

	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP	
Data: 01/07/2018 Próxima revisão: 01/07/2019	LABORATÓRIO DE METABOLISMO E LÍPIDES	Nº: 026 Versão: 04 Página 1

POP: Máquina de gelo

Equipamento: Máquina de gelo

Modelo: AFE 400A-1A

Marca: Scotsman

A. Objetivo

Produzir gelo.

B. Abrangência

Biólogos, Biomédicos, Farmacêuticos e Técnicos de Laboratório.

C. Definição

Equipamento utilizado para produção de gelo em escamas.

D. Operacionalização

- ✓ Antes de ligar o aparelho, verifique se a tensão elétrica é a mesma especificada para o equipamento (110V).
- ✓ Conecte o plug a tomada.
- ✓ Pressione a chave LIGA /DESLIGA para baixo.

Elaborado por: Thauany Martins Tavoni	Aprovado por: Prof. Dr. Raul Cavalcante Maranhão
Revisado por: Priscila Oliveira de Carvalho	

	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP	 <small>CIÊNCIA E HUMANISMO</small>
Data: 01/07/2018 Próxima revisão: 01/07/2019	LABORATÓRIO DE METABOLISMO E LÍPIDES	Nº: 026 Versão: 04 Página 2

- ✓ Após 15 minutos, o gelo começará a ser produzido.



- ✓ Para retirar o gelo, levante a tampa.
- ✓ Mantenha a tampa fechada durante o funcionamento da máquina
- ✓ Após o uso, desligue o aparelho na chave LIGA/DESLIGA (pressione a chave para baixo).
- ✓ Ao ligar e desligar o equipamento, sempre utilizar a mão, nunca objetos pontiagudos ou rígidos.

Obs: evite deixar a pá para coleta de gelo no fundo da máquina durante sua operação.

Elaborado por: Thauany Martins Tavoni	Aprovado por: Prof. Dr. Raul Cavalcante Maranhão
Revisado por: Priscila Oliveira de Carvalho	

	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP	
Data: 01/07/2018 Próxima revisão: 01/07/2019	LABORATÓRIO DE METABOLISMO E LÍPIDES	Nº: 026 Versão: 04 Página 3

F. Limpeza e manutenção

Após o uso do equipamento, limpar com álcool 70%.

Laboratório de Metabolismo e Lípides

Elaborado por: Thauany Martins Tavoni	Aprovado por: Prof. Dr. Raul Cavalcante Maranhão
Revisado por: Priscila Oliveira de Carvalho	