Início	Fim	Local	Tipo	Título	Responsável	Descrição
10h30	11h	Auditório do Centro de Eventos (Prédio 67)	Palestra	Computação: conquistando o mundo, um bit de cada vez, e se divertindo no processo	Prof. Raul Fernando Weber	Uma breve história da computação e suas diversas áreas. Abrangência da computação atualmente. Diferenças e semelhanças entre Ciência da Computação e Engenharia de Computação. Computação no vestibular da UFRGS.
11h30	12h	Auditório do Centro de Eventos (Prédio 67)	Palestra	Palestra: O que é Ciencia da Computação	Prof. Daltro José Nunes	Mostra o que é Ciência da Computação, importante tema para uma platéia que quer fazer um curso de computação mas não sabe, realmente, o que é Ciência da Computação.
9h30	13h30	Hall ou sala de coffee break do Centro de Eventos (Prédio 67)	Demo	Demonstração: Experimentos com Robos Móveis	Prof. Edson Prestes (Renan Maffei e Heinrich Marmitt)	Experimentos de navegação usando robôs móveis autônomos.
9h30	13h30	Hall ou sala de coffee break do Centro de Eventos (Prédio 67)	Demo	Demonstração: Evolução dos computadores: mostra e demonstração de computadores antigos	Prof. Roberto Cabral de Mello Borges (Prof. Raul Fernando Weber, alunos da disciplina História da Informática)	A mostra visa apresentar alguns equipamentos que fizeram a história da informática no mundo e no Brasil, mostrando uma cronologia da evolução especialmente dos microcomputadores. Alguns equipamentos que serão usados na mostra serão colocados a funcionar e neles se executará programas típicos especialmente jogos, siatemas operacionais e aplicativos que fizeram história, como versões antigas de processadores de texto e planilhas.
9h30	13h30	Hall ou sala de coffee break do Centro de Eventos (Prédio 67)	Demo	Demonstração: LivAR - Visualização de tomografia no em tablets e smartphones usando realidade aumentada	Jeronimo Grandi (Prof. Anderson Maciel)	Tecnologia de realidade aumentada usando dispositivos móveis permite ver o interior do corpo do paciente. Trabalho da UFRGS internacionalmente premiado torna real a "visão de raio-X" antes apenas possível na ficção científica.
9h30	13h30	Hall ou sala de coffee break do Centro de Eventos (Prédio 67)	Demo	Demonstração: Um simulador imersivo de realidade virtual com capacete e luva de dados	Vitor Jorge (Prof. Anderson Maciel)	Demonstra o desenvolvimento de um simulador 4D para análise de percepção de risco junto a AES Sul distribuidora de energia
9h30	13h30	Hall ou sala de coffee break do Centro de Eventos (Prédio 67)	Demo	Demonstração: Cursor mágico: como interagir com grandes telas usando seu próprio telefone e movimentos naturais	Henrique Debarba (Prof. Anderson Maciel)	Com displays cada vez maiores e de maior resolução, como interagir com rapidez e precisão? A UFRGS buscou uma solução usando algo que está no bolso de todos: o celular.
9h30 10h30 11h30 12h30	10h20 11h20 12h20 13h20	Prédio 67 (Sala 106)	Conversa informal		Profa. Karin Becker (profissionais de empresas ligadas ao ramo da Tecnologia da Informação)	Um roda de conversa informal com profissionais de grandes empresas do ramo da TI (Tecnologia da Informação), falando da profissão, funções, habilidades e diferenciais,