Distribuição das Apresentações Orais

**(Bolsistas de Iniciação Científica e Tecnológica em avaliação)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modalidade/Área** | **Coordenador/Avaliador** | **Dia** | **Turno** | **Sala** |
| PIBIC/UNIJUÍ - **Ciências Exatas e Engenharias** | Profa. Ma. Nívia Maria Kinalski - UNIJUÍ | 27/09/2016 | Noite | A06 |

**PROBIC-PROBITI/FAPERGS e PIBIC/UNIJUI CIÊNCIAS EXATAS E ENGENHARIAS**

**Avaliador/Coordenador de sala: Profa. Ma. Nívia Maria Kinalski – DCEEng/UNIJUÍ**

**Local/data:** Campus PANAMBI Sala: **Prédio A – Sala A06** – Dia: 27 de setembro de 2016 (TER)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modalidade** | **Sigla Evento** | **Trabalho** | **Autores** | **Horário** |
| PIBIC/UNIJUÍ | XXIV SIC | DESENVOLVIMENTO DO PROTÓTIPO DE UM BRAÇO ROBÓTICO DE JUNTAS ROTATIVA-ELÉTRICA E PRISMÁTICA-PNEUMÁTICA | **Felipe Oliveira Bueno - Autor**Andrei Fiegenbaum - CoautorIvan Junior Mantovani - Coautor**Antonio Carlos Valdiero** - CoautorLuis Antonio Rasia - Coautor | 19h30 |
| PROBIC/ FAPERGS | XXIV SIC | MECATRÔNICA COMO OBJETO DE INTERAÇÃO ENTRE O CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA E O MESTRADO/DOUTORADO EM MODELAGEM MATEMÁTICA | **Mônica Raquel Alves - Autor**Djonathan Ritter - CoautorVânia Luisa Behnen - CoautorRoberta Goergen - Coautor**Antonio Carlos Valdiero** - CoautorAntonio Luis Rasia - Coautor | 19h45 |
| PROBITI/ FAPERGS | VI SIT | REPROJETO COM REDUÇÃO DE MASSA DA CARENAGEM PARA ISOLAMENTO ACÚSTICO DE UM MICROTRATOR VOLTADO PARA A AGRICULTURA FAMILIAR | **João Paulo Weselovski Da Silva - Autor**Odmartan Ribas Maciel - CoautorGiovani Prates Bisso Dambroz - CoautorIvan Junior Mantovani - Coautor**Antonio Carlos Valdiero** - Coautor | 20h |