|  |  |
| --- | --- |
| Logo SEE.png | |
| Disciplina | Processos de Fabricação / Industrial |
| Portfólio 1 |  |

*:: Portfólio 1*

OBJETIVO

|  |
| --- |
| Pesquisar conceitos de usinagem e suas principais aplicações na indústria, afim de complementar os conhecimentos de sala de aula. |

ORIENTAÇÃO

|  |
| --- |
| **Fique atento:**   * Este portfólio deverá ser feito **INDIVIDUALMENTE;** * Terá que ser elaborado conforme modelo disponível no portal; * Somente será aceito portfólio postado, sendo vedado arquivo impresso, salvas situações especiais analisadas pelo professor. * Ao prazo de entrega da atividade a ser publicado no Portal; * O critério de avaliação se baseará na capacidade do aluno em realizar pesquisa e síntese individual do caso em questão. * Haverá verificação sobre possível plágio através de software disponível na instituição, zerando a nota do portfólio. |

DESCRIÇÃO BASEADO NO LIVRO TEXTO

|  |
| --- |
| Livros Texto  LIVRO 1:  **COPINI, Nivaldo Lemos; DINIZ, Anselmo Eduardo; MARCONDES, Francisco Carlos. Tecnologia da Usinagem dos Materiais. Ed. Artliber, 2008, 6a edição.**  **LIVRO 2:**  **MACHADO, Álissom Rocha; ABRÃO, Alexandre Mendes; COELHO, Reginaldo Teixeira; SILVA, Márcio Bacci. Teoria da usinagem dos materiais. ED Blucher, 2011, 2ª edição.** |

**ATIVIDADE PROPOSTA**

**Entregar:**

**Resumo dos capítulos abaixo descritos conforme tabela abaixo.**

**Os textos variam de acordo com o código do R.A. veja a tabela abaixo.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RA aluno** | **QUESTÕES** |  | **RA aluno** | **QUESTÕES** |
| **0** | **Capítulo 1 e 2 do livro 2** | **5** | **Capítulo 9 e 10 do livro 2** |
| **1** | **Capítulo 3 e 4 do livro 1** | **6** | **Capítulo 9 e 10 do livro 1** |
| **2** | **Capítulo 5 do livro 2** | **7** | **Capítulo 11 e 12 do livro 1** |
| **3** | **Capítulo 6 e 7 do livro 1** | **8** | **Capítulo 11 e 12 do livro 2** |
| **4** | **Capítulo 8 do livro 2** | **9** | **Capítulo 5, 8 e 13 do livro 1** |

**Como calcular o código da soma do “RA”?**

a) Some todos os algarismos do seu RA.

b) Pegue somente o digito da unidade.

c) Este é o seu código.

Ex: RA= 898808

1. 8+9+8+8+0+8= 4**1**
2. Digito da unidade=> 1
3. Código => 1

CONCLUSÃO / PARECER

|  |
| --- |
| Esta atividade o aluno deverá fazer individualmente, expressando seu ponto de vista do trabalho para que não haja cópia de trabalhos. |