



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO – ITABAIANA
SEMANA ACADÊMICA (SEMAC) - 20 A 24/11/2017

Ordem	Título	Dept.	Coordenação /e-mail	Dia(s) / Horário	Público Estimado	Carga Horária	Atividade	Local De Realização
1	Conferência de abertura da IV SEMAC/Itabaiana Apresentação de grupo folclórico – Maculelê e Samba de coco	SAES	Equipe SAES Campus Itabaiana saes.campusita@yahoo.com.br	20/11 (tarde) 13 às 18h	300	2h	Palestra: A “Política de Educação superior brasileira e seus rebatimentos no programa de assistência estudantil da UFS. Palestrante: Servidora Dra. Flávia Melo	Auditório
2	Palestra	DACI	Valdenira Meneses de Andrade Perone valperone@yahoo.com	20/11 19 às 21h	500	3h		Auditório / Data Show
3	Abertura do EIC	DQCI	Victor Hugo Sarmento vhsarmento@gmail.com	20/11 08 às 12h		4h	Abertura do EIC	Auditório
4	Painéis: EIC	Ciências Biológicas, Ciências da Saúde	Victor Hugo Sarmento vhsarmento@gmail.com	20/11 13 às 18h		4h		D001 – D002
5	Sala de apoio e credenciamento EIC	DQCI	Victor Hugo Sarmento vhsarmento@gmail.com	20/11 08 às 18				D007

6	Refletindo os resultados do PIBID/2017 do eixo formação de professores	DEDI	Isabela Rosalia Lima de Araújo isabelarosalia@hotmail.com	20/11 às 15h	50			D005
7	Relatos e Experiências - A pesquisa geográfica resultante das dissertações dos egressos do Campus Itabaiana.	DGEI	Vanessa Dias de Oliveira vanessa25geo@yahoo.com.br	21/11 14 às 18h	80	4h		Miniauditório
8	Palestra	DACI	Antônio Luiz Rocha Dacorso antoniodacorso@gmail.com	21/11 19 às 21h	500	3h		Auditório / Data Show/ Projektor
9	Exposição dos experimentos lúdicos com fundamentos de mecânica	DFCI	Prof. ^a Dra. Juliana Marcela A. Meneses Prof. Dr. Cristiano Teles de Meneses Prof. Dr. José Gerivaldo dos S. Duque	21/11 08 às 12h	Grupos de 8 alunos em cada visita	4h	Exposição de experimentos construídos durante as aulas de instrumentação para o ensino de física I.	Laboratório de Ensino de Física I
10	Exposição dos experimentos lúdicos com fundamentos de termodinâmica	DFCI	Prof. ^a Dra. Juliana Marcela A. Meneses Prof. Dr. Cristiano Teles de Meneses Prof. Dr. José Gerivaldo dos S. Duque	21/11 08 às 12h	Grupos de 8 alunos em cada visita	4h	Exposição de experimentos construídos durante as aulas de instrumentação para o ensino de física II.	Laboratório de Ensino de Física II
11	Exposição dos experimentos lúdicos com fundamentos de eletricidade e magnetismo	DFCI	Prof. ^a Dra. Juliana Marcela A. Meneses Prof. Dr. Cristiano Teles de Meneses Prof. Dr. José Gerivaldo dos S. Duque	21/11 13h30 às 17h30	Grupos de 8 alunos em cada visita	4h	Exposição de experimentos construídos durante as aulas de instrumentação para o ensino de física III	Laboratório de Ensino de Física I
12	Exposição dos experimentos lúdicos com fundamentos de óptica	DFCI	Prof. ^a Dra. Juliana Marcela A. Meneses Prof. Dr. Cristiano Teles de Meneses	21/11 13h30 às 17h30	Grupos de 8 alunos em cada visita	4h	Exposição de experimentos construídos durante as aulas de instrumentação	Laboratório de Ensino de Física II

			Prof. Dr. José Gerivaldo dos S. Duque				para o ensino de física IV.	
13	Exposição de física moderna: supercondutividade	DFCI	Prof. ^a Dra. Juliana Marcela A. Meneses Prof. Dr. Cristiano Teles de Meneses Prof. Dr. José Gerivaldo dos S. Duque	21/11 13h30 às 17h30	Grupos de 8 alunos em cada visita	4h	Demonstração do estado supercondutor utilizando uma partilha de YBACO mergulhada em nitrogênio líquido.	Laboratório de Preparação de Materiais e Magnetismo
14	Paineis: EIC	Ciências Humanas, Ciências Sociais e Aplicadas, Linguística e Letras	Victor Hugo Sarmiento vhsarmiento@gmail.com	21/11 08 às 13h		4h	Bioética	D002
15	Paineis: EIC	Ciências Exatas e da Terra, Engenharias	Victor Hugo Sarmiento vhsarmiento@gmail.com	21/11 08 às 18h		4h		D005 – D006
16	Apoio e credenciamento EIC	DQCI	Victor Hugo Sarmiento vhsarmiento@gmail.com	21/11 08 às 18				D007
17	Oficina: O Doce da Geometria	DMAI	Samuel da Cruz Canevari profsamuel.ufs@gmail.com	21/11 14 às 18h	20	4h	Neste trabalho será apresentado um método de ensino de geometria com o tema poliedros, usando a relação de Euler. O Objetivo é ampliar a visão espacial dos alunos e melhorar a aprendizagem desse conteúdo. Com base nos níveis de Van Hiele, propomos a utilização de jujubas e palitos de dentes na construção dos poliedros	Hall do bloco C - Em cima (Precisa de Mesas)
18	Oficina: Cartas Geométricas	DMAI	Samuel da Cruz Canevari profsamuel.ufs@gmail.com	21/11 14 às 18h	20	4h	Essa oficina tem como objetivo construir, de	Hall do bloco C - Em cima (Precisa de Mesas)

							forma lúdica, algumas relações das figuras geométricas planas. A oficina foi elaborada com o intuito de trabalhar com os discentes conhecimentos básicos de algumas figuras geométricas planas, tais como o triângulo, quadrado, retângulo, losango, pentágono e hexágono. Objetivo: proporcionar uma visão mais ampla com relação à geometria espacial, reconhecendo as formas geométricas espaciais, suas fórmulas e aplicações.	
19	Jogo PIFF	DMAI	Samuel da Cruz Canevari profsamuel.ufs@gmail.com	21/11 14 às 18h	20	4h	Regras: distribuir 9 cartas para cada jogador. Este deverá ter como objetivo formar 3 trios, sendo que uma das cartas do trio, obrigatoriamente, é a carta –desenho e as a outras duas contendo características ou exemplos do mesmo(cartá-característica). O coringa substitui qualquer carta com exceção dos desenhos em cada trio poderá ter somente um coringa. O jogador pega uma carta do monte e verifica se estas serve para seu jogo. Em caso	Hall do bloco C - Em cima (Precisa de Mesas)

							afirmativo, trocar uma carta que está em sua mão, caso contrário, jogará fora e o próximo jogador faz sua jogada. O ganhador do jogo é aquele que primeiro formar 3 trios.	
20	Oficina: Trilha	DMAI	Samuel da Cruz Canevari profsamuel.ufs@gmail.com	21/11 14 às 18h	20	4h	Essa oficina tem como objetivo estabelecer uma relação entre matemática e os desafios enfrentados pelos alunos no seu cotidiano, a oficina consiste em trabalhar com os alunos as operações básicas: adição, subtração, divisão e multiplicação envolvendo situações problemas do dia-a-dia, através de uma trilha que em cada jogada há um desafio a ser vencido pelos participantes. Essa oficina tem como objetivo desenvolver o jogo “ Eu Sei” para trabalhar o cálculo mental, o raciocínio lógico, o conceito e a operação de multiplicação com números inteiros.	Hall do bloco C - Em cima (Precisa de Mesas)
21	Oficina: Brincando também se aprende	DMAI	Samuel da Cruz Canevari profsamuel.ufs@gmail.com	21/11 14 às 18h	20	4h	Os participantes serão divididos em trios onde um participante será o juiz e os outros dois os jogadores, para cada trio será entregue 20 cartas enumeradas de -9 a 9,	Hall do bloco C - Em cima (Precisa de Mesas)

						<p>incluindo dois números 0. A função do juiz é embaralha as cartas e dividir em dois montes iguais, e dar um monte a cada jogador. Os jogadores têm que levantar simultaneamente uma das cartas e colocar na testa, para que visualizem somente a carta do oponente. O juiz faz a conta de multiplicação das duas cartas e diz o resultado aos jogadores. Ao saber o resultado da multiplicação, e sabendo o valor da carta do outro jogador, deverão descobrir o valor da sua própria carta. Quem acertar fica com as cartas e vence quem tiver o maior número de cartas ao final do jogo. Após a realização do jogo abriremos uma roda de conversa sobre possíveis pontos positivos e negativos do uso de jogos na sala de aula, em particular desse jogo. O jogo tem como objetivo: fazer com que os alunos possam identificar uma Expressão numérica; Calcular o valor de uma expressão, efetuando as Operações existentes na</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

							expressão de modo correto, obedecendo à hierarquia; calcular uma função exponencial; raciocínio lógico. É necessário que o aluno tenha domínio das operações fundamentais. Saibam a hierarquia dessas operações (resolver Primeiro o que está dentro dos parênteses)	
22	Roleta do Desafio	DMAI	Samuel da Cruz Canevari profsamuel.ufs@gmail.com	21/11 14 às 18h	20	4h	<p>O jogo é iniciado da seguinte maneira: Será decidida a sequência dos participantes, o primeiro jogador rodará a roleta que contém números positivos e negativos, o número sorteado corresponderá ao número de casas que o jogador deverá avançar ou voltar (os números negativos significa o número de casas de deverá voltar), na casa que ele parar, terá uma pergunta”</p> <p>para ele responder, se ele responder corretamente, roda a roleta novamente e continua sua rodada, se responder errado, volta para onde estava. Quem</p>	Hall do bloco C - Em cima (Precisa de Mesas)

							<p>chegar primeiro é o vencedor.</p> <p>Quando o aluno demonstrar não saber do conteúdo de alguma pergunta, explicarei ao mesmo como deve ser calculado dando outros exemplos, para que o aluno possa compreender e prosseguir no jogo.</p>	
23	<p>Oficina:</p> <p>Construção de figuras espaciais com garrotes de látex e varetas</p>	DMAI	<p>Samuel da Cruz Canevari</p> <p>profsamuel.ufs@gmail.com</p>	21/11 14 às 18h	20	4h	<p>Objetivo: Investigar os elementos geométricos e as relações entre as formas; Classificar poliedros;</p> <p>Conhecer figuras geométricas</p>	Hall do bloco C - Em cima (Precisa de Mesas)
24	<p>Oficina:</p> <p>Poliminós</p>	DMAI	<p>Samuel da Cruz Canevari</p> <p>profsamuel.ufs@gmail.com</p>	21/11 14 às 18h	50	4h	<p>Será apresentado um jogo de raciocínio lógico cujo objetivo é o encaixe de figuras planas, sem sobrepô-las, num tabuleiro.</p>	Hall do bloco C - Em cima (Precisa de Mesas)
25	<p>Oficina: Mistérios da Matemática</p>	DMAI	<p>Samuel da Cruz Canevari</p> <p>profsamuel.ufs@gmail.com</p>	21/11 14 às 18h	50	4h	<p>Atividade 1: Mágica que se baseia da adivinhação de um número pensado por meio de manipulações algébricas e a</p> <p>distinção de números pares e ímpares;</p> <p>Atividade 2: Lança um desafio para os participantes no qual</p>	Hall do bloco C - Em cima (Precisa de Mesas)

							terão o objetivo de passar uma pessoa ou mais por um buraco numa folha de papel A4.	
26	Oficina: Corrida Premiada	DMAI	Samuel da Cruz Canevari profsamuel.ufs@gmail.com	21/11 14 às 18h	50	4h	Aplicaremos o jogo de corrida premiada, que é um jogo em forma de "tabuleiro" baseado no jogo ASMD e no Twist, que consiste no cálculo mental por meio de operações básicas. Cada jogador, a partir dos sorteios de dois números em uma urna, fará adição, subtração, multiplicação ou divisão para obter o número para cuja casa deseja avançar. Vence o jogador que primeiro chegar ao fim da corrida no "tabuleiro".	Hall do bloco C - Em cima (Precisa de Mesas)
27	Oficina: De mãos Atadas	DMAI	Samuel da Cruz Canevari profsamuel.ufs@gmail.com	21/11 14 às 18h	50	4h	A seguinte oficina tem o intuito de desenvolver o lado do raciocínio, da observância, promover a sociabilidade e ainda serve para desafiar nossa imaginação, induzindo ao uso de técnicas no qual o público precisará utilizar para dar andamento nesta. Muitas atividades na matemática podem ser desenvolvidas com o	Hall do bloco C - Em cima (Precisa de Mesas)

							<p>uso de um pequeno pedaço de barbante. Nesse caso, precisaremos de dois pedaços de barbante de aproximadamente 2m cada um deles. Formarão duplas da plateia, que serão amarrados os pulsos de um dele (da dupla) com o barbante, como se fosse uma algema. Por dentro desta algema será passado o segundo barbante, amarrando os pulsos do outro participante da dupla. Eles ficarão atados. É possível que eles se soltem, sem romper os barbantes, aparentemente impossível e assim será lançado o desafio até que eles consigam se soltar.</p> <p>Objetivos: Conhecer algumas das peças que contém no Tangram.</p> <p>Compreender a relação da área nas peças.</p>	
28	Oficina: Subtração com o Tangram	DMAI	Samuel da Cruz Canevari profsamuel.ufs@gmail.com	21/11 14 às 18h	50	4h	<p>Para a realização deste jogo precisamos de três participantes, serão distribuídos 4 tabuleiros, um para cada participante, daremos</p>	Hall do bloco C - Em cima (Precisa de Mesas)

							também dois dados e as peças necessárias para preencher todos os tabuleiros de acordo com as peças do tangram Esse jogo didático é de pura importância para o raciocínio lógico e para a aprendizagem dos elementos geométricos, esse jogo ajuda no desenvolvimento da aprendizagem dos participantes.	
29	Jogo das fichas coloridas	DMAI	Samuel da Cruz Canevari profsamuel.ufs@gmail.com	21/11 14 às 18h	50	4h	O jogo tem como objetivo fazer com que os alunos desenvolvam o conceito de: Sistema de Numeração. Para a realização desta atividade são necessárias fichas coloridas (vermelho e azul por exemplo), uma tabela para anotar os resultados (como a imagem em baixo), lápis e borracha.	Hall do bloco C - Em cima (Precisa de Mesas)
30	Oficina Gestão de Tempo: + eficácia na aprendizagem e na vida	DEDI	Marilene Batista da Cruz Nascimento nascimento@yahoocom.br	21/11 18 às 22h		4h		D001
31	Seminário PIBID - Leitura e Escrita: saberes e práticas na educação básica	DEDI	Marilene Batista da Cruz Nascimento nascimento@yahoocom.br	21/11 14 às 18h		8h		D008

32	Oficina: Autonomia e cooperação no contexto Universitário	SAES	Equipe SAES Campus Itabaiana saes.campusita@yahoo.com.br	21/11 19 às 22h	30	3h	As atividades serão de caráter mais vivencial, que despertem para a necessidade de olhar crítico e da construção de uma postura autônoma na universidade e na sociedade, bem como para o valor da construção de laços de cooperação e vivência coletiva, requisitos imprescindíveis para o desenvolvimento da Trajetória acadêmica	D002
33	Mesa Redonda Educação das Relações Étnico-raciais na Formação Docente	DQCI	Edineia Tavares Lopes edineia.ufs@gmail.com	21/11 às 19h	100			Miniauditório
34	Roda de Conversa sobre Educação e o ensino de Geografia	DGEI	Daniel Almeida da Silva danielalmeidaufs@gmail.com Ana Rocha dos Santos ana.rochaufs@gmail.com	22/11 às 09h	50	2:30h		D001
35	Oficinas Pedagógicas PIBID I	DGEI	Daniel Almeida da Silva danielalmeidaufs@gmail.com Ana Rocha dos Santos ana.rochaufs@gmail.com	22/11 às 14h	30	2:30h		D001
36	Oficinas Pedagógicas PIBID II	DGEI	Daniel Almeida da Silva danielalmeidaufs@gmail.com Ana Rocha dos Santos ana.rochaufs@gmail.com	22/11 às 14h	30	2:30h		D002
37	Oficinas Pedagógicas PIBID III	DGEI	Daniel Almeida da Silva danielalmeidaufs@gmail.com Ana Rocha dos Santos	22/11 às 14h	30	2:30h		D006

			ana.rochaufs@gmail.com					
38	Rotinas Acadêmicas da UFS	SEAP	seapufs@gmail.com	22/11 14 às 17h	40	3h	Acesso aos Sistemas básicos da UFS	LIFE
39	Palestra: Poder de compra e economia doméstica: o segmento de alimentação básica em Itabaiana- SE	DACI	José Maxuel de Farias Ferreira maxuel@ufs.br	22/11 19 às 21h	50	3h		D002
40	Palestra: "Steve Jobs – Um homem que pensava diferente"	DACI	Antônio Vinicius Silva Caldas aulasdefinancas@gmail.com	22/11 19 às 21h	500	3h		Auditório / Data Show/ Projeto
41	Fórum da Coordenação do Curso de Química Licenciatura	DQCI		22/11 08 às 12h		4h	Proposta: tratar temas importantes para o funcionamento do Curso de Química Licenciatura, destinado à orientação dos estudantes nas diferentes atividades acadêmicas desenvolvidas, entre elas: Normas Acadêmicas, Atividades Complementares, Novo Projeto Pedagógico do Curso, Programas de Iniciação à Pesquisa e Tecnológica, Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENAD), Segurança em Laboratório, entre outros.	Auditório do Campus
42	Oficina: EIC	DQCI	Victor Hugo Sarmento vhsarmento@gmail.com	22/11 08 às 12h	80	4h	Redação científica e plágio acadêmico	D008

43	Oficina: EIC	DQCI	Victor Hugo Sarmiento vhsarmiento@gmail.com	22/11 13 às 17h	80	4h	Gerenciamento de referência bibliográficas	D008
44	Apoio e credenciamento EIC	DQCI	Victor Hugo Sarmiento vhsarmiento@gmail.com	22/11 08 às 18				D007
45	LATEX como Editor de Textos para Documentos Acadêmicos e Científicos	DSI	Alcides Xavier Benicasa / alcides@ufs.br	22/11 07 às 11h	30	8h	Teoria e Prática em Laboratório	Bloco B Laboratório de Sistemas de Informação
46	Exposição: Das minas de prata a outros interesses: fontes e temas sobre a formação territorial de Itabaiana, Sergipe	DGEI	Fabrcia de Oliveira Santos	22/11 8h30 às 18h			Exposição	Miniauditório
47	Seminário PIBID - Leitura e Escrita: saberes e práticas na educação básica	DEDI	Marilene Batista da Cruz Nascimento nascimento@ufs.br	23/11 14 às 18h		8h		D008
48	Exposição: Das minas de prata a outros interesses: fontes e temas sobre a formação territorial de Itabaiana, Sergipe	DGEI	Fabrcia de Oliveira Santos	23/11 8h30 às 18h			Exposição	Miniauditório
49	Rotinas Acadêmicas da UFS	SEAP	seapufs@gmail.com	23/11 09 às 12h 23/11 19 às 22h	40	3h	Acesso aos Sistemas básicos da UFS	LIFE
50	LATEX como Editor de Textos para Documentos Acadêmicos e Científicos	DSI	Alcides Xavier Benicasa / alcides@ufs.br	23/11 07 às 11h	30	8h	Teoria e Prática em Laboratório	Bloco B Laboratório de Sistemas de Informação
51	Oficina de instrumentação para construção de experimentos I	DFCI	Prof. ^a Dra. Juliana Marcela A. Meneses Prof. Dr. Cristiano Teles de Meneses Prof. Dr. José Gerivaldo dos S. Duque	23/11 08 às 12h	16 alunos	4h	Laboratório de Ensino de Física	Laboratório de Ensino de Física

52	Oficina de instrumentação para construção de experimentos II	DFCI	Prof. ^a Dra. Juliana Marcela A. Meneses Prof. Dr. Cristiano Teles de Meneses Prof. Dr. José Gerivaldo dos S. Duque	23/11 08 às 12h	16 alunos	4h	Montagem de experimentos lúdicos usando os fundamentos de óptica.	Laboratório de Ensino de Física II
53	Construção de um transmissor de rádio	DFCI	Profa Dra. Juliana Marcela A. Meneses Prof Dr. Cristiano Teles de Meneses Prof. Dr. José Gerivaldo dos S. Duque	23/11 13h30 às 17h	16 alunos	4h	Montagem de um transmissor de onda de rádio usando conceitos de eletrônica	Laboratório de Ensino de Física I
54	O Curso de Licenciatura de Física do Campus de Itabaiana: Estrutura Atual e a sua Reformulação	DFCI	Cristiano Teles de Meneses ctmeneses@gmail.com Adilmo Francisco de Lima adilmol@gmail.com Tiago Nery Ribeiro - tneryribeiro@gmail.com	23/11 19 às 22h	100	3h	Mesa Redonda	D101
55	Oficina Sala de Aula Invertida: uma metodologia ativa de aprendizagem	DEDI	Marilene Batista da Cruz Nascimento nascimentolene@yahoo.com.br	23/11 18 às 22h		4h		D001
56	Oficina: Autonomia e cooperação no contexto Universitário	SAES	Equipe SAES Campus Itabaiana saes.campusita@yahoo.com.br	23/11 (tarde) 14h às 17h	30	3h	As atividades serão de caráter mais vivencial, que despertem para a necessidade de olhar crítico e da construção de uma postura autônoma na universidade e na sociedade, bem como para o valor da construção de laços de cooperação e vivência coletiva, requisitos imprescindíveis para o desenvolvimento da Trajetória acadêmica	D001

57	Oficina: Reciclando com Arte	DBCI	Célia Gomes de Siqueira celiagisiquerira@gmail.com	23/11/ 13h às 17h	15	3h	Oficina de reciclagem com papel	Laboratório de Ensino de Biologia, bloco A
58	Discutindo subjetividade dentro da sala de aula	DEDI	Isabela Rosalia Lima de Araújo iabelarosalia@hotmail.com	23/11 às 18h	40			D005
59	Observação do Céu Noturno	DFCI	Cristiano Teles de Meneses ctmeneses@gmail.com	23/11 às 18h30	160			Concha acústica
60	Tropicália Desgovernada	DLI	Christina Bielinski Ramalho ramalhochris@hotmail.com	24/11 19 às 22h	500	3h	Peça Teatral	Auditório