# Cadeia de Custódia - AL-0027-LE02-T1-3

## 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: AL-0027-LE02-T1-3
Ponto de coleta: AL-0027
Tipo de amostra: Simples
Tipo de alimento: Abobrinha

Grupo: Legumes

#### 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)	AL-0027-LE02-T1-3	02/06/2022	09:08	Caroline Almeida	Oktok	BR-001- GV	4	4	NA	NA
Transporte do(s) produto(s) agropecuário(s) para a base de apoio	AL-0027-LE02-T1-3	02/06/2022	09:17	Caroline Almeida	Oktory.	BR-001- GV	4	5	5	NA
Recebimento e armazenamento do(s) produto(s) agropecuário(s) na base de apoio	AL-0027-LE02-T1-3	02/06/2022	10:17	Caroline Almeida	Oracle Control of the	RE-001- GV	4	5	NA	O código do equipamento de armazenamento se refere ao refrigerador onde o(s) produto(s) agropecuário(s) foram acondicionados 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	AL-0027-LE02-T1-3	06/06/2022	05:14	Caroline Almeida	Okak	BR-001	NA	NA	6	NA
Recebimento do(s) produto(s) agropecuário(s) para o transporte até o laboratório	AL-0027-LE02-T1-3	06/06/2022	05:14	Adriano Biazone	B	BR-001	NA	NA	6	NA
Transporte do(s) produto(s) agropecuário(s) para o laboratório	AL-0027-LE02-T1-3	NA	NA	Adriano Biazone	B	BR-001	5	6	NA	NA
Entrega do(s) produto(s) agropecuário(s) transportados(s)	AL-0027-LE02-T1-3	07/06/2022	09:22	Adriano Biazone	B	BR-001	NA	NA	5	NA
Recebimento do(s) produto(s) agropecuário(s) transportados(s)	AL-0027-LE02-T1-3	07/06/2022	09:22	Kauane Coutinho	KC	BR-001	NA	NA	5	NA
Cadastro e armazenamento do(s) produto(s) agropecuário(s) no laboratório	AL-0027-LE02-T1-3	07/06/2022	09:40	Nayara Klinger C. Santos	nagara	RE-005- IPT	7	7	NA	Produto agropecuário aceito pelo laboratório.
				Atividades e	m 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	08/06/2022	14:20	Kauane Coutinho	K.C	RE-008- IPT	-24	-17	NA	NA
Geração de contraprova e armazenamento	NA	08/06/2022	14:40	Kauane Coutinho	K.C	FZ-004- IPT	NA	NA	NA	Ressalta-se que o monitoramento da temperatura das amostras de contraprova segue sendo realizado.

#### Atividades em laboratório (continued)

Etapa	Substância química	Data	Hora	Responsável	Assinatura	Código Equipa- mento	Temperatura mínima(°C)	Temperatura máxima(°C)	Temperatura de entrega/recebimento(°C)	Outras informações
Preparo da amostra e armazenamento	Bloco 1	29/06/2022	09:30	Cristiane Ribeiro Lage		NA	NA	NA	NA	Amostra armazenada em sala limpa, em temperatura ambiente.
Preparo da amostra e armazenamento	Bloco 2	29/06/2022	09:30	Cristiane Ribeiro Lage		NA	NA	NA	NA	Amostra armazenada em sala limpa, em temperatura ambiente.
Preparo da amostra e armazenamento	Nitrogênio	23/09/2022	10:00	Talita Soares da Cunha	Solito	NA	NA	NA	NA	Amostra armazenada em sala limpa, em temperatura ambiente.
Análise da amostra	Bloco 1	31/08/2022	08:50	Cristiane Ribeiro Lage		NA	NA	NA	NA	NA
Análise da amostra	Bloco 2	01/09/2022	09:10	Cristiane Ribeiro Lage		NA	NA	NA	NA	NA
Análise da amostra	Nitrogênio	26/09/2022	09:30	Talita Soares da Cunha	Solita	NA	NA	NA	NA	NA
Descarte da amostra	NA	12/12/2022	15:10	Cristiane Ribeiro Lage		NA	NA	NA	NA	NA

### Análises Bioagri

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