

Seminário Integrador 2019 - Programação

23 de outubro (quarta-feira)

23/out	MANHÃ			TARDE			NOITE			
Horário Local	09h às 10h	10h às 11h	11h às 12h	15h às 16h	16h às 17h	17h às 18h	18h40 às 19h	19h às 20h	20h às 21h	21h às 22h
Auditório				Palestra de Abertura "Bioeconomia: caminho para o desenvolvimento sustentável?" com Profa. Teresinha Quadros	Roda de Conversa: Diálogos, Mulheres, Ciências e Tecnologia Profa. Juliana Pains e Convidadas	Apresentação Cultural: Prof. Nadson	Palestra de Abertura "Bioeconomia: diversidade e riqueza para o desenvolvimento sustentável: desafios e incertezas"	Roda de Conversa: Diálogos, Mulheres, Ciências e Tecnologia Profa. Juliana Pains e Convidadas	Palestra: Prof. Fábio Rodrigues Santos - Modelagem Computacional (20:10 - 22:00)	
LAB3	Como desenvolver jogos - Witanauanh								Minicurso Arduino - Prof. Adilson Almirante	
LAB1	Minicurso: Microgeração distribuída no contexto da Bahia e perspectivas para o futuro - Prof. Ernando Ferreira									
LAB4	Por dentro dos Seletores CSS Leonardo Airam								Introdução a PHP Cláudia Carvalho	
Sala de Videoconferência	A coragem da verdade e a [bios kynikós] ou a [vida cínica] em Michel Foucault Prof. Nadson									
Lab Modelagem Matemática	Khan Academy - Welder e Professora Valéria									
Área Externa ao auditório							Apresentação de pôsteres (17h30 às 18h30)			

	Seminário Integrador
	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
	Seminário de Pesquisa e Extensão
	EMAT



Seminário Integrador



SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - 2019
Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável



VI Seminário Pesquisa Extensão
 2019 IFBA Campus Camaçari



Seminário Integrador 2019 - Programação

24 de outubro (quinta-feira)

24/out	MANHÃ			TARDE			NOITE			
Horário Local	09h às 10h	10h às 11h	11h às 12h	15h às 16h	16h às 17h	17h às 18h	18h40 às 19h	19h às 20h	20h às 21h	21h às 22h
Auditório							Palestra "A BUSCA DO CONHECIMENTO IMEDIATISTA E O MERCADO DE TRABALHO" com Prof. Serravalle	Palestra "A BUSCA DO CONHECIMENTO IMEDIATISTA E O MERCADO DE TRABALHO" com Prof. Serravalle		
Lab Modelagem Matemática					Sala Temática - LEMA UFBA					
SALA 1 PAV AULAS	Oficina de Fanzine Cristiane Santos do Carmo			Sala Temática PIBID						
Laboratório de Física				Sala Temática - Feira de Ciências - 1 ano Integrado Eletrotécnica						
LAB 3	Estratégias para ensino de lógica de programação através da abordagem de resolução de problemas abstratos à partir conteúdos de geometria plana. Profa. Fernanda Regebe e Prof. Fábio Cruz								Minicurso Arduino - Prof. Adilson Almirante	
LAB 4	Geogebra Prof. Eliano								Minicurso: O Excel como diferencial na sua formação (Prof. Serravalle)	
LAB 1	L ^A TeX: Sistema de Preparação de Documentos Prof. Eleilson								Minicurso: Introdução ao LaTeX (aluno Thales)	
LAB 2	Comprovação de Teoremas da Eleticidade utilizando o Simulador de Circuitos Eletrônicos - Prof. Marcos Antônio								Minicurso: Microgeração distribuída no contexto da Bahia e perspectivas para o futuro - Prof. Ernando Ferreira	
Videoconferência	Uma história esquecida: de Mary Wollstonecraft à Judith Butler - Karla e Prof. Nadson			Seminário de Pesquisa e Extensão						
Área Externa ao auditório	Apresentação de pôsteres						Apresentação de pôsteres (17h30 às 18h30)			

- Seminário Integrador
- Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
- Seminário de Pesquisa e Extensão
- EMAT



Seminário Integrador



SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - 2019
Iniciativa do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico



Seminário Integrador 2019 - Programação

25 de outubro (sexta-feira)

25/out	MANHÃ			TARDE				NOITE			
	09h às 10h	10h às 11h	11h às 12h	15h às 16h	16h às 17h	17h às 18h	18h às 18h40	18h40 às 19h	19h às 20h	20h às 21h	21h às 22h
Auditório						Palestra de Encerramento "Sustentabilidade Social nas Cooperativas de Reciclagem" Jerônimo Bispo Gloria Marta da Silva		Mesa Redonda - Estágio Curricular + Residência Pedagógica Palestrantes: Prof ^ª . Claudia Lima, Prof. Valencastro + Prof ^ª . Daniela (campus Salvador)			
Área Externa ao auditório							Apresentação Cultural: Prof. Nadson, Prof. Alessandro				
LAB 3	Minicurso Arduino - Prof. Adilson			Formação em Informática - Prof ^ª . Gesiane				Minicurso: Inclusão Digital - Prof ^ª . Gesiane			
LAB 4	Minicurso: Busca de Informação na Web - Prof. Fábio e Profa. Fernanda			Como aprender Inglês na WEB - Prof. Fábio, Profa. Fernanda e Bruno				Minicurso: PHP - Rodrigo e Yuri			
LAB 1				Oficina sobre Liderança - Prof.ª Aliger							
Lab Modelagem Matemática	Libras em Movimento Profa. Juciara e Elizabete										
SALA 5 PAV AULAS										Apresentações Orais	
SALA 6 PAV AULAS										Apresentações Orais	
SALA 7 PAV AULAS	Oficina Inteligência Emocional - Psicóloga Aline									Apresentações Orais	
Videoconferência	A revolução dos côcos - filme comentado - Profa. Teresinha			Oficina Elaboração Currículos - Prof ^ª . Daniela/ Lanuza				Palestra sobre Clusters - Prof.ª Aliger			
Ginásio	Ateliê de Tapembol Isis e Nívea										

	Seminário Integrador
	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
	Seminário de Pesquisa e Extensão
	EMAT



Seminário Integrador



SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - 2019
Iniciativa: Orientada e apoiada pelo o Desenvolvimento Sustentável



VI Seminário Pesquisa Extensão
 2019 IFBA Campus Camaçari

