**Leites encaminhados para análise no laboratório**

**Data do encaminhamento**: 03/05/2023 às : h **Entregue por:** André Luiz

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Qtd de amostra | Registro | Pasteurização | Coleta | Qtd. ml | Kcal / litro | % gordura |
| 1 | Leticia Bretas 1 | 03/05/2023 | 25/04 – 20:23h | 150 | 672 | 3,5 |
| 2 | Leticia Bretas 2 | 03/05/2023 | 25/04 – 20:23h | 150 | 480 | 1,6 |
| 3 | Clauely 1 | 03/05/2023 | 22/04 – 12:10h | 150 | 672 | 3,5 |
| 4 | Clauely 2 | 03/05/2023 | 22/04 – 12:10h | 160 | 568 | 2,4 |
| 5 | Luza 1 | 03/05/2023 | 20/04 – 09:00h | 150 | 480 | 1,6 |
| 6 | Luza 2 | 03/05/2023 | 20/04 - 09:00h | 150 | 480 | 1,6 |
| 7 | Clauely 1 | 03/05/2023 | 23/04 – 11:40h | 170 | 661 | 3,4 |
| 8 | Clauely 2 | 03/05/2023 | 23/04 – 11:40h | 150 | 576 | 2,5 |
| 9 | Clauely 1 | 03/05/2023 | 25/04 – 03:40h | 150 | 568 | 2,4 |
| 10 | Clauely 2 | 03/05/2023 | 25/04 – 03:40h | 150 | 576 | 2,5 |
| 11 | Cristina | 03/05/2023 |  19/04 – 13:20h | 90 | 767 | 4,5 |
| 12 | Lainara 1 | 03/05/2023 | 25/04 | 130 | 476 | 1,5 |
| 13 | Lainara 2 | 03/05/2023 | 25/04  | 140 | 480 | 1,6 |
| 14 | Natalia 1 | 03/05/2023 | 20/04  | 170 | 480 | 1,6 |
| 15 | Natalia 2 | 03/05/2023 | 20/04  | 170 | 480 | 1,6 |
| 16 | Luza 1 | 03/05/2023 | 22/04 – 19:32h | 140 | 478 | 1,5 |
| 17 | Luza 2 | 03/05/2023 | 22/04 – 19:32h | 140 | 385 | 0,6 |
| 18 | Lainara 1 | 03/05/2023 | 23/04 | 140 | 576 | 2,5 |
| 19 | Lainara 2  | 03/05/2023 | 23/04  | 140 | 672 | 3,5 |
| 20 | Clauely 1 | 03/05/2023 | 18/04 – 12:04h | 150 | 480 | 1,6 |
| 21 | Clauely 2 | 03/05/2023 | 18/04 – 12:04h | 160 | 576 | 2,5 |
| 22 | Camila 1 | 03/05/2023 |  21/04 – 19:00h | 140 | 672 | 3,5 |
| 23 | Camila 2 | 03/05/2023 | 21/04 – 19:00h | 150 | 767 | 4,5 |
| 23 | Total Leite utilizado | 4.690 ml |
| Desprezado (sujidade / Flavor) | 1.300 ml |
| Reprovado Acido Dornic | 0  |
| Reprovado pelo teste da presença de coliformes | 0 |
| Total Liberado | 3.390ml |

**Data da Liberação: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_/ 2023**

**Observação: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**