

Marcos Paulo Soares

3231.4280

marcossoares@systems.com

Linde - Fluxo Scripts

13/8/2015

- ① INFRASTRUCTURE
- ② OTASS
- ③ DPWIN
- ④ SQL
- ⑤ FCIR
- ⑥ PIXCORE

	Item/d	Mult.Err	+1 ticket
①	*MON001 - 11	Sim	Não
	MON012 - 14	Não	Não
	MON015 - 16	Não	Não
	MON017	Não	Não
	MON018 *	Sim	Sim
	MON019 *	Sim	Sim
	MON020 *	Sim	Sim
	MON021	Não	Não
	MON022	Não	Não

* MON006 não consta no .CMD

* Chama PowerShell p/ exec. Checks...

	Item Id	Mult. Err	+1 ticket
② →	OTASS001		Não
→	2		Não
→	3		Não
→	4		Não
→	05		Não
→	6		Não
→	7		Não
→	8		Não
→	9		Não
→	10		Não
→	11		Não
→	12 *		Sim
→	13 **		Sim

	Item Id	Mult. Err	+1 ticket
③ →	DPWIN001		Não
→	2 *		Sim
→	6		Não
→	7		Não
② →	9		Não

* Chama PowerShell p/ exec. Check

	Item Id	Mult. Err	+1 ticket
④ →	SOL001		Não

	Item Id	Mult. Err	+1 ticket
⑤ →	FCIR002		Não
	3		Não
	4		Não
	7		Não
	9		Não

	Item Id	Mult. Err	+1 ticket
⑥ →	PIXCORE001		Não
	2		Não
	3		Não
	4		Não
	5 ****		Não
	6		Não
	7		Não
	8		Não
	9		Não
	10		Não
	11		Não
	12		Não
	13		Não

Descrição Regras Especiais:

① MON018: Checa se há alguma pipeline desabilitada, ou se há algum arquivo pendentes nas filas de entrada ou erro. Para cada linha reportada, abrir ticket com [prio 3]

① MON019: Idem.

① MON020: Idem.

* ② OTASS012: Procura pools com mais de 250% de dados pendentes. Para cada pool reportado, abrir um ticket [prio 2].

② OTASS013: Verifica Jobs que tiveram erro na execução. Para cada Job reportada, abrir um ticket.

Obs.: Se reportar mesma Job mais de uma vez E mensagens de erros diferentes, abrir mais de 1 ticket p/ a mesma Job.

③ DPWIN002: Verifica status de tasks agendadas nos servidores MLG, MVLC00APR289 e 290. Para cada mensagem, abrir um ticket prio 3.

⑥ PIXCORE001-4: Verifica logs procurando e 5: pelos 5 últimos erros nas últimas 1000 linhas.

Se dif de OK, comparar a mensagem de erro com o PIX5, se igual abrir apenas UM ticket para o PIX5.