

Programação Semana Acadêmica FeMASS

Dia 09 de Setembro – Segunda-Feira

	LOCAL	TEMA	MINISTRANTE	HORA
P A L E S T R A S	Auditório Bloco A	Design Thinking e Design Sprint: uma abordagem do problema ao protótipo	Daniel Ferreira (Petrobras)	18h30
	Auditório Bloco A	Revitalização de Campos Maduros e Descomissionamento	Mauro Destri (Destri Consulting)	20h30
	Auditório Bloco B	Sistemas de Gestão e suas aplicações	Nathália Neves (Global Corporate Solutions)	18h30
	Auditório Bloco B	Sistemas ERP para Planejamento de Projetos	Ilíada Campos (Aker Solutions)	20h30
	Sala 203	Consumo Consciente: Pequenas atitudes que fazem a diferença	Bianca Alvez Neves (Eco-Ciente)	18h30
	Sala 206	Computação em Nuvem	Martinelli Oliveira	18h30
	Sala 206	Roda de Conversa – Gestão Pública Revista Farol	Andrea Bottino	20h30
	Sala 207	Um breve histórico das Normas Regulamentadoras e uma visão geral da NR-37	Elifas Maia (BEC Gerenciamento de Ativos)	18h30
Sala 207	Melhoria de Processo (KAIZEN)	Luisa Antonioli (BHGE)	20h30	
M I N I C I A S	Lab. 2B	Fundamentos de Jogos utilizando software Unit	NDJ	18h30
	Sala 205	Modelagem de Processos utilizando Software Free	Felipe Cerchiareto e Sergio Fiuza	18h30
	LAB. 4	Word para TCC	Aluno Ulisses Barcelos	18h30
A T I V I D A D E S	Pátio	Armazém dos Jogos	Irmãos Jost	18h30-20h
	Pátio	Apresentação Musical	Rafael Rivelli	19h50-20h40
	Pátio	Mesa da Representatividade Estudantil	Atlética/CASE/Diretório	19h50-20h40
	Pátio	Flash Mob	Turma Prof. Ricardo Valadão	20h15-20h30
	Pátio	Barraca do Abraço	Atlética BiggDogs	18h30-20h30
	Pátio	Cabine de Fotos “Toda forma de amor”	Aluna Luisa Segheto	18h30-20h30

Programação Semana Acadêmica FeMASS

Dia 10 de Setembro – Terça-Feira

	LOCAL	TEMA	MINISTRANTE	HORA
P A L E S T R A S	Auditório Bloco A	Perfilagem de Poços de Petróleo: Tecnologias e Ferramentas	Romenique Matheus (Halliburton)	18h30
	Auditório Bloco A	A Quarta Revolução Industrial: Indústria 4.0	Carlos Eduardo Lopes – Lab. De Inovação/UFRJ	20h30
	Auditório Bloco B	Como Investir na Bolsa de Valores	Guto Garcia	18h30
	Auditório Bloco B	Aplicações de Conceitos LEAN em Logística e Warehouse	Marcelo Silva (Aker Solutions)	20h30
	Sala 204	Da concepção à execução do Projeto	NDJ	18h30
	Sala 203	Liderança em HSE	Juliana Carvalho (BHGE)	20h30
	Sala 205	Manutenção de equipamentos submarinos	Joel Fonseca (Aker Solutions)	18h30
	Sala 205	Entendendo a impressão 3D	Ângelo Cnop (FeMASS)	20h30
	Sala 206	Prototipagem com arduino	Lahir Bockorni (FeMASS)	18h30
	Sala 206	Como adaptar o Supply Chain para o mercado de Óleo e Gás	Alisson Lamim (Aker Solutions)	20h30
	Sala 214 A	Mesa Redonda: Avaliação	Alunos da Profª Mariah Rissi	18h30
	Sala 215 A	Mesa Redonda: Tecnologia da Educação	Alunos da Profª Mariah Rissi	18h30
	Sala 215 B	Mesa Redonda: A BNCC e o Ensino da Matemática	Alunos da Profª Mariah Rissi	18h30
	M I N I C U R S O S	Sala 203	Métodos ágeis para planejamento de Projetos	Bruno Maia (NITIN Desenvolvimento Humano e Empresarial)
Sala 203		Desenvolvimento Sustentável a partir de um novo modelo econômico	Camilla Sampaio (FeMASS/UFF)	20h30
LAB. 4		Modelagem de Processos utilizando Software Free	Felipe Cerchiareto e Sérgio Fiuza (FeMASS)	18h30
LAB. 4		Iniciação <i>na web: HTML + JavaScript.</i>	Sérgio Hermenegildo (FeMASS)	20h30
Sala 207		OFICINA: Modelagem de problemas matemáticos para Sistemas de Informação	Afonso Pinheiro (FeMASS)	20h30
A T	Pátio	Armazém dos Jogos	Irmãos Jost (alunos FeMASS)	18h30-20h

I V I D A D E S	Pátio	Karaokê	Atlética BiggDogs	19h50-20h40
	Pátio	Mesa da representatividade estudantil	Atlética/Case/Diretório	19h50-20h40
	Pátio	Aulão de Defesa Pessoal	MDC Fight Center	18h30-20h30
	Pátio	Feira de Adoção	Casa dos Anjos	18h30-20h30
I N A U G U R Ç Ã O	LAB. Matemática	Lançamento do Laboratório de Educação Matemática Inclusiva de Macaé (LEMI)	Guto Garcia (Organização: Sérgio Gonçalves)	17h

Programação Semana Acadêmica FeMASS

Dia 11 de Setembro – Quarta-Feira

	LOCAL	TEMA	MINISTRANTE	HORA
P A L E S T R A S	Auditório Bloco A	Mesa Redonda: Empreendedorismo Universitário	Felipe Cerchiareto (FeMASS)	18h30
	Auditório Bloco A	Software GPS: Uma proposta de Informatização do Sistema de Gestão de HSEQ para a Superior Energy Services na América Latina	Leonardo Alcântara (Superior Energy Services)	20h30
	Sala 203	Nova técnica de inspeção de risers flexíveis	Paulo Apicelo (FeMASS)	20h30
	Sala 206	Análise de Dados para tomada de decisão	Sérgio Netto (FeMASS)	18h30
M I N I C U R S O S E	Sala 203	Planejamento de negócios utilizando método Canvas	Fernanda Falquer (FeMASS)	18h30
	Lab. 2B	Fundamentos dos jogos utilizando software UNIT	NDJ	18h30
	Sala 205	Educação Auditiva	Hugo Oliveira (FeMASS)	18h30
	Sala 205	OFICINA de Libras	Hugo Oliveira (FeMASS)	20h30
	Sala 206	OFICINA: O uso de aplicativos no ensino da Matemática	Alunos dos prof. Isabela Rangel e Luciano Rangel	18h30

O F I C I N A S			Reinaldo/Andressa /Evellim/Sávio	
	LAB. 4	Word para Negócios	Aluno Ulisses Barcelos	18h30
	LAB. 4	Iniciação na web: HTML + JavaScript	Sérgio Hermenegildo (FeMASS)	20h30
	Lab. 2A	Introdução à Web Semântica	Adriano Neves de Souza (UFRJ)	18h30
	Lab. 2A	Desenvolvendo aplicações para web 3.0	Helder Monteiro Cosme (UFRJ)	20h30
	Sala 207	OFICINA: Jogo de NIM	Brunna Seadi (FeMASS)	18h30
	Sala 207	OFICINA: Modelagem de Problemas matemáticos para Sistemas de Informação	Afonso Pinheiro (FeMASS)	20h40
A T I V I D A D E S	Pátio	Armazém dos Jogos	Irmãos Jost	18h30-20h
	Pátio	Programa Setembro Amarelo- prevenção e posvenção ao suicídio	Alunos da Psicologia da Universidade Estácio de Sá	18h30-20h
	Pátio	Coral Popular de Macaé	Secretaria Municipal de Cultura	19h50-20h40
	Pátio	Mesa de Representatividade Estudantil	Atlética/CASE/ Diretório	19h50-20h40
	Pátio	E-Sports	CERBERUS (Equipe FeMASS)	20h15-20h30
	Pátio	Cabine de Fotos “Toda Forma de Amor”	Aluna Luisa Seghetto	18h30-20h30
C I R C U I T O	Circuito Interativo: As metodologias no ensino da Matemática (Alunos da Profª Aline Viana- FeMASS)			
	Sala 208	Recursos Tecnológicos	Aluna Illana	18h-20h30
	Sala 209	Resolução de Problemas	Aluna Mariana Paixão	18h-20h30
	Sala 210	Jogos e Engenharia Didática	Aluna Tamires	18h-20h30
	Sala 211	Etnomatemática	Aluno Lucas Azana	18h-20h30
	Sala 212	Modelagem Matemática	Alunas Taiene/Vanessa	18h-20h30

Programação Semana Acadêmica FeMASS

Dia 12 de Setembro – Quinta-Feira

	LOCAL	TEMA	MINISTRANTE	HORA
P A L E S T R A S	A ser divulgado	Política Educacional e Econômica do Brasil	Ciro Gomes	18h30
	Sala 203	Noções Básicas de como Investir o seu Dinheiro	Igor Nascimento (FeMASS)	18h30
	Sala 203	Felicidade, Espiritualidade e Mal Estar - O Drama Contemporâneo	João Batistiole (FeMASS)	20h30
	Sala 204	Dicas de Economia de Energia Elétrica em Residências	Janimayri Forastieri (FeMASS)	20h30
	Sala 207	Manutenção Classe Mundial	Alexandre Linhares (UNAX)	20h30
M I N I C U R S O S E O F I C I N A S	Sala 205	Terapias para Pessoas com Transtorno Espectro Autista	Hugo Oliveira (FeMASS)	18h30
	Sala 206	OFICINA: O ensino de funções do segundo grau utilizando o software GeoGebra	Alunos dos prof. Isabela Rangel e Luciano Rangel Lucas Tadeu e Bianca	18h30
	Sala 207	OFICINA: LIBRAS	Hugo Oliveira (FeMASS)	18h30
	LAB. 4	Minicurso - BOOTSTRAP 4	Emerson Borges (UFRJ)	18h30
	Sala 205	OFICINA: LIBRAS	Hugo Oliveira (FeMASS)	20h30
	Sala 206	OFICINA: GeoGebra como ferramenta de ensino de áreas e volumes	Alunos dos prof. Isabela Rangel e Luciano Rangel Lucas Tadeu e Evellim	20h30
	LAB. 4	Versionamento de código com GIT	João Paulo Barbosa Glória (UFRJ)	20h30
A T I V I D A D E	Pátio	BANNER: "Títulos De Crédito"	Fabiana Gomes Rodrigues (FeMASS)	18h30

S			
----------	--	--	--

Programação Semana Acadêmica FeMASS

Dia 13 de Setembro – Sexta-Feira

P A L E S T R A S	LOCAL	TEMA	MINISTRANTE	HORA
P A L E S T R A S	Sala 203	Impacto Social da Indústria Petrolífera em Macaé: Caminhos para a Responsabilidade Social e a Ação Pública	Alice Xavier (FeMASS)	18h30
	Sala 207	Desenvolvimento Mobile com IONIC 4	Fernando Oliveira Cerveira (Spectral Sistemas)	18h30
M I N I C U R S O S E O F I C I N A S	Sala 204	OFICINA: Ensino de Física e Inclusão Social: Um Exercício de Cidadania	Laís Rodrigues (FeMASS)	18h30
	Sala 205	Políticas Públicas para Educação Inclusiva	Hugo Oliveira (FeMASS)	18h30
	Sala 206	OFICINA: Aplicações de logaritmo na escala Richter	Alunos dos prof. Isabela Rangel e Luciano Rangel Lucas Tadeu, Bianca e Evellim	18h30
	LAB. 4	Minicurso - BOOTSTRAP 4	Emerson Borges (UFRJ)	18h30
A T I V I D E	Auditório Bloco A	Evento Cultural (PRATA DA CASA)	Ex-alunos	18h30
	Bloco A	Evento de Encerramento	Banda Fe+Música	20h30

A D E S				