

# RELATÓRIO DE AUDITORIA



# CESB

## DESAFIO NACIONAL DE MÁXIMA PRODUTIVIDADE DA SOJA – Safra 2020/21 AUD3107/54019



INSCRIÇÃO	54019
PRODUTOR	MARCELINO FLORES DE OLIVEIRA
PROPRIEDADE	FAZENDA SETE POVOS
MUNICÍPIO / UF	SÃO DESIDÉRIO /BA
CONSULTOR	RICARDO KYOSHI ATARASSI
CATEGORIA	NÃO-IRRIGADO
PATROCINADOR	BASF
PRODUTIVIDADE	101,75 sc/ha

UMA PARCERIA:



21 de Maio de 2021

## 1. DISPOSIÇÕES GERAIS

SÃO DESIDÉRIO/BA, 29 março 2021

Em data e em local supracitado, foi realizada para fins de participação no Desafio de Máxima Produtividade safra 2020/21 do Comitê estratégico Soja Brasil - CESB, a Auditoria de acompanhamento de operação de colheita em propriedade rural, conforme disposições do Regulamento Nacional, seguindo critérios e regras estipuladas conforme artigos 3 e 5 de referido documento.

Propriedade:

**FAZENDA SETE POVOS**

Localização

Latitude **12,89732000° S**

Longitude **46,15322000° O**

Altitude **914 metros**

Categoria: **NÃO-IRRIGADO**



Devido a auditoria ser um processo de participação de um concurso, as informações contidas neste documento não devem ser utilizadas para liberação de vendedor(es) e/ou fornecedor(es) e/ou embarcador(es) e/ou outras partes envolvidas de suas respectivas obrigações contratuais legais.

Os dados técnicos do manejo utilizado para cultivo da soja nas parcelas amostradas, foram obtidas através dos participantes do Desafio, seja na figura do produtor e/ou seu preposto autorizado; ou consultor e/ou preposto autorizado, estando dispostas conforme relatadas. Desta forma, a veracidade das informações é de inteira responsabilidade do produtor/consultor. Quando não for possível a coleta de qualquer informação referente aos mesmos, estes estão descritos no presente relatório como não informados pelo produtor/consultor.

É expressamente proibida a reprodução deste documento sem a autorização do CESB, seja de forma parcial ou em sua totalidade, assim como a divulgação de resultados e informações fora do canal oficial estabelecido pelo comitê para este fim.

A escolha do local onde foi realizado a amostragem, teve sua indicação feita exclusivamente pelos participantes que acompanharam o processo na data agendada previamente. Desta forma o auditor não teve qualquer influência em seu direcionamento a campo. Sendo o talhão/gleba escolhido no ato da inscrição mediante a preenchimento dos módulos de cadastro no site do comitê.

Em razão de a auditoria ser aplicada em apenas uma parcela da área agricultável da propriedade, características das plantas, podem não representar a totalidade do talhão/gleba, uma vez que a escolha do local onde se realizou a amostragem se fundamenta no princípio de que foi feita considerando a área que melhor expressou as características visando a produtividade a ser obtida.

Os dados de pesagem e classificação dos grãos foram obtidos através de sua mensuração em equipamentos de posse do produtor/consultor ou do armazém terceirizado utilizado para o processo. Sendo de sua responsabilidade verificar se estes possuem validações dos órgãos reguladores quanto a sua calibração e aferição.

As medições georreferenciadas da área inscrita foram feitas com aparelho de GPS homologado pelo comitê para tal fim, sendo apenas os mapas gerados por eles válidos para o cálculo de produtividade final.

Qualquer informação, conduta ou produto que não atenda aos critérios previstos no Regulamento de Participação do Desafio de Máxima Produtividade 2020/2021 poderá acarretar na eliminação do participante, sendo de sua inteira responsabilidade o conhecimento prévio das regras do Desafio.

## 2. AVALIAÇÃO TÉCNICA DE CAMPO DE PRODUÇÃO

Área total da propriedade:	<b>5500,00 ha</b>		
Histórico de produtividade da propriedade:	2017/18 -	2018/2019 -	2019/20 -
Estimativa de produtividade para safra 2019/2020:	<b>&gt;5400 kg/ha</b>		
Data da semeadura:	<b>09/11/2020</b>		
Cultivar utilizada:	<b>M8349 IPRO</b>	Fabricante:	<b>MONSOY</b>
Ciclo de maturação da cultivar:	<b>MÉDIO</b>		
Tipo arranjo espacial:	<b>LINHA</b>		
Espaçamento adotado entre linhas:	<b>55,00 cm</b>		
Altura média de planta:	<b>84,00 cm</b>		
Altura média de inserção da primeira vagem:	<b>12,67 cm</b>		
Numero de sementes por metro linear:	<b>9</b>	Stand médio de plantas:	<b>9,47 plantas/metro</b>

Densidade de semeadura: escala 1/10cm

(0/10)	(10/20)	(20/30)	(30/40)	(40/50)	(50/60)	(60/70)	(70/80)	(80/90)	(90/100)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

População plantas almejada:	<b>160.000,000 plantas</b>	População de plantas calculada:	<b>172.121,212 plantas</b>
Número médio de vagens por planta:	<b>124,7</b>		
Grãos por vagem	1 Grão <b>11,6</b>	2 Grãos <b>51,5</b>	3 Grãos <b>61</b>
			4 Grãos <b>0,6</b>

### 2. SOLO

Classificação do Tipo de solo quanto a granulometria	<b>Media 15% a 35% Argila</b>
--	-------------------------------

#### 2.1 NEMATÓIDES

Incidência na propriedade	<b>NÃO</b>
Tipo de nematoide	<b>Não aplica</b>
Controle	<b>Não aplica</b>



### 3. CONDUÇÃO DE CAMPO DE PRODUÇÃO

#### 3.1. LEVANTAMENTO DE CUSTOS DA ÁREA DO DESAFIO

Custo de Mão de Obra	<b>Não declarado</b>	Custo da Mecanização	<b>Não declarado</b>
Custo de Adubação e corretivos	<b>Não declarado</b>	Custo de Defensivos	<b>Não declarado</b>
Custo de beneficiamento/Armazenagem	<b>Não declarado</b>	Custo de semente	<b>Não declarado</b>
Custo Total	<b>Não declarado</b>	Custo Total em sc/ha	<b>Não declarado</b>

#### 3.2. MÁQUINAS E IMPLEMENTOS

<b>Semeadora</b>	Fabricante	<b>JOHN DEERE</b>	Modelo	<b>CCS2130</b>	Ano	<b>2014</b>
	Nº Linhas	<b>30</b>	Sistema de distribuição	<b>VÁCUO</b>	Velocidade semeadura	<b>5,00 km/h</b>
	Possui caixa de adubo	<b>NÃO</b>	O semeio foi realizado com adubo	<b>NÃO</b>		

<b>Colhedora</b>	Fabricante	<b>JOHN DEERE</b>	Modelo	<b>S780</b>	Ano	<b>2020</b>
	Graneleiro	<b>180</b>	Tipo de plataforma	<b>DRAPER</b>	Largura da Plataforma	<b>13,72 metros</b>
	Velocidade de colheita	<b>5,50 km/h</b>				

<b>Pulverizador</b>	Fabricante	<b>JOHN DEERE</b>	Modelo	<b>4730</b>	Ano	<b>2020</b>
	Comprimento da Barra	<b>36,00 metros</b>	Velocidade de aplicação Km/h	<b>20,00 km/h</b>		

#### 3.3. QUESTIONÁRIO AO PARTICIPANTE

Na visão do produtor se destacam como fatores que influenciaram em sua produtividade para a safra, considerando a área total plantada:

<i>Clima</i>	Nota conferida ao fator:	<i>10</i>
<i>População de plantas e Arranjo espacial</i>	Nota conferida ao fator:	<i>9</i>
<i>Solo</i>	Nota conferida ao fator:	<i>8</i>

A escolha da cultivar utilizada na visão do participante, levou em consideração:

1	<i>Adaptação</i>
2	<i>Estabilidade produtiva</i>
3	<i>Estágio de maturação</i>
4	<i>Germinação ou vigor</i>

#### 4. COLHEITA, TRANSPORTE E PESAGEM DOS GRÃOS

##### 4.1. ÁREA AUDITADA



<b>Área Auditada</b>
2,5660 hectares

##### 4.2. TRANSPORTE E LOCAL DE PESAGEM E CLASSIFICAÇÃO DOS GRÃOS

Nome do armazém:	<b>FAZENDA SETE POVOS</b>		
Município armazém:	<b>SÃO DESIDÉRIO</b>	UF	<b>BA</b>
Distância da lavoura ao armazém:	<b>1,00 km</b>		
Horário de entrada e saída do romaneio da carga	Entrada	<b>14:56</b>	Saída <b>15:09</b>
Placa do caminhão de transporte dos grãos	<b>JLJ7B99</b>		
Nome do condutor	<b>JOSE PEDRO</b>		
Lacres para o carregamento	<b>4728/4792</b>		

Tipo	Fabricante / Modelo	Certificado de Calibração	Selo INMETRO / Lacre
Balança de carga	<b>METTLER TOLEDO/820I</b>	<b>SIM</b>	<b>SIM</b>
Balança de classificação	<b>PRIX/ 3 FIT</b>	<b>NÃO APRESENTADO</b>	<b>SIM</b>
Medidor de umidade	<b>MOTOMCO/999FB</b>	<b>SIM</b>	<b>SIM</b>

#### 5. PRODUTIVIDADE OBTIDA

Colheita realizada após dessecação?	<b>NÃO</b>	Se sim qual estágio das plantas	<b>Não aplica</b>
Herbicida utilizado para dessecação	<b>Não aplica</b>		

Peso 1000 grãos	<b>00,00 g</b>
-----------------	----------------

<b>PRODUTIVIDADE</b>	<b>6104,92 kg/ha</b>
	<b>101,75 sc/ha</b>

Matéria seca [0,5m <sup>2</sup> ]	376,00 g	Perdas na colheita	<b>1,00 sc/ha</b>
-----------------------------------	----------	--------------------	-------------------

## ANEXO I - PROGRAMA DE ADUBAÇÃO

Foi realizado Adubação Orgânica	Adubo utilizado	Dose	Período de aplicação nesta safra	Modo de aplicação
NÃO	0	***	***	***

Tipo	Formula do Adubo N / P /K	Outros Elementos	Nome Comercial	Fabricante	Dose kg/ha L/ha	Modo de aplicação	Se Pré-semeadura qnts. Dias antes semeadura; Se Cobertura qnts dias após semeadura e estágio fenológico
PRÉ-SEMEADURA	00-90-00	CA, MG, S, B	MOSAIC	MOSAIC	500 kg/ha	INCORPORADO	20 DIAS ANTES
PRÉ-SEMEADURA	00-18-00	***	CIBRAMIX	CIBRA	400 kg/ha	INCORPORADO	***
COBERTURA	00-00-60	CA, MG, CU	N/I	MOSAIC	500 kg/ha	Á LANÇO	20 dias - V3
***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***



**ANEXO II - DEFENSIVOS AGRÍCOLAS**

<b>Tipo de Aplicação</b>	<b>Estádio Fenológico</b>	<b>Forma de Aplicação</b>	<b>Volume da Calda</b>	<b>Dose</b>	<b>Classe</b>	<b>Produto</b>	<b>Fabricante</b>
PRÉ EMERGENTE	***	TERRESTRE	60 L/ha	1 L/h.a	INSETICIDA	CLORPIRIFÓS	NORTOX
PRÉ EMERGENTE	***	TERRESTRE	60 L/ha	0,06 L/h.a	HERBICIDA	CLASSIC	CORTEVA
PRÉ EMERGENTE	***	TERRESTRE	60 L/ha	1,6 L/h.a	HERBICIDA	ROUNDUP TRANSORB	MONSANTO
PRÉ EMERGENTE	***	TERRESTRE	60 L/h.a	0,25 L/h.a	ADJUVANTE	IHARA GOLD	IHARA
PÓS EMERGENTE	V3	TERRESTRE	50 L/ha	1,6 L/h.a	HERBICIDA	ROUNDUP TRANSORB	MONSANTO
PÓS EMERGENTE	V3	TERRESTRE	50 L/ha	0,4 L/h.a	HERBICIDA	IMAZETAPIR	NORTOX
PÓS EMERGENTE	V3/R1	TERRESTRE	50 L/ha	0,5 L/h.a	INSETICIDA	PERITO	UPL
PÓS EMERGENTE	V3	TERRESTRE	60 L/ha	0,15 L/h.a	FUNGICIDA	SCORE FLEXI	SYNGENTA
PÓS EMERGENTE	V3/V6	TERRESTRE	60 L/ha	0,05 L/h.a	ADJUVANTE	LI 700	FORTGREEN
PÓS EMERGENTE	V3	TERRESTRE	60 L/ha	0,4 kg/h.a	NUTRIÇÃO	N/I	FORTGREEN
PÓS EMERGENTE	V3	TERRESTRE	60 L/ha	0,6 L/h.a	NUTRIÇÃO	BLACK GOLD	FORTGREEN
PÓS EMERGENTE	V3	AÉREA	10 L/ha	1,5 L/h.a	NUTRIÇÃO	STARTER MN PRIME	STOLLER
PÓS EMERGENTE	V3	AÉREA	10 L/ha	0,5 L/h.a	NUTRIÇÃO	AC BORICO	SQM VITAS
PÓS EMERGENTE	V3	AÉREA	10 L/ha	0,1 L/h.a	NUTRIÇÃO	COMO P10	STOLLER



**ANEXO II - DEFENSIVOS AGRÍCOLAS**

<b>Tipo de Aplicação</b>	<b>Estádio Fenológico</b>	<b>Forma de Aplicação</b>	<b>Volume da Calda</b>	<b>Dose</b>	<b>Classe</b>	<b>Produto</b>	<b>Fabricante</b>
PÓS EMERGENTE	V3/V4	AÉREA	10 L/ha	0,3 L/h.a	FUNGICIDA	ORKESTRA BASF	BASF
PÓS EMERGENTE	V6/R1	TERRESTRE	60 L/ha	2 Kg/h.a	NUTRIÇÃO	N/I	FORTGREEN
PÓS EMERGENTE	V6	TERRESTRE	60 L/ha	1,2 kg/h.a	INSETICIDA	EXCELLENCE	EXCELLENCE
PÓS EMERGENTE	V6	TERRESTRE	60 L/ha	0,15 L/h.a	NUTRIÇÃO	COMO NI	FORTGREEN
PÓS EMERGENTE	V6	TERRESTRE	60 L/ha	0,4 kg/h.a	NUTRIÇÃO	N/I	FORTGREEN
PÓS EMERGENTE	V8	TERRESTRE	60 L/ha	0,4 L/h.a	FUNGICIDA	FOX	BAYER
PÓS EMERGENTE	R1	TERRESTRE	60 L/ha	0,2 L/h.a	NUTRIÇÃO	STARTER MN	STOLLER
PÓS EMERGENTE	R1	TERRESTRE	60 L/ha	0,2 L/h.a	NUTRIÇÃO	STARTER MN	STOLLER
PÓS EMERGENTE	R1	TERRESTRE	60 L/ha	0,2 L/h.a	NUTRIÇÃO	COBRE	STOLLER
PÓS EMERGENTE	R1	TERRESTRE	60 L/ha	1 kg/h.a	NUTRIÇÃO	ACIDO BORICO	SQM VITAS
PÓS EMERGENTE	R1+15	AÉREA	60 L/ha	1 L/h.a	FUNGICIDA	AUMENAX	BASF
PÓS EMERGENTE	R1+15/R1+30	AÉREA	10 L/ha	0,25 l/h.a	INSETICIDA	ENGEO PLENO	SYNGENTA
PÓS EMERGENTE	R1+30	AÉREA	10 L/ha	1 L/h.a	FUNGICIDA	APROVE	IHARA





**ANEXO II - DEFENSIVOS AGRÍCOLAS**

<b>Tipo de Aplicação</b>	<b>Estádio Fenológico</b>	<b>Forma de Aplicação</b>	<b>Volume da Calda</b>	<b>Dose</b>	<b>Classe</b>	<b>Produto</b>	<b>Fabricante</b>
PÓS EMERGENTE	R1+30	AÉREA	10 L/ha	0,1 L/h.a	ADJUVANTE	AGRAL	SYNGENTA
PÓS EMERGENTE	R1+30	AÉREA	10 L/ha	1,5 L/h.a	FUNGICIDA	UNIZEB	UPL
PÓS EMERGENTE	R1+30	AÉREA	10 L/ha	0,3 L/h.a	FUNGICIDA	CYPRESS	SYNGENTA
PÓS EMERGENTE	R1+30	AÉREA	10 L/ha	1 L/h.a	FUNGICIDA	CERCOBIN	IHARA
PÓS EMERGENTE	R2	AÉREA	6 L/ha	2 L/h.a	NUTRIÇÃO	STARTER MN PRIME	STOLLER
PÓS EMERGENTE	R2	AÉREA	6 L/ha	3 L/h.a	NUTRIÇÃO	MAGNESIO ULTRA	MULTITECNICA
PÓS EMERGENTE	R2	AÉREA	6 L/ha	0,5 l/h.a	INSETICIDA	PERITO	UPL
PÓS EMERGENTE	R2	TERRESTRE	50 L/ha	0,2 L/h.a	INSETICIDA	PIRIPROXIFEN	NORTOX
PÓS EMERGENTE	R2	TERRESTRE	50 L/ha	0,2 L/h.a	INSETICIDA	NOMOLT	BASF
PÓS EMERGENTE	R2	TERRESTRE	50 L/ha	1 L/h.a	FUNGICIDA	AUMENAX	BASF
PÓS EMERGENTE	R3	TERRESTRE	60 L/ha	0,6 L/h.a	FUNGICIDA	VESSARYA	DUPONT
PÓS EMERGENTE	R4	TERRESTRE	60 L/ha	1 L/h.a	NUTRIÇÃO	MAGGREN	FORTGREEN
PÓS EMERGENTE	R4/R5.1	TERRESTRE	60 L/ha	0,15 L/h.a	NUTRIÇÃO	COMO NI	FORTGREEN
PÓS EMERGENTE	R5.1	TERRESTRE	60 L/ha	0,4 kg/h.a	NUTRIÇÃO	BORO	FORTGREEN
PÓS EMERGENTE	R5.1	TERRESTRE	60 L/ha	0,2 kg/h.a	FUNGICIDA	ELATUS	SYNGENTA
PÓS EMERGENTE	R6	TERRESTRE	60 L/ha	0,3 L/h.a	FUNGICIDA	APROACH PRIMA	CORTEVA





**ANEXO III - TRATAMENTO DE SEMENTES**

Onde realizou o Tratamento	Classe	Produto	Fabricante	Dose
NA PROPRIEDADE	FUNGICIDA	CERTEZA N	IHARA	200 mL/h.a
NA PROPRIEDADE	INSETICIDA	STANDK TOP	BASF	250 mL/h.a
NA PROPRIEDADE	INSETICIDA	RIZOTEC	STOLLER	200 g/h.a
NA PROPRIEDADE	BIOESTIMULANTE	STIMULATE	STOLLER	100 mL/h.a
NA PROPRIEDADE	CO-INOCULANTE	AZOSPIRULUM	RIZOBACTER	1 mL/h.a
NA PROPRIEDADE	NUTRIÇÃO	COMONI	UPL	130 mL/h.a
NA PROPRIEDADE	INOCULANTE	MASTERFIX	STOLLER	100 mL/h.a
NA PROPRIEDADE	INOCULANTE	BRAD RHIZOBIUM	BIOMA BRAD	100 mL/h.a
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***



## ANEXO IV - CORREÇÃO SOLO

Classe	Período	Ano	Tipo	Dose	Modo de Aplicação
Calcário	Antes da cultura Verão	2020	Dolomítico (Do)	1,5 ton/h.a	À lanço
Gesso	Antes da cultura Verão	2020	***	0,5 ton/h.a	À lanço
Calcário	Antes da cultura Verão	2017	Calcítico (Ca)	3 ton/h.a	À lanço
Gesso	Antes da cultura Verão	2015	***	1 ton/h.a	À lanço
***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***



## 6. REGISTRO FOTOGRÁFICO

### 6.1. Pré colheita - Avaliação do Campo de Produção

 <p>29 de mar de 2021 08:59:43 12.83074455S 46.15893872W</p>	 <p>29 de mar de 2021 13:45:54 12.89661694S 46.1534923W</p>
<p><b>1</b> Placa indicativa ou referência de propriedade</p>	<p><b>2</b> Panorâmica da área total da propriedade</p>
 <p>29 de mar de 2021 13:45:54 12.89661694S 46.1534923W</p>	 <p>29 de mar de 2021 14:13:56 12.89703977S 46.15358252W</p>
<p><b>3</b> Panorâmica - 1 da área do Desafio</p>	<p><b>4</b> Panorâmica - 2 da área do Desafio</p>



5

Arquitetura de plantas



6

Arquitetura de plantas



29 de mar de 2021 13:51:06  
12.89662599S 46.15366103W

7

**Arquitetura de plantas**



29 de mar de 2021 13:25:11  
12.89718167S 46.15344556W

8

**Aferição da Taxa de semeadura efetiva (gabarito graduado 1/10cm)**



9

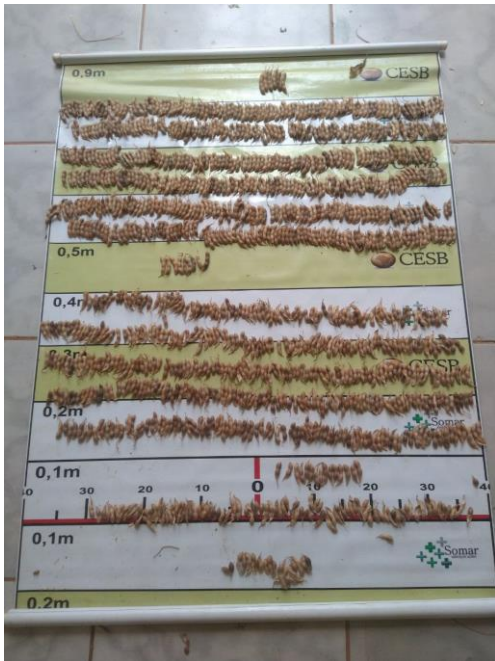
Aferição da Taxa de semeadura efetiva (gabarito graduado 1/10cm)



10

Aferição da Taxa de semeadura efetiva (gabarito graduado 1/10cm)





11 Vagens - Número de grãos

12 Raízes



13 Stand de plantas

14 Entrelinhas

## 6.2. Colheita - Operação e Máquinas

 <p>29 de mar de 2021 14:09:40 12.89627597S 46.15359822W</p>	 <p>29 de mar de 2021 14:25:16 12.89639739S 46.15356993W</p>
<p>15 Graneleiro Vazio - <b>Colhedora</b></p>	<p>16 Caminhão/carreta – <b>Caçamba Vazia (Foto 1 – frente)</b></p>
 <p>29 de mar de 2021 14:25:32 12.89642081S 46.15356773W</p>	 <p>29 de mar de 2021 14:29:01 12.89682678S 46.15347608W</p>
<p>17 Caminhão/carreta – <b>Caçamba Vazia (Foto 2 – fundo)</b></p>	<p>18 Colhedora - <b>Operação de colheita</b></p>



19 Colhedora - Descarregamento de grãos

20 Grãos colhidos



21 Grãos colhidos

6.3. Pós Colheita - Carregamento, Armazenamento e Estimativas de Produtividade

<p>29 de mar de 2021 14:20:37 12.89697128S 46.15357819W</p>	<p>29 de mar de 2021 14:44:45 12.8964222S 46.15361003W</p>
<p>22 Perdas de produtividade por colheita</p>	<p>23 Caminhão - Placa</p>
<p>29 de mar de 2021 15:01:36 12.89938349S 46.15890259W</p>	<p>29 de mar de 2021 14:52:40 12.89647461S 46.15353288W</p>
<p>24 Caminhão - Placa</p>	<p>25 Lonagem do caminhão</p>

6.3.1 - Lacragem de Transbordo - Selagem e ruptura

 <p>29 de mar de 2021 14:52:25 12.89639853S 46.15352588W</p>	 <p>29 de mar de 2021 14:47:21</p>
 <p>29 de mar de 2021 15:02:20 12.89938612S 46.15889348W</p>	 <p>29 de mar de 2021 15:01:54 12.89938377S 46.15890381W</p>
<p>26</p> <p style="text-align: center;"><b>Lacre 1</b></p>	<p>27</p> <p style="text-align: center;"><b>Lacre 2</b></p>

6.3.2 – Pesagem e classificação dos grãos

 <p>29 de mar de 2021 14:59:21 12.89880089S 46.15895184W</p>	 <p>29 de mar de 2021 15:00:11 12.89881863S 46.15892816W</p>
<p>28 Pesagem do caminhão – Veículo sob a balança</p>	<p>29 Peso Bruto – Foto do mostrador da balança (display)</p>
 <p>29 de mar de 2021 15:13:22 12.89880647S 46.15894563W</p>	 <p>29 de mar de 2021 15:08:42 12.89935867S 46.1582272W</p>
<p>30 Peso tara – Foto do mostrador da balança (display)</p>	<p>31 Lacre de calibração Balança de pesagem</p>



29 de mar de 2021 15:00:31  
12.89881483S 46.15892931W



29 de mar de 2021 15:07:43  
12.8988761S 46.1589405W

32 Selo de calibração Inmetro da Balança de pesagem



29 de mar de 2021 15:07:39  
12.8988767S 46.1589453W

34 Selo de calibração do medidor de umidade

33 Medidor de Umidade



29 de mar de 2021 15:07:06  
12.8988767S 46.1589453W

35 Balança de impureza

