**BANCA FINAL (45 min) / Qualificação (30 min) - TCC Eng. Computação**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **sábado – 13/06 – LI-BD** | | **Banca** | | |
| **Horário** | **Aluno** | **Tema** | **Orientador** | **Convidado 1** |
| 08:00 | Diego de Oliveira Vinter | Aplicativo baseado em Web Semântica para Monitoramento de Preços em E-commerce – BANCA FINAL | Leles | Renata + Talita |
| 09:00 | Amanda de Moraes Silva | Tecnologia Assistiva auxiliando deficientes auditivos no trânsito | Leles | Sidney |
| 09:30 | Eduardo Correa | Gamificação para o processo de Scrum | Leles | M. Angelica |
| 10:00 | Celso Marigo Jr. | TCCFacil: Sistema para elaboração de TCC e IC colaborativo, on-line e fácil | Leles | Andréa |
| 10:30 | Guilherme Augusto Conti | Ambiente para Gestão de Projetos Acadêmicos | Leles | Machado |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **sábado – 13/06 – LI-Progr.4** | | **Banca** | | |
| **Horário** | **Aluno** | **Tema** | **Orientador** | **Convidado 1** |
| 08:00 | Marcel Malke Stigliani | Desenvolvimento de Plataforma de Integração Acadêmica | Carlos Augusto | Breda |
| 08:30 | Rafael Isquierdo Miron | Conversão do padrão OBD para MTConnect para sistema de diagnósticos automotivos | Breda | Rafael da Paz |
| 09:00 | Jonathan Molina | Ferramenta de desenvolvimento de jogos com foco em aprendizagem | Glauco Belini | Glauco |
| 09:30 | Rafael Securato Lazarin | Gamificação em sala de aula | Glauco Belini | Caversan |
| 10:00 | Richard Mondin Silva | Arena de Robôs - Gamificação de pseudocódigo para suporte na iniciação em lógica de programação | Wilson | Caversan |
| 10:30 | Victor Damazio Costa e Souza | Jogo Beat ‘em up | Caversan | Wilson |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **sábado – 13/06 – LI-Progr.3** | | | **Banca** | | |
| **Horário** | **Aluno** | | **Tema** | **Orientador** | **Convidado 1** |
| 08:00 | Felipe Castelli | Sistema de Detecção de Vazamento em Rede Hidráulica | | Sidney | Rafael da Paz |
| 08:30 | Wendel Kenji Kitano | | Implementação de um firewall para instituições de ensino utilizando iptables e squid | Ronaldo | Machado |
| 09:00 | Mikael Sanches de Assis | | Portal de Monitoria Online | M. Angélica | Machado |
| 09:30 | William Malheiros Evangelista | | Análise de dados para Leilão Reverso | Glauco | Talita |
| 10:00 | Luis Eduardo Silva Ribeiro | | Transferência da dados entre mesa digital e dispositivos móveis, através de movimentos, utilizando Kinect | Glauco | Breda |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **sábado – 13/06 – LI-SO** | | | **Banca** | | |
| **Horário** | **Aluno** | | **Tema** | **Orientador** | **Convidado 1** |
| 08:00 | Bruno Cesar Liberato | | Acompanhamento de Meios de Transporte em Tempo Real Utilizando SignalR | MM | Narcizo |
| 08:30 | Bruno Correa Frutuoso | | Estudo científico sobre “Internet das Coisas” | MM | Sidney |
| 09:00 | Rodrigo Vieira da Silva | | Compilador com regras fuzzy | MM | Renata |
| 09:30 | Luiz Fernando Jacção | | Alta disponibilidade, Segurança, Cache e Tolerância a falha em Banco de dados embutido através de programação distribuída | MM | Narcizo |
| 10:00 | Pedro Segolin de Almeida | Portal de Talentos e Vagas de estágio para alunos da Facens | | Talita | Machado |

* O aluno em vermelho irá apresentar o TCC FINAL

duração da banca 45min: sendo 20 min de apresentação + 15min de arguição + 10 min para fechamento de nota

* Os alunos em preto irão apresentar o PROTÓTIPO do TCC (Parcial)

duração da banca 30min: sendo 10 min de apresentação + 10min de arguição + 10 min para fechamento de nota

* Cabo HDMI

OBS.: As células em amarelo indicam o presidente da Banca