

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

Informações do Projeto – Eixo 6 – Segurança do Alimento

Empresa contratante: AECOM	Gestores responsáveis: Franciele Fedrizzi e Victor Silva
Empresa responsável pela coleta e execução das análises: IPT	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










Grupo: Verduras

Atividades de campo										
Etapas	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		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		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		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 bases de apoio	SD-0027-VE02-T1-2	27/10/2022	05:10	Murilo Del Vecchio		BR-001-CO	4	5	5	NA

Atividades de campo <i>(continued)</i>										
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		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		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 Biazzone		BR-001	NA	NA	6	NA
Transporte do(s) produto(s) agropecuário(s) para o laboratório	SD-0027-VE02-T1-2	NA	NA	Adriano Biazzone		BR-001	5	6	NA	NA
Entrega do(s) produto(s) agropecuário(s) transportados(s)	SD-0027-VE02-T1-2	28/10/2022	12:15	Adriano Biazzone		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.

Bloco1 - Al, Ba, B, Cu, Fe, Si, Zn, Sb, As, Be, Cd, Pb, Co, Cr, Sn, Li, Mn, Ni, Hg, Mo, Ag, Se, Tl, Ti, U, V, Bloco2 - Ca, S, P, Mg, K, Na, Bloco3 - Tolueno, etilbenzeno, diclorometano, Bloco4 - Aldrin, Endrin, Dieldrin, HCHtotal, HCHgama/lindano, PCBs, Bloco5 - 2,4,5-triclorofenol e 2,4,6-triclorofenol,Bloco6 - As, Hg e Cr total, Bloco7 - Cr (III), Cr (VI), Bloco8 - As (III), As (V), Ácido monometilarsônico, Ácido dimetilarsínico e Arsenobetaína, Bloco9 - Atrazina e Clorpirifós

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		RE-009-IPT	-31	-18	NA	NA
Geração de contraprova e armazenamento	NA	31/10/2022	08:40	José Orlando da Silva Araújo		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		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		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		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		NA	NA	NA	NA	NA
Descarte da amostra	NA	16/05/2023	10:30	Cristiane Ribeiro Lage		NA	NA	NA	NA	NA

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

Bloco1 - Al, Ba, B, Cu, Fe, Si, Zn, Sb, As, Be, Cd, Pb, Co, Cr, Sn, Li, Mn, Ni, Hg, Mo, Ag, Se, Tl, Ti, U, V, Bloco2 - Ca, S, P, Mg, K, Na, Bloco3 - Tolueno, etilbenzeno, diclorometano, Bloco4 - Aldrin, Endrin, Dieldrin, HCHtotal, HCHgama/lindano, PCBs, Bloco5 - 2,4,5-triclorofenol e 2,4,6-triclorofenol,Bloco6 - As, Hg e Cr total, Bloco7 - Cr (III), Cr (VI), Bloco8 - As (III), As (V), Ácido monometilarsônico, Ácido dimetilarsínico e Arsenobetaína, Bloco9 - Atrazina e Clorpirifós