# Cadeia de Custódia - SD-0027-VE02-T1-2

## Informações do Projeto – Eixo 6 – Segurança do Alimento

Empresa contratante: AECOM

Empresa responsável pela coleta e execução das análises: IPT

Gestores responsáveis: Franciele Fedrizzi e Victor Silva

Gestor responsavel: Fernando Soares Lima

Informações da Amostra

Amostra: SD-0027-VE02-T1-2 Ponto de coleta: SD-0027 Tipo de amostra: Simples Tipo de alimento: Almeirão

bases de apoio

Grupo: Verduras

### Atividades de campo

Etapa	Código do produto agropecuário	Data	Hora	Responsável	Assinatura	Código do equipamento	Temperatura mínima(°C)	Temperatura máxima(°C)	Temperatura de entrega/recebimento(°C)	Outras informações
Coleta do(s) produto(s) agropecuário(s)	SD-0027-VE02-T1-2	26/10/2022	09:35	Victor Lopes de Lima	Vopes	BR-001- CO	5	6	NA	NA
Transporte do(s) produto(s) agropecuário(s) para a base de apoio	SD-0027-VE02-T1-2	26/10/2022	09:38	Victor Lopes de Lima	Vopes	BR-001- CO	5	6	5	NA
Recebimento e armazenamento do(s) produto(s) agropecuário(s) na base de apoio	SD-0027-VE02-T1-2	26/10/2022	11:47	Victor Lopes de Lima	Vopes	RE-001- CO	6	6	NA	O código do equipamento de armazenamento se refere ao refrigerador onde o(s) produto(s) agropecuário(s) foram acondicionados após o recebimento.
Transporte do(s) produto(s) agropecuário(s) entre	SD-0027-VE02-T1-2	27/10/2022	05:10	Murilo Del Vecchio	M	BR-001- CO	4	5	5	$\mathbf{N}\mathbf{A}$

### Atividades de campo (continued)

Etapa	Código do produto agropecuário	Data	Hora	Responsável	Assinatura	Código do equipamento	Temperatura mínima(°C)	Temperatura máxima(°C)	Temperatura de entrega/recebimento(°C)	Outras informações
Recebimento e armazenamento do(s) produto(s) agropecuário(s) entre bases de apoio	SD-0027-VE02-T1-2	27/10/2022	14:05	Carlos Henrique da Silva Barbosa	X	RE-003- GV	5	5	NA	O código do equipamento de armazenamento se refere ao equipamento onde o(s) produto(s) agropecuário(s) foi acondicionado(s) após o recebimento.

### Transporte dos produtos agropecuários e recebimento em laboratório

Etapa	Código do produto agropecuário	Data	Hora	Responsável	Assinatura	Código do equipamento	Temperatura mínima(°C)	Temperatura máxima(°C)	Temperatura de entrega/recebimento(°C)	Outras informações
Entrega do(s) produto(s) agropecuário(s) para o transporte até o laboratório	SD-0027-VE02-T1-2	27/10/2022	20:23	Carlos Henrique da Silva Barbosa	X	BR-001	NA	NA	6	NA
Recebimento do(s) produto(s) agropecuário(s) para o transporte até o laboratório	SD-0027-VE02-T1-2	27/10/2022	20:23	Adriano Biazone	B	BR-001	NA	NA	6	NA
Transporte do(s) produto(s) agropecuário(s) para o laboratório	SD-0027-VE02-T1-2	NA	NA	Adriano Biazone	B	BR-001	5	6	NA	NA
$\begin{array}{c} \text{Entrega do(s)} \\ \text{produto(s)} \\ \text{agropecuário(s)} \\ \text{transportados(s)} \end{array}$	SD-0027-VE02-T1-2	28/10/2022	12:15	Adriano Biazone	B	BR-001	NA	NA	5	NA
Recebimento do(s) produto(s) agropecuário(s) transportados(s)	SD-0027-VE02-T1-2	28/10/2022	12:15	Cristiane Ribeiro Lage		BR-001	NA	NA	5	NA
Cadastro e armazenamento do(s) produto(s) agropecuário(s) no laboratório	SD-0027-VE02-T1-2	28/10/2022	13:01	Cristiane Ribeiro Lage		RE-005- IPT	6	7	NA	Produto agropecuário aceito pelo laboratório.

#### Atividades em laboratório

Etapa	Substância química	Data	Hora	Responsável	Assinatura	Código Equipa- mento	Temperatura mínima(°C)	Temperatura máxima(°C)	Temperatura de entrega/recebimento(°C)	Outras informações
Geração de amostra e armazenamento	NA	31/10/2022	08:20	José Orlando da Silva Araújo	3 Orbando	RE-009- IPT	-31	-18	NA	NA
Geração de contraprova e armazenamento	NA	31/10/2022	08:40	José Orlando da Silva Araújo	3 orbando	FZ-007- IPT	NA	NA	NA	Ressalta-se que o monitoramento da temperatura das amostras de contraprova segue sendo realizado.
Preparo da amostra e armazenamento	Bloco 1	07/11/2022	09:30	Kauane Coutinho	K.C	NA	NA	NA	NA	Amostra armazenada em sala limpa, em temperatura ambiente.
Preparo da amostra e armazenamento	Bloco 2	07/11/2022	09:30	Kauane Coutinho	KC	NA	NA	NA	NA	Amostra armazenada em sala limpa, em temperatura ambiente.
Preparo da amostra e armazenamento	Nitrogênio	02/02/2023	07:20	Talita Soares da Cunha	Solita	NA	NA	NA	NA	Amostra armazenada em sala limpa, em temperatura ambiente.
Análise da amostra	Bloco 1	16/12/2022	08:50	Cristiane Ribeiro Lage		NA	NA	NA	NA	NA
Análise da amostra	Bloco 2	16/12/2022	09:10	Cristiane Ribeiro Lage		NA	NA	NA	NA	NA
Análise da amostra	Nitrogênio	03/02/2023	10:00	Talita Soares da Cunha	Solita	NA	NA	NA	NA	NA
Descarte da amostra	$\mathbf{N}\mathbf{A}$	16/05/2023	10:30	Cristiane Ribeiro Lage		NA	NA	NA	$\mathbf{N}\mathbf{A}$	$\mathbf{N}\mathbf{A}$

### Análises Bioagri

Etapa *	Substância química	Data Hora	Responsável	Assinatura	Código equipa- mento	Temperatura Temperatura de enmín- máx- trega/recebimento(°C) ima(°C) ima(°C)	nformações
			A	Análises CQA			
Etapa *	Substância química	Data Hora	Responsável	Assinatura	Código equipa- mento	Temperatura Temperatura de en- mín- máx- trega/recebimento(°C) ima(°C) ima(°C)	nformações