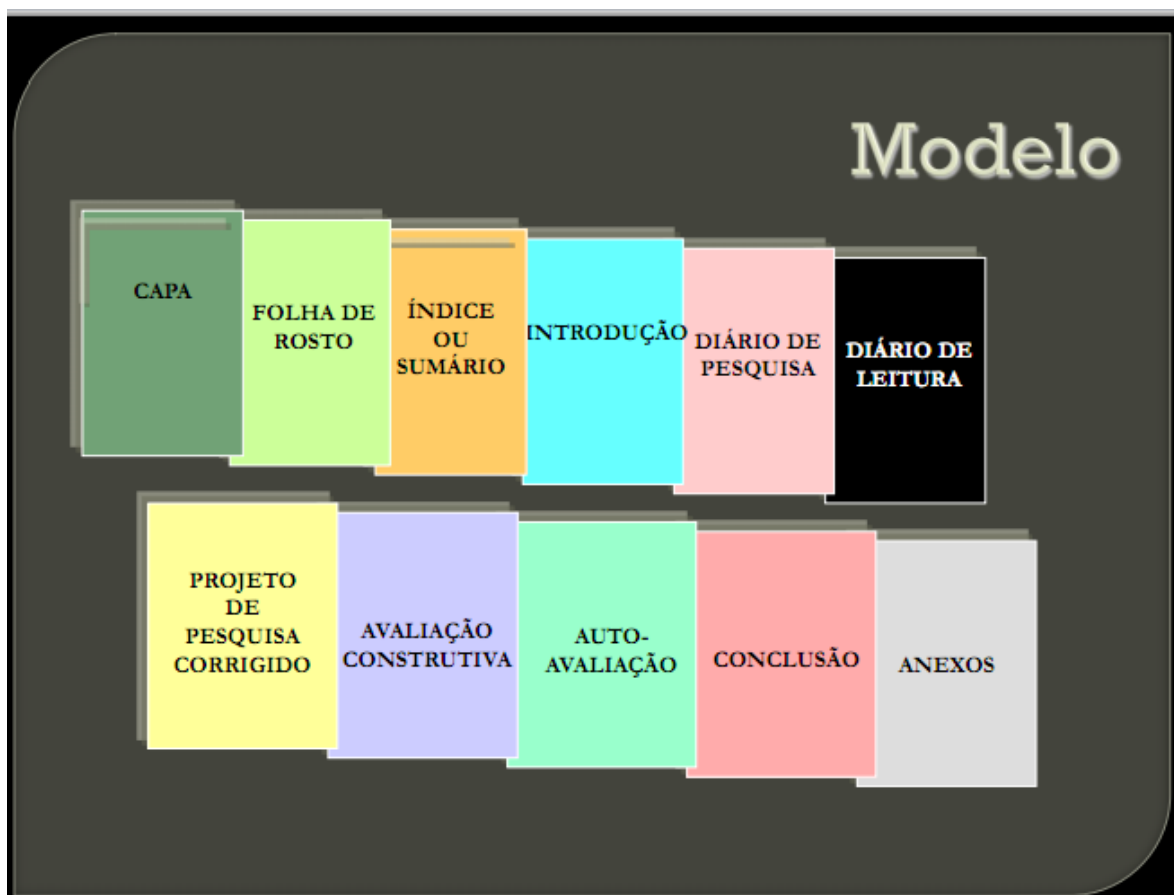
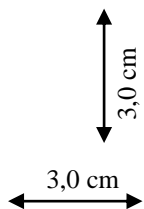


Fazer portfolio é estar ciente de ser responsável pela construção do próprio conhecimento e nessa dinâmica, aprender que este processo será ferramenta de trabalho do futuro profissional (ZANELATO, 2008, p.104).



Seguindo as normas de formatação preconizadas nesse modelo, e elaborando bons conteúdos para cada capítulo solicitado, seu portfólio pode ficar muito bom!



CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS – UNIFESO
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA

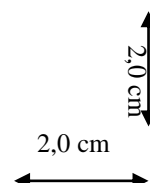
Aproximadamente 10
linhas espaçamento simples
entre o cabeçalho e o título

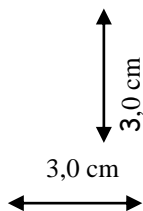
PORTFOLIO ACADÊMICO
(TIMES NEW ROMAN, NEGRITO, TAM. 12, CAIXA ALTA, CENTRALIZADO)

Nome do autor ou autores (tam. 12)

Aproximadamente oito
linhas espaçamento simples
entre o título e o nome do
autor

Teresópolis/ RJ
(Mês e Ano de publicação)





CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS – UNIFESO
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA

Aproximadamente 10
linhas espaçamento simples
entre o cabeçalho e o título

PORTFOLIO ACADÊMICO
(TIMES NEW ROMAN, NEGRITO, TAM. 12, CAIXA ALTA, CENTRALIZADO)

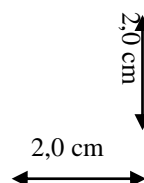
Nome do autor ou autores (tam. 12)

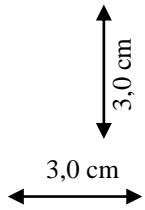
Aproximadamente oito
linhas espaçamento simples
entre o título e o nome do
autor

Portfolio Acadêmico apresentado ao Núcleo
de Atividades Integradas como requisito para
aprovação na disciplina.

Espaçamento simples, texto
justificado à direita

Teresópolis/ RJ
(Mês e Ano de publicação)



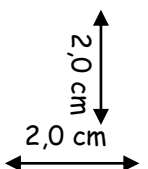


SUMÁRIO
(TAM. 12, NEGRITO, CAIXA ALTA)

Duas linhas entre o título e a tabela

	Página
1. INTRODUÇÃO(TÍTULO EM CAIXA ALTA, NEGRITO).....	1
2. DIÁRIO DE PESQUISA	2
3. DIÁRIO DE LEITURA.	3
4. PROJETO DE PESQUISA	5
5. AUTO-AVALIAÇÃO	8
6. AVALIAÇÃO CONSTRUTIVA	9
7. CONCLUSÃO	12

Altura da linha= 0,8 cm



EXEMPLO

1 INTRODUÇÃO – auto-apresentação e apresentação do conjunto

Ingressei no UNIFESO no 1º semestre de 20__, com a determinação de concluir o Curso de Graduação de Engenharia. Desde o primeiro dia de aula, os professores colocaram para os alunos que seria um desafio a ser cumprido, pois a matéria é extensa e requer assiduidade nos trabalhos que são desenvolvidos.

Ao longo desse semestre a turma teve a oportunidade de aumentar seus conhecimentos através de diversos textos, elaboração de projetos, resenhas, e trabalhos de pesquisas entre outros conhecimentos.

2 DIÁRIO DE PESQUISA – atividades, pesquisas, problemas com o projeto, com o grupo, etc...

O Curso de Graduação em Engenharia teve sua aula inaugural no dia 09/02/2009, tendo as seguintes disciplinas: Introdução a Engenharia, Práticas Discursivas Acadêmicas, Fundamentos da Química, Introdução à Computação, Núcleo de Atividades Interdisciplinares e Pré-Cálculo.

Fevereiro - 1ª Semana

Nesta semana já começamos com trabalhos de leitura passados pelo professor X. Começamos também a ter aulas de Introdução a Computação com o professor Y.

.....

3 DIÁRIO DE LEITURA – registro das leituras, opiniões sobre o texto, fichamento, ...

Mesmo o tema do meu trabalho não apresentar a necessidade de muitos artigos para a leitura, encontrei um artigo de José E. Gonçalves et al. cujo título me chamou a atenção: “Energia de briquetes produzidos com rejeitos de resíduos sólidos urbanos e madeira de *Eucalyptus grandis*”, Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental v.13, n.5, p.657–661, 2009.

O texto relata como o incentivo ao consumo e à produção tem gerado exageros de resíduos sólidos urbanos e dá a idéia de que, em alguns casos, esses podem ser usados para a geração de energia. Os autores fabricaram briquetes com mistura de rejeitos de resíduos sólidos urbanos (RRSU) e resíduos de madeira de *Eucalyptus grandis*.

.....

4 PROJETO DE PESQUISA

5 AUTO-AVALIAÇÃO – reflexão crítica sobre o seu aprendizado, objetivos alcançados, pontos a serem melhorados.

A auto-avaliação que procurei fazer como estudante do 1º período do curso de engenharia foi a seguinte: estava sentindo a necessidade de retornar aos estudos por motivos de realizações profissionais e fui motivado em fazer um concurso de vestibular próximo ao trabalho e de casa, somente com uma avaliação por meio de redação.

.....

6 AVALIAÇÃO CONSTRUTIVA – críticas e comentários sobre o período, indicando pontos positivos e a melhorar, e como melhorar.

O UNIFESO fez um grande investimento para os cursos de Engenharias, e acredito que nada pode dar errado, pois vejo que tudo está caminhando para o melhor caminho possível. Mesmo esta turma sendo a primeira da instituição, ela está com uma ótima estrutura não só na obra mais como dos orientadores e professores que estão a nossa frente nos ensinando e até nos amadurecendo cada vez mais.

Termo esse período muito satisfeito no que estou estudando e graças a UNIFESO estou com uma ótima perspectiva para o futuro com a Engenharia.

.....

7 CONCLUSÕES – fechamento do portfólio com suas impressões sobre o mesmo.

Capriche!!!

Engenharia.