

## **Identificação do Projeto**

**Número:** 2.09

**Categoria:** Métodos de Gestão

**Título:** Qualidade em Software como Desenvolvimento Sustentável para o Pólo de Software AmazonSoft

### **Entidade Gestora**

**Centro de Incubação e Desenvolvimento Empresarial - CIDE**

**Gerente do Projeto:**

Paulino Wagner Palheta Viana

**E-mail:**

wagner\_palheta@yahoo.com.br

### **Descrição do Projeto**

**Justificativa:** As empresas de software incubadas no CIDE – Centro de Incubação e Desenvolvimento Empresarial desempenham um importante papel na busca pela consolidação do Pólo de Software AmazonSoft. Acredita-se que com a implantação de um programa com o objetivo de qualificar melhor as empresas através de uma implementação MPS.BR trará maior visibilidade e credibilidade da qualidade dos produtos desenvolvidos no AmazonSoft.

**Objetivos Gerais:** Aumentar a qualidade de software das empresas participantes do Pólo de Software AmazonSoft.

**Objetivos Específicos:** • Implementar o Nível G do modelo MPS.BR em cinco empresas participantes do Pólo de Software AmazonSoft • Identificar os aspectos de ROI da melhoria de processo de software nas empresas participantes baseado no FROISPI.

**Estratégia:** Será realizado a implementação do Nível G no MPS.BR em cinco empresas durante 7 meses, será realizado um diagnóstico das empresas, treinamento nos processos de GRE e GPR, maturação dos processos das empresas e preparação para avaliação oficial. No sétimo mês serão realizadas as avaliações por uma Instituição Avaliadora do MPS.BR.

### **Resultados Esperados**

**Descrição do Produto:** Cinco empresas de software avaliadas no Nível G do MPS.BR.

**Produtos a serem obtidos:** Cinco empresas de software avaliadas no Nível G do MPS.BR.

#### **Produtos esperados:**

Trabalho acadêmico

Publicação técnica

Certificação

Qualificação de pessoas

### **Características do Projeto**

**Relevância:** O projeto é muito relevante, pois o Amazonas sempre participou do PBQP com iniciativas importantes na área de qualidade de software, mas nos faltava uma oportunidade de reunir alguns atores comprometidos com o crescimento e amadurecimento das empresas do AmazonSoft. Com isso surgiu a oportunidade de colaborar para a qualidade de software do Amazonas, representadas aqui pelas empresas incubadas, através da implementação do modelo MPS.BR com o objetivo de ganhar maior maturidade e mais visibilidade no contexto nacional.

**Abrangência:** O projeto contará com a participação de cinco empresas de base tecnológica, desenvolvedoras de software participantes do Pólo de Software AmazonSoft, incubadas no CIDE-Centro de Incubação e Desenvolvimento Empresarial.

**Inovação:** O Fato de se buscar uma avaliação em MPS.BR para o Amazonas já seria uma grande inovação, tendo em vista que não existe registrado na SOFTEX nenhuma empresa do estado avaliada no modelo. Com a perspectivas de cinco empresas de software serem avaliadas em MPS.BR, isso seria uma iniciativa extremamente inovadora, pois colocaria em visibilidade nacional a qualidade das empresas do AmazonSoft.

**Impacto:** O impacto desse projeto será altíssimo, pois não existe nenhuma empresa avaliada em MPS.BR no Amazonas. Com o principal resultado do projeto alcançado, as empresas poderão prospectar novos negócios e aumentar seus ganhos e continuar investindo em melhoria de processo de software.

### **Origem dos Recursos**

**Recursos:** Próprios e de terceiros

SEBRAE