

## Acompanhamento de Projetos

## ESTUDO DO HJ EMULSÃO BASE - ESTUFA - REGISTRO 1

2° 08/08/2016 a 14/08/2016  20% Não ocorreu Não ocorreu De acordo  Original para corrigir este problema a base foi homogenizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  Foi observado que dentro do recipiente te infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneeu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogenizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  Foi observado que dentro do recipiente te infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneeu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogenizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  Foi observado que dentro do recipiente te infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneeu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogenizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  Foi observado que dentro do recipiente houve condensação do vapor de água, e a água escorreu pelas laterais do recipiente houve condensação do vapor de água, e a água escorreu pelas laterais do recipiente houve condensação do vapor de água, e a água escorreu pelas laterais do recipiente houve condensação do vapor de água, e a água escorreu pelas laterais do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneeu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogenizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  Foi observado que dentro do recipiente houve condensação do vapor de água, e a água escorreu pelas laterais do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto a centro da base permaneeu com aspecto normal, pa									
1°04/08/2016 3 30% Não ocorreu Não ocorreu De acordo 07/08/2016 40% Não ocorreu Não ocorreu De acordo 50% Não ocorreu 50%	Semanas	Concentração	Fermentação	Fungos / Bacterias	Cor	Observações	Classificação		
1 07/08/2016  40% Não ocorreu Não ocorreu De acordo  Foi observado que dentro do recipiente houve condensação do vapor de água, e a água escorreu pelas laterais do recipiente e inflitrou-se nas bordas do produto, tormando-sa amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogenizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  1 4/08/2016  1 4/08/2016  1 4/08/2016  2 **O8/08/2016 a 1 4/08/2016  2 **O8/08/2016 a 1 4/08/2016  2 **O8/08/2016 a 1 4/08/2016  3 **O8 Não ocorreu Não ocorreu De acordo  Não ocorde De a		20%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		Não se aplica		
O7/08/2016   40% Não ocorreu Não ocorreu De acordo	1° 04/08/2016 a	30%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo				
Poi observado que dentro do recipiente houve condensação do vapor de água, e a água escorreu pelas laterais do recipiente infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogenizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  Poi observado que dentro do recipiente houve condensação do vapor de água, e a água escorreu pelas laterais do recipiente infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogenizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  Poi observado que dentro do recipiente houve condensação do vapor de água, e a água escorreu pelas laterais do recipiente infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogenizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  Poi observado que dentro do recipiente houve condensação do vapor de água, e a água escorreu pelas laterais do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogenizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  Poi observado que dentro do recipiente houve condensação do vapor de água, e a água escorreu pelas laterais do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogenizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  Poi observado que dentro do recipiente houve condensação do vapor de água, e a água escorreu pelas laterais do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu c		40%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo				
20% Não ocorreu Pelas laterais do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogelnizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  30% Não ocorreu De acordo  Não ocorreu De acordo  Não ocorreu De acordo  14/08/2016  2º 08/08/2016 a  14/08/2016  40% Não ocorreu Não ocorreu De acordo  Não ocorreu De acordo  Não ocorreu De acordo  De acordo  Não ocorreu Não ocorreu De acordo		50%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo				
20% Não ocorreu Pelas laterais do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogelnizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  30% Não ocorreu De acordo  Não ocorreu De acordo  Não ocorreu De acordo  14/08/2016  2º 08/08/2016 a  14/08/2016  40% Não ocorreu Não ocorreu De acordo  Não ocorreu De acordo  Não ocorreu De acordo  De acordo  Não ocorreu Não ocorreu De acordo									
30% Não ocorreu Não ocorreu De acordo formal, para corrigir este problema a base foi homogeinizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  40% Não ocorreu Não ocorreu De acordo formal, para corrigir este problema a base foi homogeinizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  Foi observado que dentro do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogeinizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  Foi observado que dentro do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogeinizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  Foi observado que dentro do recipiente houve condensação do vapor de água, e a água escorreu pelas laterais do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogeinizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  20% Não ocorreu Não ocorreu De acordo Não se aplica  3* 15/08/2016 a 30% Não ocorreu Não ocorreu De acordo Não se aplica		20%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo	água escorreu pelas laterais do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogeinizada e envolta em filme	Não se aplica		
14/08/2016  40%  Não ocorreu  Não ocorreu  Não ocorreu  De acordo  De acordo  De acordo  De acordo  Foi observado que dentro do recipiente houve condensação do vapor de água, e a água escorreu pelas laterais do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogeinizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  Foi observado que dentro do recipiente houve condensação do vapor de água, e a água escorreu pelas laterais do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogeinizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  Não se aplica  20%  Não ocorreu  Não ocorreu  De acordo  De acordo  Não se aplica  30%  Não ocorreu  Não ocorreu  De acordo  Não se aplica  Não se aplica		30%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo	água escorreu pelas laterais do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogeinizada e envolta em filme	Não se aplica		
Sow Não ocorreu Não ocorreu De acordo dagua escorreu pelas laterais do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogeinizada e envolta em filme plástico e novamente foi colocada em teste na estufa  20% Não ocorreu Não ocorreu De acordo Não se aplica  3° 15/08/2016 a  30% Não ocorreu Não ocorreu De acordo Não se aplica		40%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo	água escorreu pelas laterais do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogeinizada e envolta em filme	Não se aplica		
3° 15/08/2016 a 30% Não ocorreu Não ocorreu De acordo Não se aplica		50%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo	água escorreu pelas laterais do recipiente e infiltrou-se nas bordas do produto, tornando-as amolecidas, enquanto o centro da base permaneceu com aspecto normal, para corrigir este problema a base foi homogeinizada e envolta em filme	Não se aplica		
3° 15/08/2016 a 30% Não ocorreu Não ocorreu De acordo Não se aplica									
3° 15/08/2016 a	3° 15/08/2016 a - 21/08/2016	20%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		Não se aplica		
		30%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		Não se aplica		
21/08/2016   40%   Nao ocorreu   Nao ocorreu   De acordo   Não se aplica		40%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		Não se aplica		

	50%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		Não se aplica
	20%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo	Foi observado que houve um ressecamento no produto, a base tornou quebradiça e esfarelada foi adicionado mais 5 mL de água e o mesmo foi envolto em um filme plástico e este foi lacrado	Não se aplica
48 22 /00 /204 5	30%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo	Foi observado que houve um ressecamento no produto, a base tornou quebradiça e esfarelada foi adicionado mais 5 mL de água e o mesmo foi envolto em um filme plástico e este foi lacrado	Não se aplica
4° 22/08/2016 a 1 28/08/2016	40%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo	Foi observado que houve um ressecamento no produto, a base tornou quebradiça e esfarelada foi adicionado mais 5 mL de água e o mesmo foi envolto em um filme plástico e este foi lacrado	Não se aplica
	50%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo	Foi observado que houve um ressecamento no produto, a base tornou quebradiça e esfarelada foi adicionado mais 5 mL de água e o mesmo foi envolto em um filme plástico e este foi lacrado	Não se aplica
	20%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		Não se aplica
5° 29/08/2016 a	30%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		Não se aplica
04/09/2016	40%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		Não se aplica
	50%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		Não se aplica
	20%	Não ocomes.	Não commun	Degearde		Não se aplica
		Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo		Não se aplica
6° 05/09/2016 a . 11/09/2016	30% 40%	Não ocorreu Não ocorreu	Não ocorreu Não ocorreu	De acordo		Não se aplica
11/09/2016	50%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo  De acordo		Não se aplica
	50%	Nao ocorreu	Nao ocorreu	De acordo		Nao se aplica
	20%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo	O aspecto do produto ficou conforme o esperado, com textura macia e maleável.	8
7° 12/09/2016 a 18/09/2016	30%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo	O produto ficou ressecado, com textura dura e pouco maleável.	5
	40%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo	O produto ficou ressecado, com textura dura e pouco maleável.	5
	50%	Não ocorreu	Não ocorreu	De acordo	O produto ficou ressecado, com textura dura e pouco maleável.	7

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