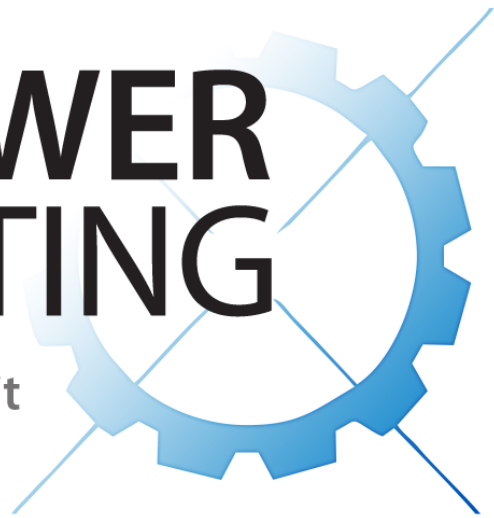


Requisitos

POWER COMPUTING

you think, we compute it



Projecto:	Life Inspiration
Autor:	Power Computing
Data de preparação:	2012-04-27
Circulação:	Power Computing – power.computing.psi@gmail.com

1 Actualização de requisitos

Requisitos impostos a Genetic Lab em relação aos parâmetros usados nos algoritmos:

- Os parâmetros devem ser validados antes de ser executado o método run do solver pela power computing.
- Não é da responsabilidade da Power Computing, a validação dos parâmetros enviados pela Genetic Lab, devendo esta fazer essa validação.
- Esta validação deverá ser feita, de modo a emitir excepções explícitas sempre que for encontrada uma irregularidade sobre qualquer que seja o parâmetro.
- Criação de um método que devolva o estado da inicialização do solver, onde o **true** corresponde à iniciação correcta do solver acima referido, e o **false** corresponde a existência de um problema no solver, este erro já deverá ter sido decretado por uma excepção criada pela genetic lab.
 - **getIniStatus();**

NOTA: Este documento será enviado apenas para deixar registado, o que já foi falado pessoalmente.

Contactos

Power Computing – power.computing.psi@gmail.com

ou

www.facebook.com/PowerComputing