|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **horario** | **segunda** | **terça** | **quarta** |
| 09:00 | reitor | Palestra 9: Ardson dos santos Vianna Jr. | Palestra 22: Edson S. Gomi |
| 09:15 | Pro-reitor Grad | Palestra 10: Jose Aquiles Baesso Grimoni | Palestra 23: JOSE ROBERTO CARDOSO |
| 09:30 | Diretoria | Palestra 11: Marcelo Martins Seckler | Palestra 24: Sérgio Leal Ferreira |
| 09:45 | Talbert | Palestra 12: Gustavo Pamplona Rehder | Palestra 25: Claudio Possani |
| 10:00 | coffee-break | coffee-break |
| 10:15 |
| 10:30 | Palestra 13: Ruy Marcelo de Oliveira Pauletti | Palestra 26: Solange N Alves de Souza |
| 10:45 | coffee-break | Palestra 14: Elsa Vásquez Alvarez | Palestra 27: Manfredo Harri Tabacniks |
| 11:00 | Palestra 15: Lucia Vilela Leite Filgueiras | Palestra 28: Leila Cristina Meneghetti Valverdes |
| 11:15 | Palestra 1: Reinaldo Giudici | Palestra 16: Augusto Camara Neiva | Palestra 29: ANDRÉ PAULO TSCHIPTSCHIN |
| 11:30 | Palestra 2: Fabio Gagliardi Cozman | almoço | Palestra 30: Bernardo Luis Rodrigues de Andrade |
| 11:45 | Palestra 3: Clovis Armando Alvarenga Netto | almoço |
| 12:00-14:00 | almoço |
| 14:00 | Palestra 4: Marcos Ribeiro Pereira Barretto | Palestra 17: Guilherme Frederico B. Lenz e Silva | Palestra 31: Pedro Luiz Fagundes |
| 14:15 | Palestra 5: LEOPOLDO RIDEKI YOSHIOKA | Palestra 18: Milana Lima dos Santos | Palestra 32: Pedro Viganó da Silva Santos |
| 14:30 | Palestra 6: Carina Ulsen | Palestra 19: Tiago Haddad Marum | Palestra 33: Leonidas de Oliveira Brandão |
| 14:45 | Palestra 7: Alexandre Lymberopoulos | Palestra 20: Marcos Menon José | Palestra 34: Anarosa Alves Franco Brandão |
| 15:00 | Palestra 8: Regina Melo Silveira | Palestra 21: Antonio Carlos Seabra |  |
| 15:15 | coffee break | coffee-break estendido - tarde de autógrafos | coffee-break |
| 15:30 | Mesa redonda | Mesa redonda e Fechamento do Cilcco de Palestras |
| 15:45 |
| 16:00 |
| 16:15 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Palestra | Nome completo | Depto | Título da sua apresentação |
| 1 | Reinaldo Giudici | PQI | "Experiência aberta" no curso de Engenharia Química |
| 2 | Fabio Gagliardi Cozman | PMT | O Curso de Probabilidades da Escola Politécnica |
| 3 | Clovis Armando Alvarenga Netto | PRO | Inovação na aprendizagem em Engenharia: desafios, estruturação, inversão dos papéis e aprender fazendoModelo |
| 4 | Marcos Ribeiro Pereira Barretto | PMR | Novas práticas na POLI-Mecatrônica |
| 5 | LEOPOLDO RIDEKI YOSHIOKA | PSI | Atividades de projeto extra classe para os alunos do segundo ano de Engenharia Elétrica |
| 6 | Carina Ulsen | PMI | Aprendizagem ativa por solução de problemas - alunos como assistentes técnicos de perito |
| 7 | Alexandre Lymberopoulos | MAT | Desafios para aprendizagem efetiva de Cálculo 1 |
| 8 | Regina Melo Silveira | PCS | O Portal e-Aulas no uso de Aprendizagem Invertida |
| 9 | Ardson dos santos Vianna Jr. | PQI | Projeto Capes/Fulbright para Modernização dos Cursos de Engenharia da POLI - Engenharia Química |
| 10 | Jose Aquiles Baesso Grimoni | PEA | Aprendizagem Ativa - Casos na Area de Energia |
| 11 | Marcelo Martins Seckler | PQI | Engenharia e sociedade em curso introdutório |
| 12 | Gustavo Pamplona Rehder | PSI | Introdução a Sistemas Embarcados |
| 13 | Ruy Marcelo de Oliveira Pauletti | PEF | Aprender fazendo' - experiências didáticas na área de sistemas estruturais |
| 14 | Elsa Vásquez Alvarez | PMI-Petroleo | Aprendizado Baseado em Problemas - disciplina: de Técnicas de Otimização |
| 15 | Lucia Vilela Leite Filgueiras | PCS | A técnica nossa de cada dia no ensino de Interação Humano-Computador |
| 16 | Augusto Camara Neiva | PMT | Videoaulas para eletroquímica e diagramas de fases |
| 17 | Guilherme Frederico B. Lenz e Silva | PMT | Introdução à Engenharia & Calouros: quem são, como vivem, o que querem e como motivá-los |
| 18 | Milana Lima dos Santos | PEA | Estrutura de planejamento, comunicação e avaliação de aprendizagem no PEA/EPUSP; uso do Auto Multiple Choice e do Moodle/eDisciplinas |
| 19 | Tiago Haddad Marum | PTR | Monitoria de disciplinas gerais: Uma nova abordagem |
| 20 | Marcos Menon José | PMT | Aulas preparatórias para calouros da engenharia. |
| 21 | Antonio Carlos Seabra | PSI | Utilizando Aprendizagem Invertida em Disciplina Teórica da EPUSP |
| 22 | Edson S. Gomi | PCS | Introdução à Engenharia de Computação com projetos com Raspberry Pi |
| 23 | JOSE ROBERTO CARDOSO | PEA | EXPERIÊNCIAS COM A SALA DE AULA INVERTIDA COM TURMAS NUMEROSAS |
| 24 | Sérgio Leal Ferreira | PCC | Representação Gráfica para Projeto de Engenharia |
| 25 | Claudio Possani | MAT | O uso de tecnologias no Ensino de Cálculo e Álgebra Linear |
| 26 | Solange N Alves de Souza | PCS | Prática com lego para apresentação do Scrum |
| 27 | Manfredo Harri Tabacniks | IFUSP | Laboratório de Física para Engenharia |
| 28 | Leila Cristina Meneghetti Valverdes | PEF | Gravando videoaulas com o Lightboard |
| 29 | ANDRÉ PAULO TSCHIPTSCHIN | PMT | O uso de RPG (Role Playing Game) e laboratórios virtuais para resolução de casos em Técnicas de Caracterização de Materiais |
| 30 | Bernardo |  |  |
| 31 | Pedro Luiz Fagundes | MAT | Avaliação X Aprendizagem |
| 32 | Pedro Viganó da Silva Santos | Grêmio Politécnico | Estudantes solidários: auxiliando a aprendizagem |
| 33 | Leonidas de Oliveira Brandão | MAC | O uso de ferramentas para atividades via web em MAC2166 |
| 34 | Anarosa Alves Franco Brandão | PCS | Ensinando Algoritmos e Estrutura de Dados para a Engenharia Elétrica |