor" na mensagem JSON é realmente a informação que deve ser passada a um campo específico. No momento da implementação será necessário solicitar à ANTT o host e contexto.





```
"Renavam": "valor",
"FabricanteNome": "valor",
"DataConstrucao": "valor",
"EquipamentoNumero": "valor",
"DataInspecao": "valor",
"DataProximalnspecao": "Valor",
"NumeroRI": "valor",
"NumeroRNC": "valor",
"AplicadorRevestimento": "valor".
"NormaNome": "valor"
"GrupoNome": "valor",
"LacreNumero": "valor".
"EquipamentoTipo": "valor",
" SequencialLI": "valor",
" NumeroCIPPAnterior": "valor",
"NomeCreaRespSup": "valor",
"NomeCrea": "valor",
"Observacoes": "valor",
}, {
" DataVencimento": "valor",
"IDOCP": "valor",
"NomeRazaoSocial": "valor",
"Chassi": "valor",
"Placa": "valor",
"Renavam": "valor"
"FabricanteNome": "valor".
"DataFabricacao": "valor",
"LogradouroNumerocomplementoBairro": "valor",
"Municipio": "valor",
"CPF CNPJ": "valor".
"NumeroEquipamento": "valor",
"InspecaoData": "valor",
"PrimeiralnspecaoPeriodicaData": "valor",
"VolumeTotalCompartimentos": "valor",
"QuantidadeCompartimentos": "valor",
"CertificadoConformidadeNumero": "valor",
"CertificadoConformidadeValidade": "valor",
"RegistroProducaoNumero": "valor",
"Familia": "valor",
"NormasTecnicas": "valor",
"GruposProdutos": "valor",
"EquipamentoTipoNome": "valor",
"NomeCrea": "valor",
"NomeResponsavelOCP": "valor",
"LogradouroNumeroComlementoBairro": "valor",
"NomeResponsavelLiberacao": "valor",
"ObservacoesGerais": "valor",
"Carimbo": "valor",
"NomeRazaoSocial": "valor",
```

I

},{

1





```
"CpfCnpj": "valor",
               "LogradouroNumerocomplementoBairro": "valor",
               " Municipio": "valor",
               "UF": "valor",
               "CEP": "valor".
               "TelefoneFaxCelular": "valor",
               "Email": "valor".
               "EspecieTipo ": "valor",
               "MarcaModeloVersao": "valor",
               "PotenciaCilindrada": "valor",
               "Cor ": "valor",
               "Combustivel ": "valor",
               "NumeroLugares ": "valor",
               "Placa": "valor",
               "Tara ": "valor",
               "PBT": "valor",
               "CMT": "valor",
               "AnoFabricacaoAnoModelo ": "valor",
               "Chassi": "valor"
               "DataInspecao": "valor",
               "DataEmissao": "valor",
               "DataVencimento": "valor",
               "ComprovanteFiscalNumero": "valor",
               "DocumentoReferencia": "valor",
               "NomeCrealnspetor": "valor",
               "NomeCreaRespTec": "valor",
               "Observacoes": "valor"
       }]
               "Codigo": "valor",
               "Mensagem": "valor"
       }
}
```

Descrição do Processo do WebService

O WS recepciona os dados do INMETRO enviados.

Validaçã	o de regras de validação						
	Validação da Mensagem						
#	Regra de Validação	Msg					
A1	O serviço verifica se a empresa está ativa no INMET	RO MSG_E01					
A2	O serviço verifica se os campos obrigatórios estão pr	reenchidos MSG_E02					
А3	O serviço deverá validar se o tipo (formato) do dado	está correto MSG_E03					





A4	O serviço deverá validar se o tamanho (máximo) dos atributos está correto	MSG_E04
A5	O serviço deverá verificar a existência de campo que não foi estabelecido para o recebimento	MSG_E05
A6	O serviço deverá verificar a ausência de campo que foi estabelecido como obrigatório para o recebimento.	MSG_E06
A7	O serviço deverá verificar se o campo chave* já foi cadastrado na base de dados da ANTT	MSG_E07
A8	O serviço deverá verificar se o tipo de equipamento interno existe ou está ativo	MSG_E08
A9	O serviço deverá verificar se o tipo de equipamento tanque existe ou está ativo	MSG_E09
A10	O serviço deverá verificar se o grupo do produto perigoso existe ou está ativo	MSG_E10
A11	O serviço deverá verificar se o CPF ou CNPJ é valido	MSG_E11
A12	O serviço deverá verificar se o código do município é valido	MSG_E12
A13	O serviço deverá verificar se a data de validade do CTPP está diferente da data da primeira inspeção periódica do equipamento de tanque	MSG_E13
A14	O serviço verifica se o veículo já possui CTPP	MSG_E14
A15	O serviço deverá verificar se foi possível realizar a validação do status da empresa no INMETRO	MSG_E15

WebServices – Informações Adicionais

O processamento das solicitações poderá resultar em rejeição ou sucesso da operação. As mensagens de retorno de cada um dos resultados está lista de mensagens.

Lista de Mensagens				
LM01	Mensagem de sucesso			
Código	RESULTADO DO PROCESSAMENTO DA SOLICITAÇÃO			
MSG_S01	Certificado recebido e incluído com sucesso."			
LM02	Mensagens de exceção			
MSG_E01	O CNPJ <nº cnpj="" do="" formatado=""> não está ativo no INMETRO</nº>			
MSG_E02	O campo <nome campo="" do=""> deve ser preenchido.</nome>			
MSG_E03	O campo <nome campo="" do=""> está com formato errado.</nome>			
MSG_E05	O campo <nome campo="" do=""> está com tamanho errado.</nome>			
MSG_E06	Estrutura inválida. O campo <nome campo="" do=""> não está especificado no contrato.</nome>			
MSG_E07	O campo <nome campo="" do=""> não foi informado.</nome>			
MSG_E08	O campo <nome campo="" do=""> já foi cadastrado em nossa base de dados.</nome>			
MSG_E09	O tipo do equipamento interno <nº do="" equipamento="" tipo=""> não existe em nosso</nº>			
	cadastro ou não está ativo.			
MSG_E10	O tipo do equipamento tanque <nº do="" equipamento="" tipo=""> não existe em nosso</nº>			
	cadastro ou não está ativo.			





MSG_E11	O grupo do produto perigoso <nº do="" grupo="" perigoso="" produto=""> não existe em</nº>		
	nosso cadastro ou não está ativo.		
MSG_E12	O CPF/CNPJ <nº cnpj="" cpf="" do="" formatado=""> não é valido</nº>		
MSG_E13	O Código do município <nº do="" município=""> não é valido</nº>		
MSG_E14	A data de validade do CTPP está diferente da data da primeira inspeção periódica		
	do equipamento de tanque		
MSG_E15	O veículo <nº da="" placa=""> já possui o certificado de transporte de produtos</nº>		
	perigosos.		

Informações Adicionais - Preenchimento dos campos de produtos perigosos

- Campos numéricos que representam valores e quantidades são de tamanho variável, respeitando o tamanho máximo previsto para o campo e a quantidade de casas decimais.
 Os campos numéricos devem ser informados sem o separador de milhar, com uso do ponto decimal para indicar a parte fracionária se existente respeitando-se a quantidade de dígitos prevista no leiaute;
- O uso de caracteres acentuados e símbolos especiais para o preenchimento dos campos alfanuméricos devem ser evitados. Os espaços informados no início e no final do campo alfanumérico não podem ocorrer;
- As datas devem ser informadas no formato "DD- MM- AAAA".

Informações Adicionais - Protocolos de Retorno

Os protocolos de retorno são os identificadores retornados após a execução de determinados serviços, garantindo assim que os dados foram recebidos e processados pela ANTT.

Informações Adicionais - Ambiente de Homologação e Contingência

Ambiente de Homologação

A Agência Nacional de Transportes Terrestres disponibilizará para o PP um ambiente de homologação do WebService. Este ambiente de homologação é específico para a realização de testes de integração das aplicações das concessionárias, tanto durante a fase de implementação e adequação do sistema PP, quanto para os testes provenientes de alterações de escopo ou funcionalidades que aconteçam após a implementação do sistema. O acesso ao ambiente de homologação é feito através do endereço Endereços dos WebServices de Integração ANTT.

Todas as funcionalidades presentes no ambiente de produção estarão disponíveis no ambiente de homologação, porém os dados retornados pela chamada de qualquer um desses métodos não representarão dados reais, bem como os protocolos de autorização retornados pela ANTT não terão nenhuma validade e não poderão ser usados para a geração de obrigações entre partes. Todos os requisitos de restrição de acesso e segurança de comunicação também serão exigidos para o acesso ao ambiente de homologação.

A declaração de operações contábeis, bem como a utilização de qualquer um dos demais métodos do WebService no ambiente de produção fica condicionada a prévia aprovação das equipes de TI e de negócios das concessionárias, que deverá avaliar a adequação, comportamento e performance de seu sistema no ambiente de homologação.





Endereços dos WebServices de Integração ANTT

Homologação:

- https://produtosperigosos-hml.bus.antt.gov.br/produtosperigosos/v1/[INCLUIR_MÉTODO]
 - o Métodos:
 - receberDadosCertificadoCIV
 - receberDadosCertificadoCIPP
 - receberDadosCertificadoCTPP
 - ConsultarStatusEmpresalNMETRO
 - ConsultarCertificado
 - EnviarCancelamentoCertificadoPorSolicitacao

Produção:

• Ainda não disponível.

WSDL:

Ainda não disponível.

Aprovação do Documento					
Preenchido por	Paulo Castelo				
E-mail	paulo.castelo@antt.gov.br				
Assissations Base					
Assinaturas Kesp	oonsáveis Técnicos				
Data:		Data:/_			
Paulo Castelo Analista de Sistemas			Débora Vieira Tavares Gerente de Projetos		
Assinaturas GES	TORES				
Data:		Data:/_			
Assessoria d	orelly Quirino de Aragão o Diretor Marcelo Vinaud etoria Colegiada	Juliana Lope Assessoria do Direto Diretoria Co	r Marcelo Vinaud		