

Acompanhamento de Projetos

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 pegajos a e pouco fluida. 7		zaraba ba in zimazaria bilaz i inibizinte i (zigarba)							
1° 30/10/2016 a 06/11/2016 b	Semanas	Concentração	Fermentação	Fungos / Bacterias	Cor	Observações	Classificação		
1° 30/10/2016 a 06/11/2016 b		20%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo	 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 	0		
a 06/11/2016 40% Não ocorreu Não ocorreu De acordo colocados em observação. A C 40 % permaneceu normal. A C 50% apresentou uma textura muito pegajosa e pouco fluida. 7 2º 07/11/2016 a 13/11/2016 40% 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% permaneceu no estado inicial. Novamente as amostras que apresentaram separação foram De acordo Não ocorreu De acordo Novamente houve separação da C 20%. A C 50% permanecu no estado inicial. Novamente as amostras que apresentaram separação foram De acordo Novamente houve separação da C 20%. A C 30% apresentou formação de um filme de 30% Não ocorreu Não ocorreu De acordo Agua, a C 40% começou a dar sinais de separação. A C 50% permanecu no estado inicial. Novamente houve separação da C 20%. A C 30% apresentou formação de um filme de 30/11/2016 40% Não ocorreu Não ocorreu De acordo Agua, a C 40% apresentou pequenos sinais de separação. A C 50% permanecu no estado inicial. Novamente as amostras que apresento ap		30%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		0		
2º 07/11/2016 20% Não ocorreu Não ocorreu De acordo De acord		40%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		8		
30% Não ocorreu Não ocorreu De acordo 30%, a C 40% começou a dar sinais de separação. A C 50% permanceu no estado 10		50%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		7		
30% Não ocorreu Não ocorreu De acordo 30%, a C 40% começou a dar sinais de separação. A C 50% permanceu no estado 10									
30% Não ocorreu Não ocorreu De acordo separação. A C 50% permanceu no estado 13/11/2016 40% Não ocorreu Não ocorreu De acordo 10/11/2016 40% Não ocorreu Não ocorreu De acordo 10/11/2016 50% Não ocorreu Não ocorreu De acordo 10/11/2016 50% Não ocorreu Não ocorreu De acordo 10/11/2016		20%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo	30%, a C 40% começou a dar sinais de separação. A C 50% permanceu no estado inicial. Novamente as amostras que apresentaram separação foram	0		
a 13/11/2016 40% Não ocorreu Não ocorreu De acordo inicial. Novamente as amostras que apresentaram separação foram 50% Não ocorreu Não ocorreu De acordo homegeinizadas e colocas em observação. 20% Não ocorreu Não ocorreu De acordo C 30% apresentou formação de um filme de 30% Não ocorreu Não ocorreu De acordo água, a C 40% apresentou pequenos sinais de 40% não ocorreu Não ocorreu De acordo inicial. Novamente as amostras que apresentaram separação foram homegeinizadas e colocas em observação. 20% Não ocorreu Não ocorreu De acordo inicial. Novamente as amostras que apresentaram separação foram homegeinizadas e colocas em observação. 20% Não ocorreu Não ocorreu De acordo Novamente houve separação da C 20%. A C 30% apresentou formação de um filme de 40% Não ocorreu De acordo De acordo C 30% apresentou formação de um filme de 40% Não ocorreu De acordo De acordo C 30% apresentou formação de um filme de 40% Não ocorreu De acordo De acordo C 30% apresentou formação de um filme de 40% Não ocorreu De acordo De acordo C 30% apresentou formação de um filme de 40% Não ocorreu De acordo De acordo C 30% apresentou formação de um filme de 40% Não ocorreu De acordo De acordo C 30% apresentou formação de um filme de 40% Não ocorreu De acordo De acordo C 30% apresentou formação de um filme de 40% Não ocorreu De acordo De		30%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		0		
20% Não ocorreu Não ocorreu De acordo C 30% apresentou formação de um filme de 30% Não ocorreu Não ocorreu De acordo água, a C 40% apresentou pequenos sinais de 4 separação. A C 50% permanceu no estado inicial. Novamente as amostras que apresentaram separação foram homegeinizadas e colocas em observação. 20% Não ocorreu Não ocorreu De acordo Novamente houve separação da C 20%. A C 50% permanceu no estado inicial. Novamente as amostras que apresentaram separação foram homegeinizadas e colocas em observação. 20% Não ocorreu Não ocorreu De acordo Novamente houve separação da C 20%. A C 30% apresentou formação de um filme de 4		40%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		5		
Não ocorreu Não ocorreu De acordo 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. 20% Não ocorreu Não ocorreu De acordo De acordo Não ocorreu De acordo Ocorreu Ocorreu De acordo Ocorreu Ocorreu De acordo Ocorreu		50%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		7		
Não ocorreu Não ocorreu De acordo 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. 20% Não ocorreu Não ocorreu De acordo De acordo Não ocorreu De acordo Ocorreu Ocorreu De acordo Ocorreu Ocorreu De acordo Ocorreu									
3° 14/11/2016 a 20/11/2016 40% Não ocorreu Não ocorreu De acordo separação. A C 50% permanceu no estado inicial. Novamente as amostras que apresentaram separação foram homegeinizadas e colocas em observação. 20% Não ocorreu Não ocorreu De acordo Novamente houve separação da C 20%. A C 30% apresentou formação de um filme de		20%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo	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	0		
a 20/11/2016 40% Não ocorreu Não ocorreu De acordo inicial. Novamente as amostras que apresentaram separação foram homegeinizadas e colocas em observação. 20% Não ocorreu Não ocorreu De acordo Novamente houve separação da C 20%. A C 30% apresentou formação de um filme de 4		30%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		4		
Não ocorreu Não ocorreu De acordo homegeinizadas e colocas em observação. 20% Não ocorreu Não ocorreu De acordo Novamente houve separação da C 20%. A 30% Não ocorreu Não ocorreu De acordo C 30% apresentou formação de um filme de 4		40%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		5		
Novamente houve separação da C 20%. A 30% Não ocorreu Não ocorreu De acordo C 30% apresentou formação de um filme de 4		50%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		7		
Novamente houve separação da C 20%. A 30% Não ocorreu Não ocorreu De acordo C 30% apresentou formação de um filme de 4									
30% Não ocorreu Não ocorreu De acordo C 30% apresentou formação de um filme de	4° 21/11/2016 a 27/11/2016	20%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		0		
		30%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		4		
a 27/11/2016 40% Não ocorreu Não ocorreu De acordo separação. A C 50% permanceu no estado 5		40%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		5		
50% Não ocorreu Não ocorreu De acordo Inicial.		50%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		7		

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