

**MODELO DE**

**PLANO GERAL**

**DE TRANSPORTE**

**DE MATERIAIS**

**RADIOATIVOS**

ADENDO – RASTREAMENTO DA UT

*Este Adendo é parte integrante do Modelo Geral para Elaboração do Plano Geral de Transporte de Materiais Radioativos, conforme Nota Técnica Conjunta Ibama-CNEN 01/2013, escrito pelo Grupo de transporte da CORSEG.*

### **3.5 RASTREAMENTO DA UT**

Conforme exige a regulamentação vigente, todas as unidades de transporte utilizadas para o transporte de materiais radioativos são rastreadas através de tecnologia GPS.

O rastreamento é um serviço terceirizado. O contrato de prestação de serviço pode ser conferido no anexo.

O dispositivo de rastreamento é fixado na unidade de transporte pelos técnicos da empresa de rastreamento e, para efeito de segurança adicional, o local de instalação do dispositivo na UT não é revelado nem mesmo para o contratante do serviço.

#### **3.5.1 Principais Características**

- Empresa fornecedora: XXXX
- Tecnologia empregada: GPS/GPRS
- Cobertura Nacional
- Rastreamento e registro contínuos nos servidores da XXXX
- Fornece rastreamento e acompanhamento em tempo real da UT
- Fornece histórico detalhado da movimentação da UT, com horários e endereços
- O acesso aos registros e rastreamento em tempo real são feitos através do XXXX
- Fornece equipe de pronta resposta em caso de sinistro

#### **3.5.2 Acompanhamento e Registro**

Os registros gerados pelo sistema de rastreamento contínuo somente serão impressos e arquivados em caso de ocorrência de situações de emergência.