



EACF celebra 39 Anos



Reunião dos marinheiros e pesquisadores por ocasião da celebração do 39º aniversário, no pátio da bandeira da nova EACF.

Em 6 de fevereiro foi comemorado o 39º aniversário da Estação Antártica Comandante Ferraz (EACF). A cerimônia contou com a presença de representantes do Navio de Apoio Oceanográfico “Ary Rongel”, do Navio Polar “Almirante Maximiano”, da Base Chilena Presidente Eduardo Frei Montalva, da Estação Antártica Polonesa Henryk Arctowski e de pesquisadores do Programa Antártico Brasileiro. Como ocorreu em sua inauguração, em 1984, foi realizada uma cerimônia religiosa na elevação a sudoeste da estação, onde se encontra uma cruz em homenagem a Nossa Senhora.

As instalações iniciais da EACF, com oito módulos

fabricados no Brasil, acomodavam doze pessoas em compartimentos que agregavam várias funcionalidades simultaneamente, ocupando uma área de 100 m². Em seguida, a EACF foi ampliada para permitir sua operação durante todo o inverno e, com o tempo, foi incorporando tecnologias e evoluções em suas instalações que chegaram a 2.500 m².

Após a reconstrução, a nova estação inaugurada em 2020, com *design* moderno premiado, passou a ocupar um complexo de 4.500 m², com quatorze laboratórios internos e três na área externa, equipados no estado da arte, para realizar pesquisas relevantes e substanciais, compatíveis

com a atual estatura da pesquisa brasileira. A EACF conta hoje com acomodações seguras e confortáveis para 64 pessoas, com um sistema de geração de energia, que inclui inovações sustentáveis como fontes renováveis eólica e fotovoltaica e reaproveitamento das águas.

A “Casa do Brasil na Antártica”, onde o pavilhão auriverde nunca deixou de tremular, concretizou as aspirações marinheiras de garantir a presença brasileira permanentemente naquela região, bem como assegurou que o Brasil integrasse o seleto grupo de nações que influirá nas decisões sobre o futuro da Antártica e de suas águas circundantes.



EACF em 2012.

Primeira missa na EACF em fevereiro de 1984.