

## Rosembergue Pereira

---

**De:** oi  
**Enviado em:** sexta-feira, 12 de abril de 2013 10:35  
**Para:** T-DIOIS  
**Assunto:** Preços do Processos de Acreditação

**E-mail Circular Nº 06 /2013 Diois**

À  
Todos os Organismos de Inspeção Acreditados,  
Avaliadores Líderes e Técnicos

Prezados Senhores,

Comunicamos aos interessados que para todos os processos abertos no Orquestra que necessitem de elaboração de RAD - Relatório de Análise da Documentação (p. ex: concessão, extensão de escopo) será cobrado o valor de R\$ 540,00 por avaliador envolvido no processo. Por exemplo, solicitação de acreditação para SV, PP e OIVA, será cobrado R\$ 540,00 para o Avaliador Líder + R\$ 540,00 para cada avaliador técnico (neste caso 3) = R\$ 2.160,00

Tal qual para a elaboração do RAD citado acima, a Análise da Completeza da Documentação também será cobrada (R\$270,00). Nesta etapa o Avaliador deverá verificar se toda a documentação necessária para a acreditação foi devidamente anexada. Tal documentação está descrita na NIT-DIOIS-001 - item 14 e Anexo "B".

O organismo de inspeção terá um prazo de 20 dias para que toda documentação esteja completa, do contrário, será cobrado pelo trabalho realizado e a solicitação será cancelada, devendo o organismo abrir novo processo no Orquestra (Vide NIE-Cgcre-140).

Por enquanto, até a nova estruturação dos Preços que estão sendo revisados pelo Grupo de Trabalho da Cgcre, o referido valor, no caso de concessão, será abatido do valor total da acreditação.

Após a elaboração do relatório (RAD) a Cgcre informará ao organismo o valor correspondente à sua solicitação.

Esta cobrança entrará em vigor para as novas solicitações a partir da data do recebimento deste e-mail. Para os avaliadores que já receberam a tarefa elaborar RAD o procedimento será o antigo.

Atenciosamente,

Guilherme Andrade Campos Pedrosa  
Chefe da Divisão de Acreditação de Organismos de Inspeção - Diois  
E-mail: [gcpedrosa@inmetro.gov.br](mailto:gcpedrosa@inmetro.gov.br)  
Tel: +55-21-2563-5566  
[www.inmetro.gov.br](http://www.inmetro.gov.br)