

# Avaliação e Seleção de Recursos Computacionais

Prof. Walteno Martins Parreira Jr

## *6ª Atividade: Gestão e Projetos de Laboratório de Informática*

Considerando que o tema *Gestão e Projetos de Laboratório de Informática* é amplo e com muitas especificidades que diferem conforme as situações apresentadas, mas ao mesmo tempo há uma infinidade de pontos que podem ser discutidos e analisados.

Foram disponibilizados três textos para iniciar a discussão, mas que podem ser enriquecidos por outros. Os textos são:

- a) Como montar o laboratório e fazer uma boa gestão deste espaço – Cinthia Rodrigues, Revista Nova Escola;
- b) Projeto de Laboratório de Informática – [www.atividadesparacolorir.com.br](http://www.atividadesparacolorir.com.br);
- c) A Importância da Gestão no Uso do Laboratório de Informática no Dia a Dia da Escola: Três Realidades – Alice Puchlski Von Groll, TCC da Especialização em Mídias na Educação – CINTED-UFRGS.

Após as leituras indicadas, cada aluno deverá desenvolver uma proposta de trabalho para uma escola. Considerando que a escola não possui laboratório de informática, mas há atividades pedagógicas para serem desenvolvidas pelos professores. Assim, a proposta deve considerar que há a necessidade de projetar um laboratório para a escola.

Considere que na escola há um espaço (sala) com 80 m<sup>2</sup> disponíveis para a implantação do laboratório. Este espaço era um depósito da instituição e agora será reformado e você será o responsável pela reforma e instalação do laboratório. Considere que há a necessidade de fazer uma reforma física e de adaptação. A sua proposta para contemplar o uso do espaço como laboratório deve considerar:

- a) Preparação do espaço para a instalação do laboratório (faça um esquema da área, respeitando o tamanho indicado);
- b) Instalação de rede de energia, refrigeração e comunicação;
- c) Aquisição do Mobiliário compatível com o uso do espaço (faça um esquema da distribuição);
- d) Aquisição de Equipamentos necessários para o funcionamento (relacione equipamentos e quantidade);
- e) Aquisição de Softwares necessários para as atividades (relacione recurso e quantidade);
- f) Cronograma de atividades, usando o Open Project ou similar;
- g) Orçamento compatível com as atividades propostas (indique o custo de cada etapa ou recurso a ser adquirido).

### **Instruções:**

- a) O texto deverá ser digitado em arquivo texto (doc) com fonte Arial, Courier ou Times New Roman tamanho 12, com espaçamento entre linhas 1,5 e com espaçamento de 6

pontos entre parágrafos;

- b) O trabalho deve ter Capa onde é identificado os alunos (dupla ou individual), a disciplina e a atividade;
- c) O trabalho deve ter introdução (onde expõe a proposta do trabalho e apresenta o tema que será desenvolvido); Desenvolvimento (respostas as questões apresentadas ou a dissertação do assunto proposto quando for o caso) Considerações Finais (o aluno expõe o que concluiu sobre o assunto abordado); e Referencial Utilizado na pesquisa (lembrar que se copiar algum trecho, este deve estar indicado e apresentar a autoria);
- d) O arquivo deverá ter o nome de ASRC\_ex06\_<nome>. Por exemplo, a atividade 6 do aluno João, o nome do arquivo deve ser: **ASRC\_ex06\_Joao.doc**
- e) Encaminhar o arquivo para o email: [walteno@yahoo.com.br](mailto:walteno@yahoo.com.br) colocando no assunto: ASRC\_ATV06-<seunome>; Por exemplo, a atividade 6 do aluno João, o assunto deve ser: **ASRC\_ATV6\_Joao.doc**
- f) Data para a entrega: está indicada no tema e deverá ser enviada até as 9hs doo dia 05/07;
- g) Desenvolver o trabalho *Individualmente ou em Dupla*.

#### **Avaliação:**

- a) Ocorrerão em duas partes, o texto escrito entregue e a apresentação desenvolvida em sala;
- b) Todo trabalho é avaliado em 10 pontos que posteriormente serão transformados em uma média que comporá a nota de Trabalhos;
- c) No texto, será avaliado: a capa, a introdução, a conclusão, as referencias e logicamente o texto explicativo sobre o assunto solicitado. Além do atendimento as regras de entrega da atividade;
- d) Será avaliado na apresentação: qualidade dos slides (ou similares quando for o caso), conteúdo apresentado, amplitude do conteúdo, postura do aluno, tempo de apresentação e interação com a assistência;
- e) Na apresentação, uma segunda avaliação será relativa à discussão e participação durante a atividade na sala;
- f) Todos devem apresentar e quem não estiver presente ficará com zero na apresentação;
- g) Será avaliado na apresentação: qualidade dos slides (ou similares quando for o caso), conteúdo apresentado, amplitude do conteúdo, postura do grupo, tempo de apresentação e interação com a assistência;
- h) Trabalhos entregues após a data estipulada serão corrigidos com valor de 60% da nota da atividade;
- i) Trabalhos copiados terão a nota dividida pela quantidade de trabalhos compartilhados, não interessando quem fez ou quem copiou.