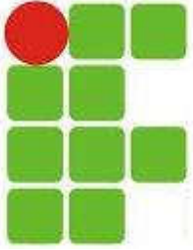

Seminário de Iniciação à Pesquisa

Professor: Diego Oliveira



Trabalho Final





Trabalho

- Este trabalho visa avaliar o conhecimento adquirido pelo aluno no curso do link:
 - <https://apice.febrace.org.br>
- O módulo 4 (Plano de Pesquisa) é muito importante para este trabalho, recomenda-se revisar as aulas deste módulo
- Neste trabalho o aluno irá fazer apenas o **plano de pesquisa**, não a pesquisa em si

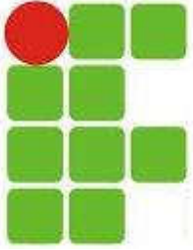




Trabalho

- O trabalho é INDIVIDUAL
- Poderá ser entregue até o dia 08/11/19
- Trabalhos muito parecidos serão desconsiderados (os dois ficarão com zero)
- O trabalho valerá 5 pontos (mais os 5 do primeiro temos os 10 pontos da disciplina)
- Não haverá apresentação, só entrega por e-mail do arquivo .PDF
- O trabalho deverá ter pelo menos 5 páginas com pelo menos 1 gráfico, 1 tabela e 5 referências bibliográficas

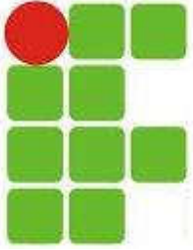




Trabalho

- Exemplos de planos de pesquisa:
 - Proposta de um software para solucionar um problema no IFRN ou na cidade de Santa Cruz
 - Comparação de diferentes tecnologias de computação em nuvem (Amazon Web Services, Google Cloud, Microsoft Azure)
 - Um levantamento de informações sobre um assunto específico (gasto de energia dos aparelhos de Ar-Condicionado no campus e como reduzir este gasto).
 - Comparação histórica das tecnologias de refrigeração (aparelhos convencionais, inverter, etc)
 - Comparação entre transmissões automotivas: manual, automática sequencial, CVT (vantagens e desvantagens)
 - Levantamento sobre novas tecnologias mecânicas aplicadas a carros elétricos (Tesla, Volkswagen, BMW)

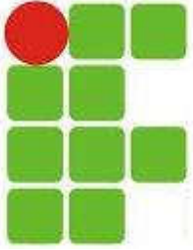




Trabalho

- Lembre-se: o aluno não vai fazer a pesquisa em si, apenas o PLANO DE PESQUISA.
- O trabalho do aluno é **ter a idéia** e escrever:
 - CAPA
 - SUMÁRIO
 - TÍTULO
 - INTRODUÇÃO/PROBLEMA
 - OBJETIVOS
 - JUSTIFICATIVA
 - HIPÓTESES
 - MATERIAIS E MÉTODOS
 - CRONOGRAMA (SUPONHA UMA DURAÇÃO DE 6 MESES)
 - REFERÊNCIAS





Perguntas?

