

DICAS DE ATIVIDADES PARA O PERÍODO SUPLEMENTAR

DISCIPLINA REGULAR DO P1						
HORÁRIO DOS POSSÍVEIS ENCONTROS SÍNCRONOS		[2] SEG	[3] TER	[4] QUA	[5] QUI	[6] SEX
T2	14:00 - 15:00		Introdução ao Computador Leandro		Introdução ao Computador Leandro	
T3	15:00 - 16:00		Introdução ao Computador Leandro		Introdução ao Computador Leandro	
T4	16:00 - 17:00		Introdução ao Computador Leandro		Introdução ao Computador Leandro	

PALESTRAS	
Atividade	Proponente(s)
O que a Computação pode aprender com a Economia Comportamental?	Adson e Matheus (Unilever)
Depressão na academia: Experiências de quem superou	Adson e Pasqueline
Quero pesquisar na graduação. Por onde começo? Apresentação dos Grupos de Pesquisa do DCX	Adson, Ayla, Pasqueline, Yuska, Juliana, Thaise, Vanessa, Marcus, Ana Liz
O PIBID na licenciatura: integração universidade e escola	Thaise, Flávia, Claudilene e Agnes
Segurança das Urnas Eletrônicas Brasileiras (Mesa Redonda)	Carlos Hacks (convite do TRE-PB)
Opções de pós-graduação para alunos egressos de Matemática nas áreas de Educação, Matemática Pura e Matemática Aplicada	Jamilson

NIVELAMENTO	
Atividade	Proponente(s)
Introdução à Programação e Criação de aplicativos com o MIT App Inventor 2 - Turma Calouros	Ayla
Matrizes e Sistemas de Equações Lineares	Carlos Alberto
Introdução à Análise de Dados	Adson
Conceitos Iniciais de Programação	Vanessa e Ana Liz
Revisão das Propriedades de Limites e Derivadas de Uma Variável Real	Wendhel

MINICURSOS	
Atividade	Proponente(s)
Introdução à Economia Comportamental	Adson
Computação Desplugada e Metodologias Ativas	Flávia e Wagner
Ler, analisar e interpretar textos: técnicas para sistematização do conhecimento	Cristiane Souza e Jussara Paiva
Normas técnicas da ABNT para citações e referências em documentos	Cristiane Souza e Jussara Paiva
Modelos de Negócios Digitais	Luiz Maurício
O Uso do Google Classroom nas atividades de Ensino e Aprendizagem não presenciais	Flávia