|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ATA DE REUNIÃO - PESQUISA APLICADA A NOVAS METODOLOGIAS PARA DESENVOLMENTO DE SISTEMAS** | | | | | |
| **DATA**: | 23/04/2014 | **LOCAL**: | Escritório - WLL Sistemas | **RESPONSÁVEL**: | Ronaldo |
| **ASSUNTO**: | Programação – Gerando Gráficos | | | | |
| **PARTICIPANTES** | Alison - Elzo – Ronaldo – Vinicius – William | | | | |

Programação e inclusão dos gráficos, sistema funcionando na WEB:

O sistema foi acessado e testado nos principais navegadores de internet, Google Chrome, Mozilla Fiferox e Internet Explore entre outros, neles foram feitos a importação e exportação da planilha padrão, que o usuário deverá baixar quando efetuar o Login, alimentar com os dados necessários e pré-preenchidos, após este processo, o usuário vai importar a planilha para que o sistema faça o processamento para geração dos gráficos.

Foi construída e padronizada a página para exibição dos gráficos com HTML, CSS e o plug-in jQuery, foram escritas as instruções SQL’s para cálculo das porcentagens que serão apresentadas nos gráficos.

Na página seguinte abaixo, temos um exemplo do gráfico da Patologia Colesterol, com os dados que foram coletados em uma empresa real, que está apoiando e participando deste projeto acadêmico que estamos desenvolvendo sobre o controle e informação sobre a saúde dos colaboradores/funcionários chamado de *Indicadores de Saúde Ocupacional*.

Obs: Conforme a imagem apresentada abaixo, foram feitas melhorias na apresentação dos gráficos, ficando assim, de fácil entendimento ao usuário.

