# Tabelas de Métricas GQM

## 1 Jantar dos Filósofos

Table 1: Métricas GQM para o Jantar dos Filósofos.

Métrica	Rust	$\mathbf{Go}$	OpenMP	Pthreads
		GO1: Expressividade	е	
M-1.1.1 NLA	3	1	0	2
M-1.1.2 NCA	19	16	8	11
M-1.1.3 TCL  M-1.2.1 SUA  M-1.2.2 SSE  M-1.3.1 CMI  M-1.3.2 CMF	Arc, Mutex, Condvar, thread::spawn, thread::sleep, lock, unwrap, notify_all 13 Alta Threads + Mutex/Condvar Flexível	go, sync.Mutex, sync.WaitGroup, Lock, Unlock, TryLock, Add, Done, Wait 15 Média-Alta Goroutines + Mutex Flexível	parallel, critical, atomic, flush  7 Alta Threads com OpenMP Restrito	pthread_t, sem_t, sem_wait, sem_post, pthread_create, pthread_join 8 Média Threads + Semáforos Restrito
		GO2: Esforço		
M-2.1.1 LOC	73	62	79	77
M-2.1.2 LOC-P	15	13	8	10
M-2.2.1 CC	3	4	14	7
M-2.2.2 ACU	Médio	Médio	Médio	Médio
M-2.3.1 NOPC	19	16	8	11
M-2.3.2 PELU	3	1	0	0

### 2 Produtor e Consumidor

Table 2: Métricas GQM para o Produtor-Consumidor.

Métrica	Rust	Go	OpenMP	Pthreads
		GO1: Expressividade		
M-1.1.1 NLA	1	1	1	1
M-1.1.2 NCA	29	17	5	10
M-1.1.3 TCL	Arc, Mutex, Condvar, spawn, join, wait, notify_one, lock, unwrap, drop	go, Mutex, Lock, Un- lock, Cond, newCond, Wait, Signal, Wait- group, Add, Done, Wait	parallel, critical, flush	pthread_mutex, pthread_create
M-1.2.1 SUA	10	6	4	
M-1.2.2 SSE	Alta	Alta	Alta	Moderada
M-1.3.1 CMI	Threads + Mutex/Condvar	Goroutines + Mutex/Cond	Threads com OpenMP	Threads + Mutex
M-1.3.2 CMF	Flexível	Flexível	Restrito	Flexível
		GO2: Esforço		
M-2.1.1 LOC	81	80	65	75
M-2.1.2 LOC-P	29	17	7	10
M-2.2.1 CC	8	6	7	6
M-2.2.2 ACU	Baixo	Baixo	Médio	Média
M-2.3.1 NOPC	29	17	7	10
M-2.3.2 PELU	1	8	1	0

#### 3 Leitores e Escritores

Table 3: Métricas GQM para o Leitores-Escritores.

Métrica	Rust	Go	OpenMP	Pthreads	
GO1: Expressividade					
M-1.1.1 NLA	4	1	0	2	
M-1.1.2 NCA	41	33	9	8	
M-1.1.3 TCL	Arc, Mutex, Condvar, thread::sleep, lock, unwrap, notify_one, notify_all	go, Mutex, Lock, Unlock, Cond, NewCond, Wait, Signal, Broadcast, WaitGroup, Add, Done, Wait	parallel, critical, atomic, flush	pthread _mutex_t, pthread _mutex_init, pthread _mutex_lock, pthread _mutex_unlock, pthread _create, pthread _join, sem_t, sem_init, sem_wait, sem_post	
M-1.2.1 SUA	29	19	8	7	
M-1.2.2 SSE	Alta	Média-Alta	Alta	Média	
M-1.3.1 CMI	Threads + Mutex/Condvar	Goroutines + Mutex/Cond	Threads com OpenMP	Threads + Mutex + Semáforos	
M-1.3.2 CMF	Flexível	Flexível	Restrito	Restrito	
		GO2: Esforço			
M-2.1.1 LOC	91	76	90	66	
M-2.1.2 LOC-P	27	26	9	15	
M-2.2.1 CC	13	9	9	8	
M-2.2.2 ACU	Médio	Médio	Médio	Médio	
M-2.3.1  NOPC	41	33	9	8	
M-2.3.2 PELU	4	1	0	0	

#### 4 Barbeiro Dorminhoco

Table 4: Métricas GQM para o Barbeiro Dorminhoco.

Métrica	Rust	Go	OpenMP	Pthreads
		GO1: Expressividade		
M-1.1.1 NLA	3	1	0	2
M-1.1.2 NCA	39	16	7	6
M-1.1.3 TCL	Arc, Mutex, Condvar, thread::spawn, thread::sleep, lock, unwrap, notify_one	sync.Mutex, sync.Cond, sync.WaitGroup, Lock, Unlock, Wait, Broadcast, Signal	parallel, critical, atomic, flush, section, parallel for	pthread_t, pthread_create, pthread_exit, sem_t, sem_init, sem_wait, sem_post
M-1.2.1 SUA	30	15	2	5
M-1.2.2 SSE	Alta	Média-Alta	Alta	Média
M-1.3.1 CMI	Threads + Mutex/Condvar	Goroutines + Mutex/Condvar	Threads com OpenMP	Threads + Semáforos
M-1.3.2 CMF	Flexível	Flexível	Restrito	Média
		GO2: Esforço		
M-2.1.1 LOC	81	84	92	52
M-2.1.2 LOC-P	29	16	6	12
M-2.2.1 CC	7	7	14	3
M-2.2.2 ACU	Médio	Médio	Médio	Médio
M-2.3.1 NOPC	39	16	7	6
M-2.3.2 PELU	3	1	0	0

#### 5 Problema dos Fumantes

Table 5: Métricas GQM para o Problema dos Fumantes.

Métrica	Rust	Go	OpenMP	Pthreads
		GO1: Expressividade		
M-1.1.1 NLA	3	2	0	2
M-1.1.2 NCA	11	17	8	26
M-1.1.3 TCL  M-1.2.1 SUA  M-1.2.2 SSE  M-1.3.1 CMI  M-1.3.2 CMF	crossbeam::channel, thread::spawn, thread::sleep, send, recv, try_recv 13 Alta Threads + Channels (crossbeam) Flexível	go, make(chan), close, select, sync.WaitGroup, Add, Done, Wait 14 Alta Goroutines + Channels Flexível	parallel, critical, atomic, flush, section  3 Alta Threads com OpenMP Restrito	pthread_create, sem_init, sem_wait, sem_post  15  Média Threads + Semáforos Média
		GO2: Esforço		
M-2.1.1 LOC	78	96	99	95
M-2.1.2 LOC-P	11	17	8	31
M-2.2.1 CC	14	11	10	35
M-2.2.2 ACU	Médio	Médio	Médio	Médio
M-2.3.1 NOPC	11	17	8	26
M-2.3.2 PELU	3	1	0	0