



PEDIDO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAL / PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PAM/S)

Do: Chefe da Seção de Traumatologia-Ortopedia.

Ao: Ordenador de Despesas

Via: Divisão de Medicina/DTS

Assunto: Abertura de Pregão Eletrônico para aquisição de material de OPME: Trauma Geral de Pequenos e Grandes Fragmentos (Hastes, Parafusos e Outros)

Anexo: Plano de Trabalho

GRUPO 01 – HASTE INTRAMEDULAR TIBIAL							
GRUPO/ITEM	CAT MAT / SV	UND	QUANTIDADE SOLICITADA	QUANTIDADE MÍNIMA PARA COTAÇÃO	DESCRIÇÃO DO MATERIAL (RESUMIDA)	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL/OBSERVAÇÕES	
1	01	438045	Und	20	10	HASTE INTRAMEDULAR TIBIAL, AÇO INOXIDÁVEL, BLOQUEADA, CANULADA, USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM UNITÁRIA	Haste intramedular bloqueada de tíbia, canulada, em titânio, com diâmetro de 8 mm a 12 mm e comprimento variando de 255 mm a 420 mm, com orifícios de bloqueio proximal e orifícios de bloqueio distal, para o tratamento de fraturas diafisárias e metafisárias tibiais. As medidas mencionadas são aproximadas. A empresa deverá disponibilizar as medidas necessárias para a realização do implante. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER ou similares.
	02	440530	Und	20	10	PARAFUSO CIRÚRGICO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, TITÂNIO, TAMPÃO PARA HASTE INTRAMEDULAR, P/ ARTRODESE TIBIOTALOCANEA	Parafuso de fechamento, haste bloqueada de tíbia, em titânio, de 8 mm a 12 mm. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER ou similares.
	03	443635	Und	120	60	PARAFUSO CIRÚRGICO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, TITÂNIO, P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, CORTICAL, BLOQUEIO, AUTOMACHEANTE, ROSCA TOTAL, CERCA DE 5,0 MM	Parafuso ortopédico, material titânio, diâmetro 5,0, para bloqueio de haste intramedular tibial, comprimento de 20 mm a 100 mm. As medidas mencionadas são aproximadas. A empresa deverá disponibilizar as medidas necessárias para a realização do implante. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER ou similares.
GRUPO 02 – HASTES RETRÓGRADA DE FÊMUR							
GRUPO/ITEM	CAT MAT / SV	UND	QUANTIDADE SOLICITADA	QUANTIDADE MÍNIMA PARA COTAÇÃO	DESCRIÇÃO DO MATERIAL (RESUMIDA)	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL/OBSERVAÇÕES	
	04	423116	Und	04	02	HASTE INTRAMEDULAR FEMORAL, AÇO INOXIDÁVEL, BLOQUEADA, RETRÓGRADA, CANULADA, 10 MM, 200 MM, USO ÚNICO	Haste intramedular femoral distal bloqueada, retrógrada, curta, furos distais multidirecionais, opção de furos proximais estático e dinâmico, em liga de aço ou titânio, com diâmetros de 9 à 13 mm, e comprimentos de 160 mm a 240 mm. As medidas mencionadas são aproximadas. A empresa deverá disponibilizar as medidas necessárias para a realização do implante. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER ou similares.
	05	423111	Und	10	05	HASTE INTRAMEDULAR FEMORAL, AÇO INOXIDÁVEL, BLOQUEADA, RETRÓGRADA, CANULADA, 10 MM, 340 MM, USO ÚNICO	Haste intramedular femoral distal bloqueada, retrógrada, longa, furos distais multidirecionais, opção de furos proximais estático e dinâmico, em liga de aço ou titânio, com diâmetros de 9 mm à 13 mm, e comprimentos de 280 mm a 440 mm. As medidas mencionadas são aproximadas. A empresa deverá disponibilizar as medidas necessárias para a realização do implante. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER ou similares.
						Parafusos de bloqueio de 4,5 a 6,5 mm,	

2	06	443323	Und	50	25	PARAFUSO CIRÚRGICO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO:BLOQUEIO, ADICIONAIS: AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA: ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM	autorroscante, em liga aço ou titânio, com comprimentos de 50 mm a 100 mm. Para utilização em hastes intramedulares retrógradas de fêmur. As medidas mencionadas são aproximadas. A empresa deverá disponibilizar as medidas necessárias para a realização do implante. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER ou similares.
	07	443635	Und	50	25	PARAFUSO CIRÚRGICO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, TITÂNIO, P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, CORTICAL, BLOQUEIO, AUTOMACHEANTE, ROSCA TOTAL, CERCA DE 5,0 MM	Parafusos de bloqueio de 4,9 a 5,0 mm, autorroscante, em liga aço ou titânio, com comprimentos de 26 mm a 90 mm, utilizados em haste intramedular retrógrada de fêmur. As medidas mencionadas são aproximadas. A empresa deverá disponibilizar as medidas necessárias para a realização do implante. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER ou similares.
	08	440530	Und	14	07	PARAFUSO CIRÚRGICO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, TITÂNIO, TAMPÃO P/HASTE INTRAMEDULAR, P/ ARTRODESE TIBIOTALOCALCANEA	Parafuso de fechamento para haste intramedular retrógrada de fêmur, em liga de aço ou titânio. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER ou similares.
	09	437937	Und	08	04	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, AÇO INOXIDÁVEL, PARA CERCLAGEM, DIÂMETRO 2,0 MM, USO ÚNICO	Sistema de fixação, material fio de aço torcido, diâmetro 2 a 2,5 mm, para cerclagem femoral, com anel de segurança. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER ou similares.

GRUPO 03 – HASTES CEFALOMEDULARES DE FÊMUR PROXIMAL

GRUPO/ITEM	CAT MAT /SV	UND	QUANTIDADE SOLICITADA	QUANTIDADE MÍNIMA PARA COTAÇÃO	DESCRIÇÃO DO MATERIAL (RESUMIDA)	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL/OBSERVAÇÕES	
3	10	423155	Und	06	03	HASTE INTRAMEDULAR FEMORAL, TITÂNIO, BLOQUEADA, TROCANTÉRICA, CANULADA, ÂNGULO DE 125°, 9 MM, COMPRIMENTO 180 A 280 MM, C/ VARIAÇÃO DE 5 EM 5 MM, USO ÚNICO	Haste intramedular canulada bloqueada, curta, entrada trocantérica ou lateral, comprimento de 180 a 280 mm, para aplicação nas fraturas femorais proximais, em aço ou titânio, com orifício de bloqueio proximal para inserção de lâmina espiral ou parafuso deslizante, orifício de bloqueio distal para uso com parafuso de bloqueio e desenho esquerdo ou direito. A empresa deverá disponibilizar as medidas necessárias para a realização do implante. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
	11	423191	Und	10	05	HASTE INTRAMEDULAR FEMORAL, TITÂNIO, BLOQUEADA, TROCANTÉRICA, CANULADA, ÂNGULO DE 125°, 9 MM, COMPRIMENTO 340 A 600 MM, C/ VARIAÇÃO DE 5 EM 5 MM, USO ÚNICO	Haste intramedular canulada bloqueada, longa, entrada trocantérica ou lateral, comprimento de 340 a 420 mm, para aplicação nas fraturas femorais proximais, em aço ou titânio, com orifício de bloqueio proximal para inserção de lâmina espiral ou parafuso deslizante, orifícios de bloqueio distal, para uso com parafusos de bloqueio e desenho direito ou esquerdo. A empresa deverá disponibilizar as medidas necessárias para a realização do implante. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
	12	443335	Und	90	45	PARAFUSO CIRÚRGICO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, TITÂNIO, P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, CORTICAL, BLOQUEIO, AUTOMACHEANTE, ROSCA TOTAL, CERCA DE 5,0 MM	Parafuso de bloqueio distal em titânio, diâmetro da rosca de 4,9 a 5,0 mm, para utilização em haste intramedular de fêmur proximal, comprimento de 20 mm a 100 mm. As medidas mencionadas são aproximadas. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
	13	440530	Und	16	08	PARAFUSO CIRÚRGICO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, TITÂNIO, TAMPÃO PARA HASTE INTRAMEDULAR, P/ ARTRODESE TIBIOTALOCALCANEA	Plug ou parafuso de fechamento da haste intramedular femoral proximal, canulado, em aço ou titânio. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
	14	228194	Und	16	08	LÂMINA, TITÂNIO, ESPIRAL, 70 A 120 MM, EM CONJUNTO COM HASTE INTRAMEDULAR DE FÊMUR	Lâmina espiral ou parafuso deslizante, canulado, em aço ou titânio, para utilização em haste intramedular de fêmur proximal, com comprimentos de 70 a 120 mm. As medidas mencionadas são aproximadas. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
15	437937	Und	04	02	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, AÇO INOXIDÁVEL, PARA CERCLAGEM,	Sistema de fixação, material fio de aço torcido, diâmetro 2 a 2,5 mm, para cerclagem femoral, com anel de segurança.	

						DIAMETRO 2,0 MM, USO UNICO	Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
GRUPO 04 – HASTE CEFALOMEDULAR TROCANTÉRICA COM PARAFUSO ANTIRROTACIONAL CEFÁLICO							
GRUPO/ITEM	CAT MAT / SV	UND	QUANTIDADE SOLICITADA	QUANTIDADE MÍNIMA PARA COTAÇÃO	DESCRIÇÃO DO MATERIAL (RESUMIDA)	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL/OBSERVAÇÕES	
4	16	423083	Und	10	05	HASTE INTRAMEDULAR FEMORAL, AÇO INOXIDÁVEL, BLOQUEADA, ANTERÓGRADA, CANULADA, 9 MM, 400 MM, USO ÚNICO	Haste cefalomedular femoral em aço ou titânio para tratamento de fraturas de fêmur proximal, inserção anterógrada trocantérica ou lateral, canulada, comprimentos variando de 240 mm a 420 mm. As hastes deverão ser desenhadas para lado direito e lado esquerdo. A empresa deverá disponibilizar as medidas necessárias para a realização do implante. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
	17	228194	Und	10	05	LÂMINA, TITÂNIO, ESPIRAL, 70 A 120 MM, EM CONJUNTO COM HASTE INTRAMEDULAR DE FÊMUR	Parafuso deslizante ou lâmina espiral em aço ou titânio, canulado, comprimentos variando de 70 mm a 130 mm, para utilização em haste cefalomedular femoral. As medidas mencionadas são aproximadas. A empresa deverá disponibilizar as medidas necessárias para a realização do implante. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
	18	443635	Und	20	10	PARAFUSO CIRÚRGICO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, TITÂNIO, P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, CORTICAL, BLOQUEIO, AUTOMACHEANTE, ROSCA TOTAL, CERCA DE 5,0 MM	Parafusos de bloqueio proximal (antirotacional) e distal, em aço ou titânio, diâmetro de 4,9 a 5.0 mm e comprimentos variando de 20 mm a 100 mm, para utilização em haste cefalomedular femoral. As medidas mencionadas são aproximadas. A empresa deverá disponibilizar as medidas necessárias para a realização do implante. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
	19	440530	Und	10	05	PARAFUSO CIRÚRGICO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, TITÂNIO, TAMPÃO PARA HASTE INTRAMEDULAR, P/ ARTRODESE TIBIOTALOCALCANEA	Plug ou parafuso de fechamento da haste (tampão) em aço ou titânio, para utilização em haste cefalomedular femoral. As medidas mencionadas são aproximadas. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
	20	437937	Und	04	02	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, AÇO INOXIDÁVEL, PARA CERCLAGEM, DIÂMETRO 2,0 MM, USO ÚNICO	Sistema de fixação, material fio de aço torcido, diâmetro 2 a 2,5 mm, para cerclagem femoral, com anel de segurança. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
GRUPO 05 – HASTE INTRAMEDULAR DIAFISÁRIA DE FÊMUR EM AÇO							
GRUPO/ITEM	CAT MAT / SV	UND	QUANTIDADE SOLICITADA	QUANTIDADE MÍNIMA PARA COTAÇÃO	DESCRIÇÃO DO MATERIAL (RESUMIDA)	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL/OBSERVAÇÕES	
5	21	423039	Und	15	07	HASTE INTRAMEDULAR FEMORAL, AÇO INOXIDÁVEL, BLOQUEADA, UNIVERSAL, CANULADA, 10 MM, 340 MM, USO ÚNICO	Haste intramedular femoral bloqueada, canulada, em aço inoxidável, com orifícios de bloqueio proximal e distal para uso no lado direito e esquerdo. A empresa deverá disponibilizar as medidas necessárias para a realização do implante. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
	22	440530	Und	90	45	PARAFUSO CIRÚRGICO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, TITÂNIO, TAMPÃO PARA HASTE INTRAMEDULAR, P/ ARTRODESE TIBIOTALOCALCANEA	Parafusos de bloqueio distal e proximal em aço inoxidável, diâmetro da rosca de 4.9 ou 5.0 mm, comprimento de 20 mm a 100 mm, para haste intramedular femoral bloqueada. As medidas mencionadas são aproximadas. A empresa deverá disponibilizar as medidas necessárias para a realização do implante. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
	23	440530	Und	15	07	PARAFUSO CIRÚRGICO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, TITÂNIO, TAMPÃO PARA HASTE INTRAMEDULAR, P/ ARTRODESE TIBIOTALOCALCANEA	Parafuso de fechamento da haste intramedular femoral bloqueada, canulado, em titânio. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
	24	437937	Und	05	02	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, AÇO INOXIDÁVEL, PARA CERCLAGEM, DIÂMETRO 2,0 MM, USO ÚNICO	Sistema de fixação, material fio de aço torcido, diâmetro 2 a 2,5 mm, para cerclagem femoral, com anel de segurança. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
GRUPO 06 – HASTE INTRAMEDULAR DIAFISÁRIA DE FÊMUR EM TITÂNIO							

GRUPO/ITEM	CAT MAT / SV	UND	QUANTIDADE SOLICITADA	QUANTIDADE MÍNIMA PARA COTAÇÃO	DESCRIÇÃO DO MATERIAL (RESUMIDA)	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL/OBSERVAÇÕES	
6	25	423209	Und	15	07	HASTE INTRAMEDULAR FEMORAL, TITÂNIO, BLOQUEADA, PROXIMAL, CANULADA, 10 MM, 220/240 MM, USO ÚNICO	Haste intramedular femoral bloqueada, sólida, em titânio, diâmetro de 9.0 mm a 14 mm e comprimento de 300 mm a 480 mm, com orifícios de bloqueio proximal (um estático e um dinâmico) e distais, com desenho universal para fêmur esquerdo e direito. As medidas mencionadas são aproximadas. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
	26	443635	Und	90	45	PARAFUSO CIRÚRGICO - PEQUENOS E GRAND ES FRAGMENTOS, TITÂNIO, P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, CORTICAL, BLOQUEIO, AUTOMACHEANTE, ROSCA TOTAL, CERCA DE 5,0 MM	Parafusos de bloqueio com diâmetro de rosca de 4.9 ou 5.0 mm, em titânio, comprimentos de 26 mm a 100 mm, utilizados em haste intramedular femoral bloqueada. As medidas mencionadas são aproximadas. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
	27	440530	Und	15	07	PARAFUSO CIRÚRGICO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, TITÂNIO, TAMPÃO PARA HASTE INTRAMEDULAR, P/ ARTRODESE TIBIOTALOCALCANEA	Parafuso de fechamento para haste intramedular femoral bloqueada com múltiplos bloqueios, em titânio. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
	28	228194	Und	15	07	LÂMINA, TITÂNIO, ESPIRAL, 70 A 120 MM, EM CONJUNTO COM HASTE INTRAMEDULAR DE FÊMUR	Lâmina espiral ou parafuso deslizante, canulado, em aço ou titânio, para utilização em haste intramedular de fêmur proximal, com comprimentos de 70 a 120 mm. As medidas mencionadas são aproximadas. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
	29	437937	Und	05	02	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, AÇO INOXIDÁVEL, PARA CERCLAGEM, DIÂMETRO 2,0 MM, USO ÚNICO	Sistema de fixação, material fio de aço torcido, diâmetro 2 a 2,5 mm, para cerclagem femoral, com anel de segurança. Marcas de referência: GM REIS, SYNTHES, STRYKER, KANGHUI ou similares.
30	396065	Und	30	15	CIMENTO ORTOPÉDICO, COMPOSIÇÃO: PÓ C/ 40 G DE POLIMETILMETACRILATO + SULFATO BÁRIO, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO CONTENDO 20ML DE MMA (METILMETACRILATO), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENVELOPE + AMPOLA, S/ ANTIBIÓTICO, EMBALAGEM: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Cimento cirúrgico, composição pó c/ 40 g de polimetilmetacrilato + sulfato bário, apresentação líquido contendo 20ml de mma (metilmetacrilato), características adicionais envelope + ampola, sem antibiótico, embalagem estéril, descartável. Marcas de referência, C-MAXX, BAUMER E SUBITON ou de melhor qualidade.	
31	401294	Und	12	06	CIMENTO ORTOPÉDICO, COMPOSIÇÃO: PÓ C/ 40 G DE POLIMETILMETACRILATO + SULFATO BÁRIO, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO CONTENDO 20ML DE MMA (METILMETACRILATO), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENVELOPE + AMPOLA, C/ ANTIBIÓTICO, COMPONENTE: COM GENTAMICINA, EMBALAGEM: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Cimento cirúrgico, composição pó c/ 40 g de polimetilmetacrilato + sulfato bário, apresentação líquido contendo 20ml de mma (metilmetacrilato), características adicionais envelope + ampola, com antibiótico, embalagem estéril, descartável. Marcas de referência, C-MAXX, BAUMER E SUBITON ou de melhor qualidade.	

Para atender as necessidades descritas acima, informo a seguinte previsão orçamentária referente ao exercício de 2019:

PROGRAMA DE TRABALHO	FONTE DE RECURSOS
CARLOS ANTUNES CASTRO DA SILVA - Cap QAO Adm G Chefe da Seção de Orçamento e Finanças	

A motivação/fundamentação para aquisição do material ou contratação do serviço especificado neste PAM/S constará do Plano de Trabalho em anexo.

CHEFE DA DIVISÃO	REQUISITANTE
Ratifico:	Solicito:
SERGIO AUGUSTO MONTEIRO PINHEIRO - Cel Med Chefe da Divisão de Medicina	CLÁUDIO RODRIGUES DE LIMA Capitão-de-Fragata (Md) Chefe da Seção de Trauma-Ortopedia
DIRETORIA ENQUADRANTE	

Ratifico:

Contra-Almirante (Md) - NESTOR FRANCISCO MIRANDA JÚNIOR
Diretor Técnico de Saúde

AUTORIZAÇÃO DO ORDENADOR DE DESPESA

Autorizo abertura do processo:

PE SRP

PE TRADICIONAL

ADESÃO

PARTICIPAÇÃO

Brasília – DF

KLADSON TAUMATURGO FARIAS - Cel Inf
Ordenador de Despesa do Hospital das Forças Armadas



Documento assinado eletronicamente por **Claudio Rodrigues de Lima, Chefe**, em 07/05/2019, às 08:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Nestor Francisco Miranda Junior, Diretor(a)**, em 07/05/2019, às 14:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Stella Taylor Portella, Adjunto(a)**, em 08/05/2019, às 07:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Antunes Castro da Silva, Chefe**, em 08/05/2019, às 12:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Kladson Taumaturgo Farias, Ordenador(a) de Despesas**, em 08/05/2019, às 17:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, o código verificador **1486026** e o código CRC **1491D2E0**.