

<b>Critério</b>	<b>Descrição</b>	<b>Valor</b>
Critério 1	Entregou um arquivo .tar.gz que quando descompactado gera um diretório ep1-integrantes	0,50
Critério 2	LEIAME aceitável com a explicação de como compilar e rodar	0,50
Critério 3	O histórico e execução dos comandos passados funciona no shell (usa corretamente as bibliotecas readline e history)	0,50
Critério 4	O shell exibe o prompt correto com o pwd entre colchetes	0,50
Critério 5	O shell consegue invocar corretamente o ls -l e rodar o ep1 usando chamadas de sistemas com fork e execve (não usa system ou similares)	0,50
Critério 6	O shell implementa corretamente o pwd no prompt e o comando cd usando exclusivamente chamadas de sistemas (não usa system, execve ou similares)	0,50
Critério 7	O simulador usa pthreads corretamente	0,50
Critério 8	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)	1,00
Critério 9	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)	1,00
Critério 10	Escalonamento ok para os 6 escalonadores: FCFS, SJF, SRTN, RR, escalonamento com prioridade e escalonamento em tempo real com deadlines rígidos	3,00
Critério 11	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 obtidos em 2 máquinas diferentes e há intervalo de confiança exibido com a média de 30 execuções	1,50
Outros erros		-1,0 no máximo