**PMT3595**

**Versão 2020: registro do orientador e tema do Trabalho de Formatura**

**Nome do aluno:**

**e email:**

**Tema do Trabalho de Formatura:.**

**Nome do orientador:**

**Nome do co-orientador, se houver:**

**Cópia do email de aceitação, do orientador para você:**

Comentários para o aluno e o orientador:

O Orientador de um trabalho de Formatura é um professor do PMT, com muitas atividades. Ele deverá dar notas nas atividades da P2, P3 e P4. O aluno deve combinar com ele os melhores prazos de entrega de material para atender a documentação na data correta, lembrando que a nota pode sofre redução por atraso da entrega, a critério do coordenador.

**P1: entrega deste documento no dia da 2ª aula: 28/09/2020**

**P2: A) Uso da WebofScience :** escolha de palavras chave relativas ao tema do TF, identificação de pelo menos dez artigos, justificativa da escolha do artigo mais significativo, O aluno deve combinar uma revisão da busca no webofscience com o orientador, que pode pedir que seja aperfeiçoado. Aluno deve entregar dia 19/10/2020

**B) aluno e o orientador devem escolher entre as seguintes alternativas:**

Opção A) (PREFERENCIAL) Analisar criticamente uma patente relativa a seu trabalho.

Opção B) Analisar criticamente um artigo ou um capítulo de livro.

Opção C) Analisar criticamente um TCC anterior, ou uma Dissertação.

Opção D) Analisar criticamente uma norma.

Opção E) Analisar criticamente um procedimento (por exemplo, um ensaio mecânico).

**P3: entrega da nota do orientador à análise crítica acima definida.**

O ORIENTADOR DEVE DAR UMA NOTA AO TRABALHO, até dia 09/11/2020, por email, ao aluno, que a colará na primeira página do texto e fará o upload na página da disciplina

**P4: Texto contendo (1)** Revisão Bibliográfica, **(2)** primeiros resultados experimentais do aluno (pelo menos 30%) e **(3)** plano de trabalho para TF2. e. Essa nota refletirá o envolvimento do aluno com a definição mais exata do tema e com superação dos sempre presentes primeiros problemas experimentais. . Orientador deve dar nota a texto de 20 páginas de revisão e pelo menos 10 páginas de resultados, já no modelo oficial, utilizando os recursos do editor de texto para sumário, figuras, tabelas e referências, contendo revisão bibliográfica,até dia 07/12/2020. O aluno deve combinar com orientador a data de entrega do texto para revisão dele. A nota deve considerar 70% pela revisão e 30% pelo trabalho experimental.

**P5:** O aluno entregará um **Relato de Acompanhamento** sobre uma das defesas de TF2. (Nota dada pelo coordenador)

Data do evento de encerramento de curso dos alunos de TF2: dia11/12/2020. Presença obrigatória para alunos de TF1, e contamos com a presença de todos professores do PMT.

A nota final será resultado de

RF = (0,5RP1 + 1RP2 + 1RP3+ 5,5RP4 + 2RP5)/10

A não entrega da tarefa P4 acarretará em reprovação, com direito a Recuperação com nota dada pelo orientador.