



Ana Claudia D Andrea Malagrino Galvao

- **Instituição vinculada:** BHEST – Brazilian Helicopter Safety Group
- **Posição atual (cargo):** Presidente
- **Mini CV:** Ana Claudia é pós-graduada em Segurança de Voo e Aeronavegabilidade Contínua pelo ITA (Instituto Tecnológico Aeronáutico) e é graduada em Engenharia Civil pela Escola Politécnica de São Paulo. Trabalhou por 24 anos na operação de Taxi Aéreo Off-shore, dentre os quais 14 anos como Líder de Segurança e Qualidade nas Operações da CHC Helicopters na América Latina. Ela atua como representante regional do IHSF desde 2007, tendo participado do grupo inicial de análise de acidentes, análise que gerou recomendações de segurança na operação de helicópteros. Desde 2018 é a presidente do Grupo BHEST (Equipe Brasileira de Segurança de Helicópteros) do BAST da ANAC.



Thales Dzioba Pereira

- **Instituição vinculada:** ABRAPHE - Associação Brasileira de Pilotos de Helicópteros
- **Posição atual (cargo):** Presidente
- **Mini CV:** Cmte Thales Pereira é o presidente da ABRAPHE – Associação Brasileira de Pilotos de Helicóptero desde 2018. Está recém iniciando seu segundo mandato à frente da entidade para o biênio 20/22. Piloto comercial de helicóptero com mais de 20 anos de experiência entre o segmento offshore e, principalmente, a aviação executiva, onde atua até hoje. Filho de piloto de helicóptero, a relação com a asa rotativa vem desde a infância.



Gilvan Correia Barros Filho

- **Instituição vinculada:** GB9 Tecnologia
- **Posição atual (cargo):** Sócio-Diretor
- **Mini CV:** Piloto da Aviação Naval na reserva da Marinha do Brasil no posto de Capitão-de-Mar-e-Guerra. Piloto offshore com mais de 3000hv e qualificado em diversos helicópteros, como AW-139 e Dauphin. Elemento credenciado SIPAER desde 1996, com experiência em diversas investigações de incidente e acidentes. Exerceu atividades de segurança de voo na Marinha do Brasil e na Aviação Civil, como: Agente de Segurança de Voo, Gerente de Segurança Operacional, Vistoria de Processos de Segurança Operacional de Voo, Investigador de Acidente e Incidente de Aviação, e GateKeeper do programa de acompanhamento de dados de voo. Recebeu o Prêmio SIPAAER do SERIPA 3 em 2013 e o Prêmio SIPAERM da Marinha em 1998. É especialista em helideques e atualmente é Vice-Presidente do BHEST e coordena projeto de desenvolvimento tecnológico para helideques, incubado na Universidade Federal Fluminense.