

Critério	Descrição	Valor
Critério 1	Entregou um arquivo .tar.gz que quando descompactado gera um diretório ep2-integrantes	1,50
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	Resultados coerentes com 250m, 6 ciclistas e sem debug (relatório – em arquivo ou na tela – possui tudo que foi pedido no enunciado)	1,70
Critério 5	Código não quebra com 1.000m, 50 ciclistas e sem debug (sem se preocupar com o resultado)	0,50
Critério 6	Modo debug funciona com 250m e 6 ciclistas (relatório – em arquivo ou na tela – possui tudo que foi pedido no enunciado)	0,50
Critério 7	Qualidade da implementação da passagem de cada iteração do tempo (provavelmente usando barreira de sincronização)	0,80
Critério 8	Qualidade da implementação do acesso à pista, permitindo no máximo dez ciclistas por posição sempre (provavelmente usando semáforos e a pista tem que ser uma variável compartilhada)	0,50
Critério 9	Qualidade da implementação de cada ciclista (cada ciclista tem que ser uma thread)	0,50
Critério 10	Implementação da quebra de ciclistas (destruiu de fato a thread ou fez ela ser uma thread dummy são consideradas soluções corretas)	0,50
Critério 11	Qualidade da implementação do esquema dos ciclistas mais lentos atrasarem os mais rápidos	0,30
Critério 12	Gráficos: uso de memória e tempo de execução com 3 tamanhos de pista e 3 números de ciclistas. Com média e intervalo de confiança (95% de nível de confiança) de 30 repetições. Precisa vir junto com uma breve discussão	3,00
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