Pendências para ver com PV

|  |
| --- |
| Pendências |
| 1 - Google Maps na tela inicial e na Inclusão de Local |
| 2 - Na tela IncluirLocal, quando selecionar um Trabalho Científico, colocar as equações ao lado (hoje apresenta “Teste – Autor”) |
| 3 - Título cortado na tela de Incluir Local |
| 4 - Fechar Detalhes do Cálculo. Ver com PV como chamá-la da tela de Inlcuir Local passando variável de Interesse e método Cálculo como parâmetro. Também ver como alinhar campos à direita |
| 5 - Ver como verificar o botão clicado (Cálculo com Equação OU Cálculo com Data Mining) no createLocalCalcularComArvores.java |
| 6 - Importar Planilha Entrada – Escolher no desktop e salvar no path |
| 7 - Salvar Planilha Exemplo – Apresentar na tela |
| 8 - Jaime- Testar Cálculo com Data Mining |
| 9 - Ver com PV onde coloca a entrada de parâmetros quando escolhido botão Cálculo com Data Mining (hoje está fixo no createLocalCalcularComArvores.java) |
| 10 - Jaime – Ver onde fazer o Ajuste do Modelo |
| 11 - Cadastrar Equação |
| 12 - Cadastrar Modelo |
| 13 – Mudar msg tipo Box para bonitinhas como nos cadastros |
| 14 – Proteger campo Total Calculado na Inlcuir Local e Detalhes do Cálculo |
| 15 – Listar Detalhes – botão baixar arquivo (ver como chama) |