



# SAA0187

## Sistemas Aeronáuticos de Acionamento

Procedimentos da disciplina  
em tempos de COVID-19

Prof. Dr. Jorge Henrique Bidinotto  
[jhbidi@sc.usp.br](mailto:jhbidi@sc.usp.br)

- Final de 2019 – Surgimento do vírus COVID-19 (China?)
- Alastramento pela Ásia e posteriormente outras partes do mundo
- 11/03/2020 – OMS decreta PANDEMIA
- Governos Federal e Estadual gradualmente tomam uma série de medidas para isolamento social
- USP incentiva fortemente a conversão das disciplinas para o formato EAD

- O formato adotado a partir dessa aula tem caráter de TENTATIVA, ou seja, pode ser modificado ou ajustado conforme a necessidade
- A projeção mostrada aqui trabalha com o pior cenário (a quarentena durando até o final do semestre)
- Caso o isolamento termine antes, o formato pode voltar a ser discutido, mas tudo o que tiver sido feito até então será aproveitado e considerado CUMPRIDO

- Aulas e disponibilização de Materiais
- Solução de dúvidas
- Critérios de avaliação
- Provas

- Videoaulas para ensino EAD
- As videoaulas serão gravadas (não farei aulas ao vivo)
- As aulas serão disponibilizadas no e-disciplinas, juntamente com a apresentação PowerPoint utilizada na aula
- A cada disponibilização vocês serão avisados por e-mail
- TENTATIVAMENTE, as aulas serão disponibilizadas nos mesmos dias das aulas presenciais (terças e quartas)

- Serão disponibilizadas 1 a 2 aulas por semana
- Cada aula espera-se que tenha duração de 30 a 60 minutos
- Serão disponibilizados capítulos de livro também no e-disciplinas, como forma de complementar o aprendizado

- Na disponibilização de cada aula, será aberto, também no e-disciplinas, um Fórum referente àquela aula específica
- O João Paulo (monitor PAE) também está inscrito na disciplina e auxiliará nas dúvidas
- Exemplo: Na disponibilização desta aula (Aula EAD00), será aberto um fórum com mesmo nome. Colocar todas as dúvidas da aula no próprio fórum
- Evite mandar dúvidas diretamente no meu e-mail!!

- NOVOS critérios de avaliação:
- Se voltarmos a tempo de algumas aulas presenciais e um trabalho final:

$$MF = 0,8 \times MP + 0,2 \times T$$

Média final

Média das provas (P1 e P2)

Trabalho final

- Se NÃO voltarmos a tempo de algumas aulas presenciais e um trabalho final:

$$MF = MP$$

- **FORMATO:**

À distância (em princípio)

- **QUANTIDADE:**

2 (duas)

- **DATAS:**

28/04 (10h às 12h)

16/06 (10h às 12h)

(essas datas são negociáveis)

- COMO SERÃO?

As provas terão cunho teórico/descritivo

Todos deverão estar online no momento do prova

As questões serão disponibilizadas no e-disciplinas uma a uma, com prazo para resposta (em minutos)

A resposta será preenchida em campo apropriado no próprio e-disciplinas

Terminado o prazo de uma questão, será disponibilizada a questão seguinte

Pessoas com eventuais problemas de conexão farão uma substitutiva ao final do semestre

FIM