



Evento	Salão UFRGS 2014: I SALÃO EDUFRGS
Ano	2014
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	GCTrabB - Gestão de Carga de Trabalho do Bolsista
Autor	DANILO DE SOUZA JÚNIOR

I Salão EDUFRGS
APÊNDICE I
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

1) Modalidade: (X) Apresentação Oral (X) Pôster Virtual
2) Título do trabalho: GCTrabB – Gestão de Carga de Trabalho do Bolsista
3) Em caso de inscrição do mesmo trabalho nas duas modalidades, indicar a modalidade na qual deseja concorrer ao Prêmio Destaque Salão EDUFRGS: Apresentação Oral.
4) Resumo: (estrutura: justificativa; objetivo(s); metodologia; resultados - parciais ou finais). JUSTIFICATIVA Na conjuntura atual do ambiente de trabalho do técnico administrativo é usado com frequência o trabalho de alunos da UFRGS como bolsistas, tendo como um dos objetivos definido na legislação: preparar o aluno para o trabalho. Ocorre que o mesmo instrumento legal enfatiza que a prioridade do educando é sua atividade de ensino, isto leva o aluno a não cumprir a carga de trabalho pactuada, mas dependendo do valor da bolsa para sua subsistência. Por outro lado, para os Técnicos administrativos o trabalho do bolsista muitas vezes é fundamental para o desempenho das funções atribuídas a seu cargo, sendo cobrado por sua chefia o efetivo uso da carga de trabalho dos bolsistas e os resultados práticos de suas atribuições funcionais. O processo de gestão ora proposto é uma resposta a esta demanda de gestão do trabalho desenvolvido pelo bolsista. OBJETIVO Criar um banco de dados relacional que permita gerar uma previsão de trabalho do bolsista, criando uma fila diária de trabalhos e posteriormente associar requisições de trabalho de forma a apurar o efetivo uso da mão de obra dos bolsistas. METODOLOGIA

O método obedece as seguintes etapas:

1. Modelar o esquema de trabalho definindo: bolsistas, Projetos de trabalho, carga de trabalho prevista;
2. Definir previsão de trabalho semanal dos bolsistas;
3. Definir fila de trabalho diária;
4. Definir requisições de trabalho;
5. Associar previsão de trabalho a requisições de trabalho;
6. Apurar o uso da carga de trabalho entre o previsto e o efetivamente realizado.

RESULTADO

Já foi criado Banco e dados no padrão MS-ACCESS que permite acompanhar a carga de trabalho do bolsista do NTQI – Núcleo de Tecnologia da Informação do Instituto de Química.