

CRONOGRAMA SEPEX / JIPP 2022

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA - ANGRA DOS REIS

Endereço: Rua do Areal, 522 - Parque Perequê, Angra dos Reis - RJ, CEP: 23953-030

Horário	Segunda (17/10)			Terça (18/10)			Quarta (19/10)			Quinta (20/10)			Sexta (21/10)					
08:00 - 08:30	Credenciamento / COFFE BREAK			Credenciamento / COFFE BREAK			Credenciamento / COFFE BREAK			Credenciamento / COFFE BREAK			COFFE BREAK					
08:30 - 09:00	1° Minicurso: Introdução à resistência dos Materiais com Phytton. Prof. M. Sc. Paulo Victor Gomes dos Santos. Local: Lab. Computação (20 vagas)	2° Minicurso: Aplicações Básicas de Arduino. Graduando Ailton Soares Carvalho/Profa. M. Sc. Daiane Aparecida Alves. Local: Laboratório 5E (8 vagas) Trazer Notebook	1° Sessão apresentação Oral . Local: Auditório	Abertura SEPEX/JIPP 2022			2° Sessão apresentação Oral . Local: Auditório	3° Minicurso: Ensinando Circuitos Digitais. Graduando Ramon Gomes Oliveira / Profa. M. Sc. Daiane Aparecida Alves. Local Lab. 5E (8 vagas) Trazer Notebook	6° Oficina: Empreendedorismo e Engenharia, se conectam?. Profa. D. Sc. Glauca Domingues. Local: Auditório (80 vagas)	4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)	5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)							
09:00 - 09:30				1° Oficina: Revisão Bibliométrica e Sistemática da Literatura com método PRISMA e Rstudio. Profa. D. Sc. Vanessa de Almeida Guimarães. Local: Auditório (15 vagas)														
09:30 - 10:00				1° Mesa Redonda: Ficção Científica e Realidade: A ciência por trás de "Interstellar" e outras obras. Prof. D. Sc. Aldo Rosado Fernandes Neto. Local: Auditório (80 vagas)														
10:00 - 10:30				2° Mesa Redonda: Liderança Jovem. Profa. D. Sc. Galucia Domingues. Local: Auditório (80 vagas)														
10:30 - 11:00				2° Oficina: CEFET DE PORTAS ABERTAS: Uma tarde no laboratório de química no CEFET/RJ campus Angra dos Reis. Profa. D. Sc. Priscila Paulo dos Santos. Local: Lab. Química (20 vagas)														
11:00 - 11:30				1° Palestra: Mecanismo de Refinamento de Grãos . Prof. D. Sc. Jaime Alex Marques da Silva. Local: Auditório (80 vagas)														
11:30 - 12:00	3° Oficina: Como criar um linkedin campeão. Prof. D. Sc Glauca Domingues. Local: Auditório			ALMOÇO			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)					
12:00 - 12:30	1° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			2° Palestra: Aplicações de Machine Learning na Engenharia. Graduando Eduardo Adame Salles. Local: Auditório. (80 vagas)			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)					
12:30 - 13:00	1° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			4° Oficina: Dendroenergia e Tecnologias de Conversão Termoquímicas. Profa. D. Sc. Vanessa de Almeida Guimarães. Local: Auditório (20 vagas)			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)					
13:00 - 13:30	1° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Oficina: Instalações Elétricas Industriais, com Ênfase em Cálculo Luminitécnico através do Software DIALux. Profa. D.Sc. Cintia de Faria Ferreira Carraro / Profa. M.Sc Daiane Aparecida Alves / Graduando Sérgio Cabral Estevam da Silva / Graduanda Camila Galvão de Oliveira. Local: Lab. 5E (25 vagas) Trazer Notebook			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			Ceremônia de Encerramento e Premiação			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)		
13:30 - 14:00	1° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Oficina: Instalações Elétricas Industriais, com Ênfase em Cálculo Luminitécnico através do Software DIALux. Profa. D.Sc. Cintia de Faria Ferreira Carraro / Profa. M.Sc Daiane Aparecida Alves / Graduando Sérgio Cabral Estevam da Silva / Graduanda Camila Galvão de Oliveira. Local: Lab. 5E (25 vagas) Trazer Notebook			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			Ceremônia de Encerramento e Premiação			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)		
14:00 - 14:30	1° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Oficina: Instalações Elétricas Industriais, com Ênfase em Cálculo Luminitécnico através do Software DIALux. Profa. D.Sc. Cintia de Faria Ferreira Carraro / Profa. M.Sc Daiane Aparecida Alves / Graduando Sérgio Cabral Estevam da Silva / Graduanda Camila Galvão de Oliveira. Local: Lab. 5E (25 vagas) Trazer Notebook			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			Ceremônia de Encerramento e Premiação			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)		
14:30 - 15:00	1° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Oficina: Instalações Elétricas Industriais, com Ênfase em Cálculo Luminitécnico através do Software DIALux. Profa. D.Sc. Cintia de Faria Ferreira Carraro / Profa. M.Sc Daiane Aparecida Alves / Graduando Sérgio Cabral Estevam da Silva / Graduanda Camila Galvão de Oliveira. Local: Lab. 5E (25 vagas) Trazer Notebook			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			Ceremônia de Encerramento e Premiação			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)		
15:00 - 15:30	1° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Oficina: Instalações Elétricas Industriais, com Ênfase em Cálculo Luminitécnico através do Software DIALux. Profa. D.Sc. Cintia de Faria Ferreira Carraro / Profa. M.Sc Daiane Aparecida Alves / Graduando Sérgio Cabral Estevam da Silva / Graduanda Camila Galvão de Oliveira. Local: Lab. 5E (25 vagas) Trazer Notebook			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			Ceremônia de Encerramento e Premiação			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)		
15:30 - 16:00	1° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Oficina: Instalações Elétricas Industriais, com Ênfase em Cálculo Luminitécnico através do Software DIALux. Profa. D.Sc. Cintia de Faria Ferreira Carraro / Profa. M.Sc Daiane Aparecida Alves / Graduando Sérgio Cabral Estevam da Silva / Graduanda Camila Galvão de Oliveira. Local: Lab. 5E (25 vagas) Trazer Notebook			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			Ceremônia de Encerramento e Premiação			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)		
16:00 - 16:30	1° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Oficina: Instalações Elétricas Industriais, com Ênfase em Cálculo Luminitécnico através do Software DIALux. Profa. D.Sc. Cintia de Faria Ferreira Carraro / Profa. M.Sc Daiane Aparecida Alves / Graduando Sérgio Cabral Estevam da Silva / Graduanda Camila Galvão de Oliveira. Local: Lab. 5E (25 vagas) Trazer Notebook			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			Ceremônia de Encerramento e Premiação			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)		
16:30 - 17:00	1° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Oficina: Instalações Elétricas Industriais, com Ênfase em Cálculo Luminitécnico através do Software DIALux. Profa. D.Sc. Cintia de Faria Ferreira Carraro / Profa. M.Sc Daiane Aparecida Alves / Graduando Sérgio Cabral Estevam da Silva / Graduanda Camila Galvão de Oliveira. Local: Lab. 5E (25 vagas) Trazer Notebook			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			Ceremônia de Encerramento e Premiação			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)		
17:00 - 17:30	1° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Oficina: Instalações Elétricas Industriais, com Ênfase em Cálculo Luminitécnico através do Software DIALux. Profa. D.Sc. Cintia de Faria Ferreira Carraro / Profa. M.Sc Daiane Aparecida Alves / Graduando Sérgio Cabral Estevam da Silva / Graduanda Camila Galvão de Oliveira. Local: Lab. 5E (25 vagas) Trazer Notebook			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			Ceremônia de Encerramento e Premiação			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)		
17:30 - 18:00	1° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Oficina: Instalações Elétricas Industriais, com Ênfase em Cálculo Luminitécnico através do Software DIALux. Profa. D.Sc. Cintia de Faria Ferreira Carraro / Profa. M.Sc Daiane Aparecida Alves / Graduando Sérgio Cabral Estevam da Silva / Graduanda Camila Galvão de Oliveira. Local: Lab. 5E (25 vagas) Trazer Notebook			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			Ceremônia de Encerramento e Premiação			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)		
18:00 - 18:30	1° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Oficina: Instalações Elétricas Industriais, com Ênfase em Cálculo Luminitécnico através do Software DIALux. Profa. D.Sc. Cintia de Faria Ferreira Carraro / Profa. M.Sc Daiane Aparecida Alves / Graduando Sérgio Cabral Estevam da Silva / Graduanda Camila Galvão de Oliveira. Local: Lab. 5E (25 vagas) Trazer Notebook			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			Ceremônia de Encerramento e Premiação			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)		
18:30 - 19:00	1° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Oficina: Instalações Elétricas Industriais, com Ênfase em Cálculo Luminitécnico através do Software DIALux. Profa. D.Sc. Cintia de Faria Ferreira Carraro / Profa. M.Sc Daiane Aparecida Alves / Graduando Sérgio Cabral Estevam da Silva / Graduanda Camila Galvão de Oliveira. Local: Lab. 5E (25 vagas) Trazer Notebook			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			Ceremônia de Encerramento e Premiação			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)		
19:00 - 19:30	1° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Oficina: Instalações Elétricas Industriais, com Ênfase em Cálculo Luminitécnico através do Software DIALux. Profa. D.Sc. Cintia de Faria Ferreira Carraro / Profa. M.Sc Daiane Aparecida Alves / Graduando Sérgio Cabral Estevam da Silva / Graduanda Camila Galvão de Oliveira. Local: Lab. 5E (25 vagas) Trazer Notebook			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			Ceremônia de Encerramento e Premiação			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)		
19:30 - 20:00	1° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			5° Oficina: Instalações Elétricas Industriais, com Ênfase em Cálculo Luminitécnico através do Software DIALux. Profa. D.Sc. Cintia de Faria Ferreira Carraro / Profa. M.Sc Daiane Aparecida Alves / Graduando Sérgio Cabral Estevam da Silva / Graduanda Camila Galvão de Oliveira. Local: Lab. 5E (25 vagas) Trazer Notebook			3° Sessão apresentação Poster. Local: Sala 4C			Ceremônia de Encerramento e Premiação			5° Minicurso: Introdução ao Latex - uma abordagem prática. Prof. D. Sc. João Pedro Lopes Salvador/Prof. D. Sc. Ezequiel da Silva Oliveira. Local: Lab. Computação (20 vagas)			4° Minicurso: Introdução à Linguagem R. Prof. D. Sc. Cláudio Correia. Local: Lab. Computação (20 vagas)		