

CESAR HENRIQUE KÁLLAS

**SISTEMAS OPERACIONAIS II
ESPECIFICAÇÃO CAMADA INDEPENDENTE**

**Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Faculdade de Engenharia de Computação
Turma III – Grupo 9
Dezembro de 2004**

O trabalho está funcionando de acordo com a especificação, eu refiz todos os outros documentos de acordo com o trabalho agora.

Resultados:

<i>Resultado Plano Testes e Integração</i>	
Teste	Resultado
1	A chamada <code>ffopen</code> retornou realmente o número inteiro negativo para um arquivo inexistente a ser aberto.
2	Quando a chamada <code>ffopen</code> tentou abrir um arquivo sem executar o driver, foi retornado um inteiro negativo conforme descrito na especificação (-3).
3	Após abrir 10 vezes o mesmo arquivo e a lista de arquivos abertos ser incrementada (seu contador) foi retornado um erro com negativo inteiro referindo-se a lista de descritores do processo estar cheia, conforme especificado.
4	Quando tentou-se acessar com o driver o <code>bfd</code> (diretório em disco) e o mesmo não existia, foi retornado o erro correspondente a um arquivo inexistente (-1) houve um erro aqui.
5	Teste não realizado.

Dados de entrada para os testes:

1. executa driver e fat com o caminho `/windows/desktop.ohtml` 1
2. não executa driver e executa a fat com qualquer caminho `/windows/desktop.ohtml` 1
3. executa driver e fat com o caminho mais de 10 vezes `/windows/desktop/notas.html` 1
4. renomeia diretório `bfd` para outro nome tenta abrir qualquer arquivo (caminho)