

Aquisição de máquinas de gelo. Proponente: Ana Paula de Mattos Arêas Dau

O controle de temperatura é um dos aspectos mais conservados entre as diversas áreas de pesquisa realizadas em laboratórios úmidos, como: Física, Química, Biologia, Bioquímica, Engenharia, Nano e Biotecnologia, dentre tantas outras. A aquisição de máquinas de gelo para os dois campi visa abarcar essa necessidade. São equipamentos simples, mas de uso corriqueiro e de grande demanda. Por isso, foram orçadas 4 máquinas de gelo, das quais duas serão instaladas no Campus de Santo André – a princípio, uma na torre 3 do Bloco A e outra no Bloco B (Ou Bloco L) – e duas no Campus de São Bernardo do Campo no Bloco Delta (talvez também no Zeta), cujo local preciso de instalação será decidido em contato posterior com docentes lotados neste campus.

Na renovação da cotação por parte da empresa, ela orçou somente duas unidades, mas a proposta é inicialmente para 4. A demanda de tantos laboratórios, em ambos os campi, seria idealmente suprida pela aquisição das 4 unidades orçadas, mas se não for possível, pelo menos duas precisam ser adquiridas com a verba da Reserva Técnica Institucional para cumprir o objetivo proposto.

Virtualmente, todos ou quase todos os docentes experimentais do CCNH fariam uso dessas máquinas, mas pelo tempo exíguo entre a divulgação dessa proposta e a submissão da mesma, houve manifestação de poucos docentes, cujos nomes estão a seguir:

Nome	SIAPE	Projeto aprovado em agência de fomento em vigência – especialmente FAPESP?	Nº de projeto
Ana Paula de Mattos Arêas Dau (proponente)	1544951	Não	Não se aplica
Ana Carolina Santos de Souza Galvão	1672728	Não	Não se aplica
Fúlvio Rieli Mendes	1675707	Não	Não se aplica
Wagner Rodrigo de Souza	3065803	Sim	Projeto JP FAPESP 2019/04878-7
Fernando Heering Bartoloni	1939561	Não	Não se aplica
Lívia Seno Ferreira Camargo	3053215	Sim	Projeto FAPESP 2016/12992-6
Maria Camila Almeida	1762353	Não	Não se aplica
Nathália de Setta Costa	1912347	Não	Não se aplica
Eloah Rabello Suarez	2353139	Sim	Projeto FAPESP 2018/17656-0