

SEMINÁRIO TEMÁTICO

Compensação Previdenciária: RGPS x RPPS

“Um Enfoque Prático - Módulos RI e RO”

Data: 13 e 14 de Fevereiro de 2014

Local: Faculdade de Ciências e Tecnologia de Birigui- FATEB, sito à Rua Antonio Simões, 04 - Centro – Birigui

Horário: início 09:00 horas - término 17:30 horas

Vagas Limitadas: este curso terá disponibilidade de 30 vagas, sendo disponibilizada apenas 01 inscrição para cada Regime Próprio de Previdência Social – (faça já sua inscrição)

Inscrições: deverão ser realizadas pelo telefone (11) 4125.7614 com Gislaine ou email: gislaine@apeprem.com.br

Responsável: Lenira Mello Soares da Silva – Chefe substituta da Divisão de Compensação do Instituto Nacional de Seguridade Social – INSS / Brasília.

Objetivos:

Apresentação e discussão dos dispositivos legais que fundamentam a Compensação Previdenciária e o Sistema COMPREV, levando ao participante condições de operacionalizar a compensação financeira entre o Regime Geral e os Regimes Próprios de Previdência.

- Apresentar as legislações e os conceitos fundamentais aos RPPS;
- Operacionalização do Sistema COMPREV diretamente no ambiente do curso (01 computador para cada participante);
- Análise de casos concretos de cada RPPS participante;

Conteúdo Programático:

- ✓ **Módulo 1** – Conceitos Básicos e Nomenclaturas
 - Dispositivos Legais;
 - Informações complementares sobre a compensação previdenciária;
 - Firmação de convenio com o MPS.
- ✓ **Módulo 2** – COMPREV RO
 - Demonstração: como instalar o sistema;
 - Seqüência das fases do processo de compensação (controle de qualidade das imagens, análise, concessão, glosa, consulta);
 - Consulta ao status do requerimento e análise do requerimento;
 - Apresentação do relatórios operacionais e gerencias;
 - Digitalização dos documentos para envio ao Ente.
- ✓ **Módulo 3** – COMPREV RI
 - Apresentação e análise.
- ✓ **Módulo 4** – Esclarecimento de duvidas e correção dos problemas no COMPREV

IMPORTANTE: levar alguns processos de compensação e a senha de acesso ao COMPREV para a operacionalização do sistema no ambiente do curso.