Critério	Descrição	Valor	Observações
Critério 1	Entregou um arquivo .tar.gz que quando desempacotado gera um diretório ep1-nome.	1,00	
Critério 2	LEIAME (txt) aceitável com a explicação de como compilar e rodar os dois binários.	0,10	
Critério 3	Entregou Makefile ou similar para facilitar a compilação.	0,10	
Critério 4	O histórico e execução dos comandos executados no passado funciona no shell com as teclas para cima, para baixo e para os lados (usa corretamente as bibliotecas readline e history).	0,40	
Critério 5	O shell exibe o prompt correto com o nome do usuário, seguido de '@', diretório atual e tudo entre chaves com um espaço no final.	0,40	
Critério 6	O shell consegue invocar corretamente o du, o traceroute e rodar o ep1 usando chamadas de sistemas com fork e execve (não pode usar system ou similares). As invocações são exatamente como no enunciado.	0,40	
Critério 7	O shell implementa corretamente os comandos mkdir, kill e ln usando exclusivamente chamadas de sistemas (não pode usar system, execve ou similares). As invocações são exatamente como no enunciado.	0,80	
Critério 8	O simulador usa pthreads corretamente.	0,80	
Critério 9	O simulador funciona corretamente sem o parâmetro 'd', gerando o arquivo de saída correto com 1 linha por processo, e com a linha extra que informa a quantidade de mudanças de contexto (sem se preocupar que o escalonamento está certo).		Arquivo 1
Critério 10	O simulador funciona corretamente com o parâmetro 'd', imprimindo em stderr: 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 preocupar que o escalonamento está certo).	0,20	Arquivo 1
Critério 11	Escalonamento ok para os 3 escalonadores: FCFS, SRTN e RR no sentido de que o programa não dá erro e consegue rodar até o final com traces grandes de 2.000 processos (sem se preocupar que o escalonamento está certo).	0,50	Arquivo 3
Critério 12	Escalonamento correto para os 3 escalonadores: FCFS, SRTN e RR com 2 traces pequenos com no máximo 10 processos -> 1,7 para cada.	5,10	Arquivo 1 e Arquivo 2
Outros Erros	Ex.: usou algo que foi dito que não podia no enunciado.	-	Valores proporcionais à gravidade do erro ou à facilidade proporcionada por usar o que não podia.