--> Citar tudo no texto, próximo da tabela ou da figura;

--> Equações citadas no texto, de onde foi tirada;

--> Simulação numérica: explicada! E qual o critério/métrica utilizado? Restrição de malha (?);

--> Gráficos: legenda, unidade, etc. ;

--> Manual de fabricação; especificação do objeto, montagem e fabricação (qual PC?)

--> Soldagem: tem que indicar a simbologia (largura de cordão...) nos desenhos e discutir no texto a metodologia de soldagem utilizada.

--> ALGARISMOS SIGNIFICATIVOS: -erro feio- Manter os algarismos iguais em todo o relatório.

--> No final do item de cálculo estrutural eles querem uma tabela constando exatamente o que calculou, quais os valores e o resultado!!!

--> Professor não quer simulação numérica e valor, eles querem os cálculos, as equações, da onde vc tirou, o que ela faz, o que obteve com os cálculos.

--> Não precisa colocar foto de tudo, desenho técnico de componente essencial precisa. Partes que são integradas de estrutura e eletrônica fica legal.

**PC1:**

- Discutir materiais do chassi

- IPC: citar a tabela antes de apresentar!

- Usar detalhamento técnico em vez de design

- Propostas de estruturas do chassi, desenho industrial provisório

- Elementos de tração, concepção básica

\* os profs querem já uma vista isométrica (desenho industrial), NÃO FAZ RABISCO, prof não gosta

- PC 1 não exige desenho técnico, só industrial

- Fazer já divisão de estruturas e sistemas

- Colocar uma pessoa só para revisar a formatação de todo relatório para deixar padronizado

- Não carregar na revisão bibliográfica senão fica chata a leitura (palavras do prof)

**PC2:**

-Tem que caprichar na legenda!!! Deixa tudo claro.

Legenda clara: quem fez, quando fez, quem revisou, número do desenho.

