INSTITUTO FEDERAL DO ESPIRITO SANTO CURSO SUPERIOR EM AGRONOMIA

EDERVAL PABLO FERREIRA DA CRUZ LUIS EDUARDO GOTTARDO DAVID SPERANDIO

GUIA PARA USO DO MODELO DE NORMATIZAÇÃO DAS NORMAS DO IFES USANDO LATEX

EDERVAL PABLO FERREIRA DA CRUZ LUIS EDUARDO GOTTARDO DAVID SPERANDIO

GUIA PARA USO DO MODELO DE NORMATIZAÇÃO DAS NORMAS DO IFES USANDO LATEX

Trabalho apresentado à disciplina de Informática do Curso de Agronomia do Instituto Federal do Espírito Santo, como requisito parcial para avaliação.

Prof. Msc. Ederval Pablo Ferreira da Cruz

SUMÁRIO

1	O ARQUIVO IFESMODELO	3
2	O ARQUIVO CAPA E FOLHA DE ROSTO	4
3	O ARQUIVO SUMÁRIO	Ę
4	OS ARQUIVOS CAPÍTULO1, CAPÍTULO2, CAPÍTULO3, CAPÍTULO4 E	
	CONCLUSAO	6
5	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	7

1 O ARQUIVO IFESMODELO

No arquivo **IFESMODELO** estão diversas configurações que vão desde os pacotes que serão utilizados no documento, espaçamento entre linhas, tamanho da folha, margens, configurações das referências bibliográficas, arquivos adicionais (capítulos, entre outros) entre outros.

De forma geral, praticamente tudo já esta configurado com as normas do IFES, além disso, de forma a facilitar qualquer configuração adicional (não recomendável), os comandos, na sua maioria estão comentados, auxiliando o usuário.

2 O ARQUIVO CAPA E FOLHA DE ROSTO

No arquivo CAPA estão localizados o nome do instituto, o curso realizado pelo(s) autor(es) do trabalho, nome do(s) autor(es) assim como o titulo, a cidade e o ano de realização do trabalho. Os comandos estão comentados de forma a facilitar.

No arquivo FOLHA DE ROSTO estao localizados o nome do(s) autor(es) assim como o titulo, a cidade e o ano de realização do trabalho. Aqui também os comandos estao comentados e se recomenda somente mudar o necessário para configuração correta da folha de rosto.

3 O ARQUIVO SUMÁRIO

No arquivo SUMÁRIO nada deve ser alterado, pois o sumário no latex é criado de acordo com os titulo e subtítulos do trabalho e o mesmo já está configurado de acordo com as normas do IFES.

4 OS ARQUIVOS CAPÍTULO1, CAPÍTULO2, CAPÍTULO3, CAPÍTULO4 E CONCLUSAO

Nestes arquivos é que estará de fato o conteúdo do seu trabalho. Aqui sera necessário que o usuário tenha conhecimentos básicos de como colocar negrito, itálico, criar seçoes e subseçoes. Alguns comandos já estão criados de forma a praticamente só permitir que o usuário modifique o conteúdo do texto de acordo com o seu trabalho. Não é pelo fato de que existem arquivos de 4 capítulos que é necessário que o trabalho tenha o mesmo número de capítulos. Pode haver mais ou menos capítulos. Dessa forma para definir os arquivos dos capítulos a serem utilizados pelo deverão ser configurados no arquivo MODELOIFES através do comando INCLUDENOMEDO-ARQUIVODOCAPÍTULO.

Por exemplo caso eu queira colocar em um trabalho o capítulo 5 (que não existe no modelo), simplesmente deve ser criado um novo arquivo (sugere-se dar um "Salvar Como"em um arquivo de capítulo já existente e salvar com o nome de capitulo5) e no arquivo MODELOIFES utilizar o comando includecapitulo5. Sugere-se ver o arquivo MODELOIFES para melhor entendimento.

5 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Para trabalhar com referências bibliográficas no modelo do IFES, sugere-se abrir o arquivo referncias.bib e editar as informações ali existentes. Perceba que cada referência é colocada separadamente e no texto deve ser usado o comando cite para citar a referências. O modelo usado pelo LATEX2IFES é o modelo numerado sequencial.