

A importância da Rotina Operacional na Aviação Geral

Uma sequência de ações ou atividades realizadas de maneira regular e habitual seguindo um padrão predefinido. A rotina operacional fortalece a manutenção e a disseminação dos “bons” hábitos aeronáuticos, favorecendo o desenvolvimento de um bom “Airmanship” no aviador.

Apresentação Desenvolvida
Especialmente para o BGAST



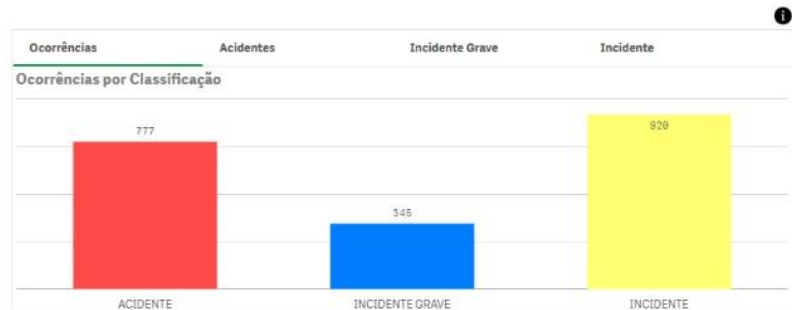
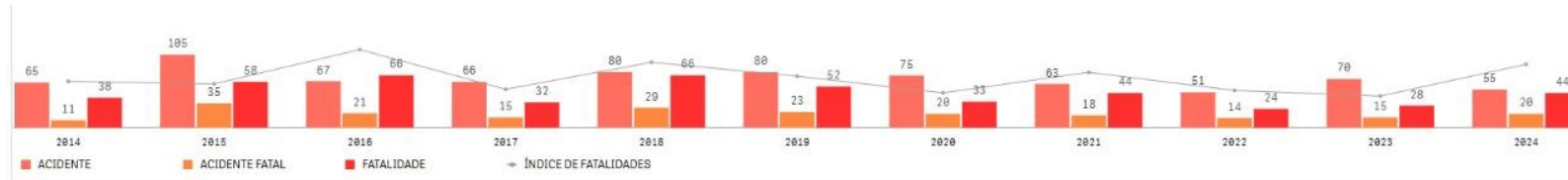
BGAST

Grupo Brasileiro de
Segurança Operacional
da Aviação Geral

- Esta apresentação foi desenvolvida especialmente para o BGAST pela equipe da plataforma de educação contínua para aviadores Piloto Completo.
- A apresentação do material ocorreu na reunião presencial do BGAST em 14/11/2024 na sede da ABAG em São Paulo.
- Os apresentadores foram Marcos Pereira, fundador do Piloto Completo e Daniel Siquinelli, Head de Treinamentos da plataforma.

Por quê é importante definir uma rotina operacional nas operações de uma aeronave?

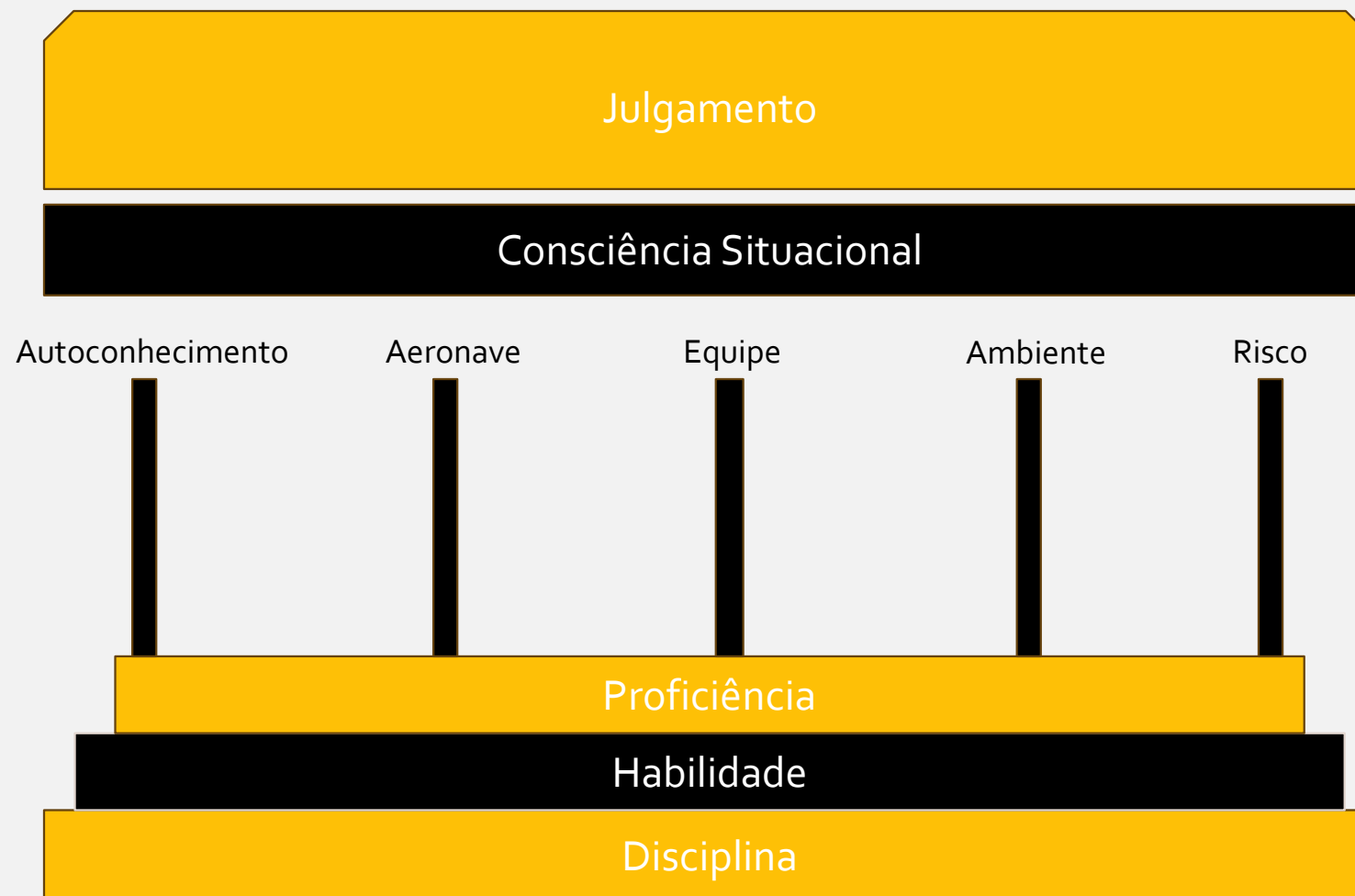
PAINEL SIPAER
Ocorrências Aeronáuticas na Aviação Civil Brasileira



Rotina Operacional

- Por quê é importante definir uma rotina operacional nas operações de uma aeronave?
 - Hábitos e comportamentos conhecidos dentro da aviação geral;
 - Conhecimento de segurança operacional na aviação geral;
 - Pouco ou ausente o conhecimento sobre airmanship;
 - Pouco ou ausente a chance de operar conforme um SOP;
 - Pouco ou nenhum contato com métodos para tomada de decisão;
 - Ser capaz de instruir e evoluir a cultura de segurança da aviação geral;
 - Desconhecimento do que é Soft Skills;
 - Ausência de padronização.

Rotina Operacional - Airmanship



Flight Operations – Processo de tomada de decisão

- Para a FAA, o primeiro passo é reconhecer as atitudes pessoais do piloto que podem ser consideradas uma ameaça ao voo:
 1. Antiautoritário: Pessoas que não gostam de escutar o que devem fazer e como devem fazer;
 2. Impulsivo: Pessoas que acreditam que tudo deve ser feito imediatamente;
 3. Invulnerabilidade: Profissionais que acreditam que os acidentes só acontecem com os outros;
 4. Machão, destemido: Aviadores que estão sempre tentando provar que são melhores que o outro;
 5. Conformado: Pessoa que aceita uma adversidade sem se opor a ela, sem demonstrar atitudes para mudar.

Flight Operations – Processo de tomada de decisão

- A fim de aumentar a segurança operacional a FAA recomenda várias ferramentas no layout de checklist, que facilitam o processo de tomada de decisão (ADM) do piloto:
 1. PAVE Checklist;
 2. The 5P checklist;
 3. The 3P model;
 4. CARE checklist;
 5. TEAM checklist;
 6. DECIDE model.
- Cada modelo de checklist elaborado tem característica particular, como o momento e a forma que deve ser feito.

O que é o Piloto Completo?

- Somos uma plataforma de EDUCAÇÃO AERONÁUTICA CONTÍNUA para pilotos de avião.
- Temos uma comunidade de pilotos chamada Airmanship que permite integrar aprendizado com networking em um ambiente amigável e baseado nas competências ICAO para pilotos de avião.
- Pilotos em todas as fases de vida e carreira podem fazer parte deste nosso espaço virtual disponível para o Brasil inteiro.
- Oferecemos também um curso de preparação para o mercado de trabalho na aviação geral chamado Copiloto Ideal.
- Saiba mais em www.pilotocompleto.com.br

A importância da Rotina Operacional na Aviação Geral

Uma sequência de ações ou atividades realizadas de maneira regular e habitual seguindo um padrão predefinido. A rotina operacional fortalece a manutenção e a disseminação dos “bons” hábitos aeronáuticos, favorecendo o desenvolvimento de um bom “Airmanship” no aviador.