

IGAMB

ORIENTAÇÕES SOBRE DATAS DE PROVA FINAL, ENTREGA DA RESENHA 2, LAUDO TÉCNICO, SEMINÁRIOS E PROCESSO FINAL DE AVALIAÇÃO

Prezado(a) aluno(a).

Estamos quase no final do semestre. Com isto, algumas datas devem ser observadas para que possamos terminar nossas obrigações acadêmicas com êxito.

1 - Resenha 2

Deve ser entregue em formato Word (seguindo as mesmas orientações da Resenha 1) somente pelo e-mail fernandosrq@gmail.com até **22 de junho de 2012**, impreterivelmente.

2 - Laudo técnico

Cada grupo (equipe) deverá enviar em formato Word o laudo técnico com as informações do setor do *campus* atribuído para perícia. **A data-limite para envio do laudo técnico é 29 de junho de 2012.**

Com todos os laudos em mãos, compilarei um único documento contendo a Perícia Completa do *campus* e o Laudo Técnico do *campus* São Roque, o qual será posteriormente encaminhado à Direção Geral do *campus*.

3 - Prova Teórica 2 (PT2)

A PT2 será realizada no dia **29 de junho de 2012**. Analogamente à PT1, a prova será com consulta. Entrarão como conteúdos os materiais referentes às Aulas 3 e 4, além de TODOS os seminários apresentados em aula.

4 - Seminários

Ainda falta disponibilizar em nosso *link* www.fernandosantiago.com.br/igamb.htm os materiais dos seguintes seminários:

- Créditos de Carbono
- PNMA no Brasil: avanços e retrocessos

Aguardo o material dos grupos, lembrando que serão incluídas questões sobre os seminários na PT2 – **assim, os grupos que não disponibilizarem os materiais a tempo poderão prejudicar os demais colegas da classe.**

5 - Processo Final de Avaliação (PFA) – Exame

O PFA será realizado no dia 06 de julho de 2012. O PFA será aplicado **somente aos alunos que não obtiverem nota mínima 6,0 após a entrega da Resenha 2, do Laudo Técnico e da PT2**, somados à PT1, à resenha e ao Seminário.

LAUDO TÉCNICO E PERÍCIA – Dicas para a redação do documento

Lembre-se de que o laudo técnico é um documento científico. Portanto, considere as dicas abaixo:

1 – Não utilize termos laicos (leigos) que podem tirar o mérito da perícia e a importância do laudo técnico. Utilize termos técnicos, na medida do possível. Não podem ser utilizados termos que denotem juízos de valor ou “achismos” (exemplos: “Acho que o terreno...”, “Cremos que o *campus* não tem uma política de segurança...”).

2 – O texto deve ser correto do ponto de vista ortográfico, gramatical e de concordância verbo-nominal. O Word possui recursos que detectam boa parte dos problemas mencionados neste item. Se não houver domínio da língua portuguesa, deve-se recorrer às ferramentas do Word para tornar o texto correto gramática e ortograficamente.

3 – Utilize frases curtas, e não períodos longos com muitas frases interligadas por vírgulas. É preferível escrever várias frases curtas, com ideias fechadas e raciocínio coeso, a apresentar um período longo com muitas frases. Este procedimento pode tornar o texto confuso ou, até, ininteligível.