CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Plano de Trabalho

18 de maio de 2015

Aluno: Lucas Teles

Aluno: Rodrigo Mendonça

| Semana | Atividade |
|---------------------|--|
| 1 <u>a</u> | Introdução a matéria/plano de ensino |
| 2 <u>a</u> | Estudo sobre fases de construção de uma monografia |
| 3 <u>a</u> | Buscar orientador / busca de literatura técnico-científica |
| $4^{\underline{a}}$ | Discussão de tema com orientador |
| 5 <u>a</u> | Estudo de LaTEX / pré-reunião com professor de engenharia ambiental |
| 6 <u>a</u> | Desenvolvimento do plano de trabalho / reunião com professor de eng. ambiental |
| $7^{\underline{a}}$ | Definição do tema |
| 8 <u>a</u> | Pesquisa em artigos acadêmicos sobre problemas relacionados |
| 9 <u>a</u> | Pesquisa em artigos acadêmicos sobre problemas relacionados |
| 10 <u>a</u> | Estudo sobre modelagem matemática a ser aplicada |
| 11 <u>a</u> | Estudo sobre modelagem matemática a ser aplicada |
| 13^{a} | Estudo sobre possíveis tecnologias que pode ser usadas para implementação |
| 14 <u>a</u> | Inicio de escrita da pré-monografia (Introdução) |
| 15^{a} | Escrita da pré-monografia (Revisão da Literatura) |
| 16^{a} | Escrita da pré-monografia (Proposta) |
| 17^{a} | Escrita da pré-monografia / Preparar apresentação |
| 18 <u>a</u> | Validações e correções finais para apresentação para banca |

Eu, Prof. Eduardo Heredia, orientador dos alunos Rodrigo Mendonça e Lucas Teles, declaro estar de acordo com o plano de trabalho elaborado por eles, e cuja finalidade é auxiliar o processo de produção da pré-monografia da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I.

Prof. Eduardo Heredia