**Procedimentos a serem realizados no dia da implantação das alterações**

1. Executar um backup da posição atual de toda a base de dados;
2. Fazer um backup do programa semanário.exe atual;
3. Anotar a versão do MySQL instalado no servidor;
4. Executar o fix para ajustas as descrições;

Clicar em Executar, depois em Filtrar e depois em Troca.

Novamente clicar em Executar e depois Filtrar para ver o que sobrou.

1. Executar o sql “sql1\_log\_tblass\_tblada.sql”;
2. Executar o sql “sql2\_index.sql”;
3. Executar o sql “sql3\_novo\_relatorio.sql”;
4. Executar o sql “sql4\_novo\_atributo\_tblada.sql”;
5. Executar o sql “sql5\_popular\_novo\_atributo.sql”;
6. Executar o sql “sql6\_remove\_atributo\_tblada.sql”;
7. Executar o sql “sql7\_novos\_atributos\_tblgaa.sql”;
8. Executar o sql “sql8\_updates\_tblgaa.sql”;

**OBS: Antes de executar verificar a quantidade de registros na tabela TBLGAA, pois este sql tem um UPDATE fixo para cada uma das linhas**;

1. Executar o sql “sql9\_updates2\_tblgaa.sql”;
2. Executar o sql “sql10\_novos\_atributos\_tblgaa.sql”;
3. Executar o sql “sql11\_ajuste\_gaacod\_tblada.sql”;
4. Executar o sql “sql12\_remove\_gaaanomes\_tblada.sql”;
5. Executar o sql “sql13\_nova\_tabela\_tblhas.sql”;
6. Executar o sql “sql14\_novo\_att\_gaavennome\_tblgaa.sql”;
7. Executar o sql “sql15\_renome\_att\_vencod\_tblgaa.sql”;
8. Executar o sql “sql16\_novos\_att\_valores\_tblada.sql”;
9. Executar o sql “sql17\_tabela\_nova\_tblcpa.sql”;
10. Executar o sql “sql18\_delete\_cascata\_tblada.sql”;
11. Executar o sql “sql19\_delete\_cascata\_tblhas.sql”;
12. Executar o sql “sql20\_comentarios\_tblass.sql”;
13. Verificar as permissões dos usuários devido às novas opções de relatórios e histórico do assinante;
14. Modificar o script de backup para colocar o utf8 na extração;
15. Executar o sql “grant.sql” para dar permissão de acesso a outros micros. **OBS: verificar a senha do root dentro deste script**;