

**Apresentações - Proposta de Trabalho de Conclusão de Curso e Estágio - Projeto Integrado I**

<b>Ordem</b>	<b>Alunos</b>	<b>Título</b>	<b>Data</b>	<b>Hora início</b>	<b>Local</b>
1	Diego Luiz e Cunha da Silva	O uso de frameworks front-end e back-end para desenvolvimento web	17/06/2015	19:00	Sala 3
2	Rafael de Paula Balsamo	O uso de software educacional no auxílio de aprendizagem do ensino fundamental I	17/06/2015	19:40	Sala 3
3	Christian Alexander Schnur	A linguagem <i>Scratch</i> como ferramenta para o desenvolvimento de inteligências múltiplas: um estudo de caso	17/06/2015	20:20	Sala 3
4	Hugo Salgado Toledo	Análise da vulnerabilidade das funções <i>hash</i> através de simulações do "ataque aniversário"	17/06/2015	21:15	Sala 3
5	Luciano Dom Bosco	Sistema de gerenciamento eletrônico de documento para escritório de contabilidade	17/06/2015	21:55	Sala 3
6	Karen Takaki Flores	Desenvolvimento de loja virtual para o pequeno negócio	22/06/2015	19:00	Sala 9
7	Pedro Paulo Barioto	Desenvolvimento de um módulo de vídeoconferência utilizando WebRTC	22/06/2015	19:40	Sala 9
8	Luiz Gabriel Parreira Pereira	Webconferência: utilizando os conceitos do WebRTC por meio da API PeerJS	22/06/2015	20:20	Sala 9

9	Natan Silva Gregghi	O uso de frameworks HTML5 no desenvolvimento para dispositivos móveis	22/06/2015	21:15	Sala 9
10	Márcia de Fátima Oliveira de Lima	Análise de vulnerabilidade web	22/06/2015	21:55	Sala 9
11	João Vitor Santos Martins	Estudo de implantação de servidor de acesso à diretórios para parque de máquinas de uma organização educacional	29/06/2015	19:00	Sala 9
12	Fabiano de Souza Dutra	Análise de viabilidade e implantação de redes do tipo <i>Power Line Communication</i> : no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo Câmpus Campos do Jordão	29/06/2015	19:40	Sala 9
13	Yuri Fidelis Pereira Pinto	Sistema web para classificação e identificação de instrumentos musicais utilizando a transformada de wavelets	29/06/2015	20:20	Sala 9
14	Renan Roberto Pereira da Silva	Eficiência de antivírus na detecção de código malicioso. Estudo de caso na execução de um Keylogger implementado em linguagem de programação C	29/06/2015	21:15	Sala 9