



## Acompanhamento de Projetos

### ESTUDO DO HJ EMULSÃO BASE - AMBIENTE - REGISTRO 2 - (LÍQUIDO)

| Semanas                       | Concentração | Fermentação | Fungos / Bacterias | Cor       | Observações  | Classificação |
|-------------------------------|--------------|-------------|--------------------|-----------|--|---------------|
| 1° 30/10/2016<br>a 06/11/2016 | 20%          | Não ocorreu | Não ocorreu        | De acordo | A tranformação foi realizada no dia 30/10/2018. No dia 01/11/2016 notou-se separação de fases nas C 20% e C 30%. Os produtos foram homegeinizados novamente e colocados em observação. A C 40 % permaneceu normal. A C 50% apresentou uma textura muito pegajosa e pouco fluida. | 0             |
|                               | 30%          | Não ocorreu | Não ocorreu        | De acordo |  | 0             |
|                               | 40%          | Não ocorreu | Não ocorreu        | De acordo |  | 8             |
|                               | 50%          | Não ocorreu | Não ocorreu        | De acordo |  | 7             |
|                               |              |             |                    |           |  |               |
| 2° 07/11/2016<br>a 13/11/2016 | 20%          | Não ocorreu | Não ocorreu        | De acordo | Novamente houve separação das C 20% e C 30%, a C 40% começou a dar sinais de separação. A C 50% permanceu no estado inicial. Novamente as amostras que apresentaram separação foram homegeinizadas e colocas em observação.  | 0             |
|                               | 30%          | Não ocorreu | Não ocorreu        | De acordo |  | 0             |
|                               | 40%          | Não ocorreu | Não ocorreu        | De acordo |  | 5             |
|                               | 50%          | Não ocorreu | Não ocorreu        | De acordo |  | 7             |
|                               |              |             |                    |           |  |               |
| 3° 14/11/2016<br>a 20/11/2016 | 20%          | Não ocorreu | Não ocorreu        | De acordo | Novamente houve separação da C 20%. A C 30% apresentou formação de um filme de água, a C 40% apresentou pequenos sinais de separação. A C 50% permanceu no estado inicial. Novamente as amostras que apresentaram separação foram homegeinizadas e colocas em observação.        | 0             |
|                               | 30%          | Não ocorreu | Não ocorreu        | De acordo |  | 4             |
|                               | 40%          | Não ocorreu | Não ocorreu        | De acordo |  | 5             |
|                               | 50%          | Não ocorreu | Não ocorreu        | De acordo |  | 7             |
|                               |              |             |                    |           |  |               |
| 4° 21/11/2016<br>a 27/11/2016 | 20%          | Não ocorreu | Não ocorreu        | De acordo | Novamente houve separação da C 20%. A C 30% apresentou formação de um filme de água, a C 40% apresentou pequenos sinais de separação. A C 50% permanceu no estado inicial.   | 0             |
|                               | 30%          | Não ocorreu | Não ocorreu        | De acordo |  | 4             |
|                               | 40%          | Não ocorreu | Não ocorreu        | De acordo |  | 5             |
|                               | 50%          | Não ocorreu | Não ocorreu        | De acordo |  | 7             |
|                               |              |             |                    |           |  |               |

| Classificação |          |
|---------------|----------|
| 0 a 4         | Ruim     |
| 5 a 7         | Razoável |
| 8 a 9         | Bom      |
| 10            | Ótimo    |