INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE



CHECK LIST DRONES DOCUMENTOS PARA O VOO

ORIENTAÇÕES GERAIS

Todos os itens descritos abaixo devem ser verificados antes da realização de qualquer voo em área aberta com os drones. Na ausência de algum deles, deve-se entrar em contato com Jacó Domingues ou Hector Azpúrua, e realizar avaliação sobre a

necessidade do voo.
\square Drone cadastrado no sistema da ANAC - SISANT?
\square Plano de voo cadastrados no sistema do DECEA - SARPAS?
☐ Piloto cadastrado na ANAC e DECEA?
☐ Controle e drones possuem selo de certificação/homologação ANATEL?
☐ Avaliação de risco da atividade foi realizada?
☐ Drone tem seguro?
\square Manual do equipamento está na caixa que será utilizada no transporte do mesmo?
DEVE-SE COMPROVAR A EXISTÊNCIA DE TODAS AS DOCUMENTAÇÕES VERIFICADAS ACIMA! A COMPROVAÇÃO PODE SER FEITA ATRAVÉS DE DOCUMENTOS DIGITAIS OU IMPRESSOS.
COMI ROVAÇÃO I ODE SER FEITA ATRAVES DE DOCUMENTOS DIGITAIS OU IMI RESSOS.
Link do GitHub com os drones cadastrados na ANAC: https://github.com/ITVRoC/general-wiki/wiki/Drones-cadastrados-
ANAC/ab69d8f33d0dad7e7df5e54a8b54915d0bc4ed66
Site da ANAC - SISANT: https://sistemas.anac.gov.br/sisant
Site do DECEA - SARPAS: https://servicos.decea.gov.br/sarpas/ Site do ANATEL - Sistema de homologação: https://sistemas.anatel.gov.br/sgch/
Link do formulário de Análise de Risco: https://github.com/ITVRoC/general-wiki/blob/drones-

1

itv/Exemplo%20de%20Avaliacao%20Risco%20Operacional.docx