Critério	Descrição	Valor
	Entregou um arquivo .tar.gz que quando desempacotado gera um diretório ep1-	
Critério 1	integrantes	0,50
Critério 2	LEIAME aceitável com a explicação de como compilar e rodar	0,50
	O histórico e execução dos comandos passados funciona no shell (usa corretamente	;
Critério 3	as bibliotecas readline e history)	0,50
Critério 4	O shell exibe o prompt correto com o pwd entre colchetes	0,50
	O shell consegue invocar corretamente o ls -1 e rodar o ep1 usando chamadas de	
Critério 5	sistemas com fork e execve (não usa system ou similares)	0,50
_	O shell implementa corretamente o pwd no prompt e o comando cd usando	
Critério 6	exclusivamente chamadas de sistemas (não usa system, execve ou similares)	0,50
Critério 7	O simulador usa pthreads corretamente	0,50
	O simulador funciona corretamente sem o parâmetro 'd', gerando o arquivo de saída	
Ouit fui a O	correto com 1 linha por processo, e com a linha extra que informa a quantidade de	4.00
Critério 8	mudanças de contexto (sem se preocupar que o escalonamento está certo) O simulador funciona corretamente com o parâmetro 'd', imprimindo em stderr:	1,00
	chegada de processo, uso da CPU por um processo, liberação da CPU por um	
	processo, finalização do processo e quantidade de mudanças de contexto (sem se	
Critério 9	preocupar que o escalonamento está certo)	1,00
	Escalonamento ok para os 6 escalonadores: FCFS, SJF, SRTN, RR, escalonamento	· ·
Critério 10	com prioridade e escalonamento em tempo real com deadlines rígidos	3,00
	Qualidade dos slides entregues e sem entregar itens não solicitados. Nos slides:	•
	arquitetura do shell e dos escalonadores, resultados com gráficos que mostrem	
	cumprimento dos deadlines, justiça e mudanças de contexto. Os resultados são	
	exibidos para traces com poucos, médio e muitos processos. Os resultados foram	
Critério 11	obtidos em 2 máquinas diferentes e há intervalo de confiança exibido com a média de 30 execuções	1 50
	ne on evernênes	1,50
Outros erros		-1,0 no máximo