

LABORATÓRIOS COMPUTACIONAIS DE PORTAS ABERTAS: ESTATÍSTICAS

Coordenador: JOAO BATISTA DA PAZ CARVALHO

Dificuldades sócio-econômicas vividas pelas famílias de estudantes da UFRGS, muitas vezes impossibilitam a ação da universidade como elemento de transformação social, uma vez que o estudante não encontra computador ou software de uso acadêmico para complementar, como atividade extra-classe, o aprendizado tecnológico oferecido nas disciplinas de graduação. O objetivo desse projeto é reduzir essa exclusão, permitindo aos alunos usar laboratórios de ensino, sob o monitoramento de um bolsista atendente, em horários não utilizados pelas disciplinas. O público alvo, inicialmente, são os alunos do IM, bem como alunos de disciplinas de massa, oferecidas aos variados cursos da UFRGS, que utilizam software matemático ou estatístico. A presente ação de extensão, em execução desde o início do mês de junho, isto é, em 6 semanas até a elaboração deste relatório, possibilitou i atendimentos dos alunos em mais de 130 ocasiões. Dessa forma, atendeu-se a uma executada tem capacidade para atender demandas maiores, o que é esperado conforme a atividade vai sendo divulgada entre a comunidade acadêmica. Para o segundo semestre, do corrente ano, espera-se um atendimento maior. Um dos motivos, já mencionados, é a maior divulgação da atividade. Além disso, recentes investimentos em novos computadores, por parte da direção do Instituto de Matemática, possibilitarão aumento do número de computadores disponíveis para esta atividade.