## First Come, First Served Shortest Job First Shortest Remaining Time

Multilevel Feedback Queue

Shortest Process Next

Selecionar algoritmo

Ajustar parâmetros de

Mostrar a transição de

estado do processo Definir novos processos

durante a simulação

Limite de processos

Tipo de instalação

Avaliação experimental

E02 - Fioravanti et al. (2016)

Criar processos

**ITENS** 

V V

V

F

Permite

Permite

Permite

Não permite

Permite

Indisponível

Windows

Local

Indisponível

Software

proprietário

E01

V

F V

V

V

Permite

Permite

Permite

Não permite

Não permite

Com limite

Windows.

Mac OS.

Linux

Acesso pela

Internet

Indisponível

Open-source

E03 - Guimarães et al. (2016)

V – O algoritmo está presente

E02

E03

V

F

F

V

V

Permite

Permite

Permite

Não permite

Não permite

Indisponível

Windows

Local

Indisponível

Software

proprietário

V V F F

F

Permite

Não permite

Não permite

Não permite

Não permite

Com limite

Windows,

Mac OS.

Linux

Acesso pela

Internet

Indisponível

Software

proprietário

E04 - Imai e Takeichi (2015)

E04

V

F

ESTUDOS PRIMÁRIOS

E05

V

V

V

Permite

Permite

Não permite

Não permite

Não permite

Sem limite

Windows,

Mac OS.

Linux

Acesso pela

Internet

Indisponível

Open-source

E05 - Shishido et al. (2015)

F – O algoritmo não está presente

E06

V

F

V

F

V

V

F

Permite

Permite

Permite

Não permite

Indisponível

Indisponível

Windows,

Mac OS.

Linux

Local

Disponível

Software

proprietário

E07

V

F

V

V

Permite

Permite

Permite

Não permite

Permite

Indisponível

Windows.

Mac OS.

Linux

Local

Indisponível

Software

proprietário

E06 - Suranauwarat (2015)

E08

V

V

F

V

Indisponível

Não permite

Não permite

Não permite

Não permite

Indisponível

Windows

Local

Indisponível

Software

proprietário

SSP-Edu

V

V

V

V

V

V

V

V

Permite

Permite

Permite

Permite

Permite

Sem limite

Independente

de

plataforma

Acesso pela

Internet

Disponível

Open-source

E07 - Jain e Suresh (2014)

Características não funcionais do

Computacionais

Características funcionais do

Batch

Next

Priority

(MLFO)

Loteria

processos

Plataforma

Licença

E08 - Isotani et al. (2009)

E01 - Jbra (2017)

Round-Robin

Legenda: