

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
Administração	Apresentação do Curso e do departamento, realizado pela Chefia e pela Coordenação	NEORG's (Núcleo de Estudos em Organizações), CIM (Centro de Inteligência em Mercados), LETRA (Laboratório de estudos transdisciplinares em Administração), Geini (Economia Industrial e Negócios Internacionais), Gedim (Gênero e diversidade em Movimento), Gerei (Redes, Estratégia e Inovação), Gecap (Estrutura, Gestão e Dinâmica de Cadeias Produtivas), Gecom (Marketing e Comportamento do Consumidor)	8:00 e 10:00 14:00 e 16:00 19:00	DAE
	Apresentação do Centro Acadêmico de Administração (CAAD)			
	Apresentação do PET			
	Apresentação da UFLA Jr.			
	Apresentação do Núcleo de Estudos.			
Adm. Pública (presencial e a distância)	Apresentação no stand	Breve apresentação do curso, com entrega de brindes e cartilha aos visitantes	Permanente	Pavilhão de aulas 4 e/ou 5
	Saída de monitores para o DAE	Monitores disponíveis para guiar os visitantes ao departamento onde estarão disponíveis as principais atividades de aproximação do visitante com o curso	Rotativo (de 10 em 10 minutos)	UFLA
	Apresentação do curso	Palestra de aproximadamente 15 minutos com a coordenação do curso , abrangendo a estrutura do curso	9:00 às 10:00 14:00 às 15:00 19:00 às 20:00	Anfiteatro Bloco 3 DAE

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
Agronomia	Estande de grupos de atividade do curso	Montagem de estrutura com apresentação de entidade do curso, como empresa junior, PETI, Centro Acadêmico, Incubadora de cooperativas, bolsistas de pesquisa e extensão e representação estudantil	A partir das 9:15, 14:15 e 19:15	Sala 104, bloco 3 do DAE
	Informações adicionais sobre o curso	Alunos bolsistas do PROMEC estarão disponíveis para sanar dúvidas em relação ao curso	A partir das 9:15, 14:15 e 19:15	Sala do PETI Pública, bloco 3 do DAE
	Exibição de vídeo sobre atuação profissional	Exibição da palestra do professor doutor Fernando Coelho sobre as possíveis áreas de atuação no campo de públicas.	A partir das 10h, 15h, 20h	Anfiteatro bloco 3 do DAE
	Mesa redonda sobre possíveis atuações na área	Apresentação sobre as possíveis áreas de atuação profissional do administrador público apresentando administração direta, indireta e terceiro setor	A partir das 9:15, 14:15 e 19:15	Área externa do anfiteatro bloco 3 do DAE
	Inscrições	Inscrições dos alunos na NAVE realizada pelos representantes do CA de Agronomia	8:00 às 8:30 14:00 às 14:30 18:00 às 18:30	NAVE
	Palestra com o Coordenador	O coordenador do curso de Agronomia irá apresentar o curso, bem como o perfil de atuação do Engenheiro Agrônomo	8:45 às 9:15 14:45 às 15:15 18:45 às 19:15	Departamento de Agricultura

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
	Visita Técnica	Representantes do CA de Agronomia irão encaminhar os inscritos aos setores de Cafeicultura e posteriormente Sementes para visita técnica. Nestes setores professores encarregados apresentarão as atividades que são desenvolvidas.	9:30 às 10:50 15:30 às 16:50 19:30 às 20:50	Setor de Cafeicultura e Sementes
	Visita aos stands	Representantes dos Núcleos de Estudo do Departamento de Agricultura, juntamente com Terra Júnior realização exposição de suas principais atividades, resultados alcançados e feira de amostras de projetos de pesquisa e extensão. Essas atividades serão apresentadas no Departamento de Agricultura, em que cada Núcleo de estudo será responsável por um stand de demonstração de materiais.	11:00 às 12:00 17:00 às 18:00 21:00 às 22:00	Departamento de Agricultura
Ciência da Computação e Sistemas de Informações	Apresentação do curso no stand da nave	Breve divulgação do curso com banner, apresentação de fotos em mídia digital. Entrga de brindes e cartilha do curso.	Permanente	DCC
	Saída de monitores para o DCC	Monitores disponíveis para guiar os visitantes ao departamento onde estarão disponíveis atividades	Quando completar turma de 25 alunos	
	Feira de entidades no DCC	Feira para apresentar atividades do PETI, Empresa Jr, núcleos de estudo, grupos de pesquisa, etc.	Permanente	

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
	Apresentação dos laboratórios	Os laboratórios serão abertos para visitação com supervisão de um monitor	Permanente	
	Palestra - apresentação sobre profissão	Palestras de aproximadamente 20 minutos sobre experiência profissional	A cada chegada de uma nova turma de alunos (de 9h às 12h - 14h às 17h e 19h às 21h)	
	Saída	Entrega de brindes na saída da visita no estacionamento em frente ao Dep de Educação	Permanente	
Ciências Biológicas	Vídeos institucionais e didáticos	Os vídeos irão descrever o curso de biologia da UFLA e a profissão do biólogo (duração máxima da apresentação - 30 minutos).	08:00 – 12:00 13:00 – 18:00 19:00 – 22:00 (Permanente e com repetições a cada meia hora durante os períodos de manhã, tarde e noite.)	Salão de coffee break enfrente ao Anfiteatro Magno Antônio Patto Ramalho (Ramalhão)
	Exposição permanente com espécimes e objetos	A exposição exemplifica atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão dos cursos de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Lavras (tempo de visita - 30 minutos).		
Direito	Apresentação do Curso	O coordenador Prof. Pedro Ivo Diniz apresentará o curso de Direito da UFLA.	14:00 - 14:30	Sala de Aula do Departamento de Direito
	Apresentação das atividades estudantis	Centro Acadêmico, Atlética, PETI, Empresa Júnior e grupos de estudo apresentarão suas atividades	14:30 - 16:30	
	Apresentação das possibilidades profissionais para um bacharel em Direito	Apresentação pelo Prof. David Francisco Lopes Gomes	16:30 - 17:00	

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
Educação Física	Palestra de apresentação dos cursos	Será feita uma apresentação sobre o que é o curso de Educação Física, especificando-se as áreas de formação, atuação e mercado de trabalho.	9 às 9:45 14 às 14:45 18 à 18:45	DEF
	Visita às estruturas do DEF	Os visitantes serão apresentados aos locais onde são desenvolvidos os laboratórios de pesquisa e espaços de extensão.	10 às 11 15 às 16 19 às 20	
Engenharia Agrícola	Recepção alunos (stand próximo à cantina central ou local a definir).	Breve apresentação do curso de atividades inerentes ao curso (vídeo, fotos, materiais etc.).	A partir das 8h00.	Instalações do DEG
	Apresentações do curso.	As apresentações serão no Anfiteatro do DEG (60 lugares): - Chefe do DEG: recepção dos convidados (5min); - Coordenadora do curso: curso na UFLA; Núcleos Didático-Científicos; áreas de atuação; mercado de trabalho (15min). - Egresso: experiência profissional; e mercado de trabalho (10min).	Manhã: 9h00-10h30 (de 30 em 30 min) Tarde: 13h00-14h30 (de 30 em 30 min) Noite: 18h00-19h30 (de 30 em 30 min)	

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
	Visitas aos Núcleos Didático-Científicos e laboratórios ligados aos núcleos (*): <ul style="list-style-type: none"> - Agrometeorologia e Climatologia; - Construções e Ambiência; - Engenharia Ambiental e Sanitária; - Engenharia de Água e Solo; - Eletricidade e Automação; - Engenharia de Processos; <ul style="list-style-type: none"> - Geomática; - Mecânica Agrícola. 	Os Núcleos Didático-Científicos juntamente com as entidades vinculadas aos mesmos (núcleos de estudos, monitorias, PET, Empresa Jr etc.) farão demonstrações das atividades ligadas ao núcleo.	Manhã: 9h30-12h00 (aproximadamente 15min para cada núcleo) Tarde: 14h30-17h00 (aproximadamente 15min para cada núcleo) Noite: 19h30-22h00 (aproximadamente 15min para cada núcleo)	
	Visitas ao Núcleo Didático-Científico de Engenharia de Água e Solo (**).	Necessário transporte para deslocamento do pessoal do DEG para o Núcleo Didático-Científico de Engenharia de Água e Solo.	Manhã: 11h30-12h00 (saída do DEG: 11h30) Tarde: 16h30-17h00 (saída do DEG: 16h30) Noite: 21h30-22h00 (saída do DEG: 21h30)	
Engenharia Ambiental e	Apresentação rápida no stand de recepção	Apresentação rápida com entrega de flyers sobre o curso	8 às 20 h	Stand instalado próximo ao PV4 e PV5 (estacionamento)

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
Sanitária	Saída de monitores para o DEG	Monitores guiarão os interessados no curso para os laboratórios de engenharia ambiental e sanitária no DEG.	9 h 15 h 19 h	DEG
	Apresentação do curso	Será feita uma apresentação pelo coordenador do curso sobre as atividades profissionais que podem ser desenvolvidas pelo engenheiro ambiental sanitário	9h30 às 10 h e das 10 h às 10h30 15h30 às 16 h e das 16 h às 16h30 19h30 às 20 h e das 20 h às 20h30	
	Apresentação dos grupos vinculados ao curso	Apresentação das atividades desenvolvidas pelos grupos: Centro Acadêmico, Engenheiros sem Fronteiras, NESAMB; PETI-Ambiental, e PRESERVA Jr.	9h30min às 11h30min 15h30min às 16h30min 19h30min às 20h30min	
Engenharia de Alimentos	Apresentação do curso no stand:	Breve apresentação do curso, com exposição de fotos de práticas e eventos oferecidos pelo CAEAL (uso de mídias digitais), entrega de brindes e cartilha do curso aos visitantes.	Permanente	Estacionamento do DCA, laboratórios e Sala do laboratório de panificação.
	Saída de monitores para o DCA:	Monitores disponíveis para guiar os visitantes ao departamento onde estarão disponíveis as principais atividades de aproximação do visitante com o curso.	Rotativo / 10-10min	

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
Engenharia Civil	Feira de entidades:	Será montada uma feira para as entidades do DCA (núcleos de estudos, empresa Jr. e PET) apresentarem suas principais atividades de pesquisa e extensão.	Permanente	Nave onde ficará o estande
	Apresentação dos principais laboratórios do DCA:	Os laboratórios serão abertos à visitação com alunos responsáveis por apresentarem equipamentos e atividades.	Rotativo / 10-10min	
	Palestra 1 - Apresentação do curso:	Palestras de aproximadamente 10min com a coordenadora, abrangendo estrutura do curso e experiência profissional.	09-10h / 10-10min 14-15h / 10-10min 18-19h / 10-10min	
	Palestra 2 - Experiência profissional:	Palestras de aproximadamente 10min com um profissional da área sobre experiência profissional e mercado de trabalho.	10-11h / 10-10min 15-16h / 10-10min 19-20h / 10-10min	
Engenharia Civil	Apresentação do curso no estande	Apresentação do curso e das áreas de atuação do profissional, com entrega de folder informativo sobre o curso aos visitantes e também de material promocional. Exposição estática de materiais empregados na engenharia civil.	permanente	Nave onde ficará o estande
	Visitas guiadas	Visitas monitoradas ao futuro prédio das engenharias	a cada 2 horas	

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
Engenharia de Materiais	Apresentação do curso no stand	Breve apresentação do curso e das áreas de atuação do profissional com entrega de brindes de folder informativo sobre o curso aos visitantes	Permanente	DEG (Sala de defesas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola)

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
Engenharia Mecânica	Apresentação do Núcleo de Estudos em Materiais Nanoestruturados	Apresentação das atividades e áreas de estudo do NEMaN	Permanente	DEG
	Palestra 1	Palestras de 10-15 minutos com o coordenador sobre o curso de graduação em engenharia de materiais	09h30-10h30 14h30m-15h30 18h30m-19h30	
	Palestra 2	Palestras de 10-15 minutos com engenheiros de materiais sobre a carreira e mercado de trabalho.	09h-09h30 14h-14h30 18h-18h30	
	Palestra 3	Palestras de 10-15 minutos “Engenharia faz Ciência” sobre pesquisas envolvendo o desenvolvimento de materiais avançados	10h30-11h 15h30m-16h 19h30m-20h	
Engenharia Mecânica	Apresentação do curso no stand	Breve apresentação do curso e das áreas de atuação do profissional de engenharia mecânica	Permanente (alunos ABI)	DEG

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
Engenharia Química	Visitas ao Laboratório de Mecânica e automação	Visitas de 30 minutos guiadas pelo técnico do Laboratório de Mecânica e Automação (DEG 13)	09h00 às 9h30m 10h00 às 10h30m 14h00 às 14h30m 15h00 às 15h30m	
	Palestras técnicas	Palestras de 30 minutos com o coordenador do curso de graduação em engenharia mecânica sobre o desenvolvimento de produtos na indústria automobilística	09h30 às 10h00m 10h30 às 11h00m 14h30 às 15h00m 15h30 às 16h00m	
Engenharia Química	Stand	Haverão pessoas ligadas ao curso como coordenador, professores, alunos e representantes de Núcleos. Essas pessoas farão uma breve apresentação do curso . Os representantes dos Núcleos apresentarão diferentes projetos.	Permanente	Laboratório de Biodiesel Salas DAG-13 e DAG-14 (Setor de Agricultura geral)
	Visita ao Laboratório de Biodiesel	Monitores disponíveis para guiar os visitantes até o Laboratório de Biodiesel onde serão apresentados equipamentos e atividades	Rotativo: 10/10 min	

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
Engenharia de Controle e Automação	Palestra: Apresentação do curso	Palestra de 10-15 minutos com a coordenadora sobre o curso de graduação em Engenharia Química	09h30-10h30m (15/15 min) 14h30m-15h30m (15/15 min) 18h30m-19h30m (15/15 min)	
	Apresentação do Curso	Em um primeiro momento, os visitantes irão se dirigir ao stand de Engenharia de Controle e Automação, onde serão recebidos por membros do Centro Acadêmico, que farão uma breve apresentação do curso, falando sobre suas particularidades e perspectivas.	Permanente	DEG
	Saída de Monitores para o DEG	A visita aos laboratórios do curso serão realizadas por duas horas a cada turno, sendo que a cada 30 minutos, monitores sairão do stand para levar os interessados a conhecêrem.	A cada 10 minutos	
	Feira de Núcleos	Haverá também, em um local a ser estipulado, uma feira com os principais núcleos dos quais os alunos de Engenharia de Controle e Automação, sendo ele: TROIA, Robótica Jr, Nasa-BR, Zeus Formula Team, NE3, BIOCIBER, Pterodátilo, NEPELL e PETi.	Permanente	
	Visita aos Laboratórios	Visita aos Laboratórios	Rotativo 30/30min PERMANENTE	

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
Engenharia Florestal	Saída de monitores:	Saída de monitores, que realizarão um 'tour' pelas diferentes áreas do departamento com visitas aos principais laboratórios.	Rotativo 30/30min	Departamento de Ciências Florestais
	Feira de entidades:	Haverá uma feira com os diferentes núcleos de estudo e demais entidades do departamento apresentando seus projetos.	PERMANENTE	
	Laboratórios:	Os laboratórios estarão abertos e com estudantes capacitados para explicar as atividades do mesmo.	Rotativo 30/30min Turmas de 20-25 alunos por vez.	
	Palestra 1:	Palestra rápida realizada pelo coordenador do curso, sobre a estrutura do mesmo e experiência profissional.	09-10h/15-15min 14-15h/15-15min 18-19h/15-15min	
	Palestra2:	Palestra com um profissional sobre mercado de trabalho e perspectivas de atuação.	10-11h/30-30min 15-16h/30-30min 19-22h/30-30min	
Filosofia (presencial e a distância)	Apresentação do curso de filosofia por professores e alunos do CA e do PIBID.	Exibição de curtametragem sobre a formação em filosofia e palestras com professores e alunos sobre as especificidades do curso na UFLA como programas de bolsas e outras informações.	10h, 15h e 19h	Anfiteatro do DCH

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
Física	Apresentação de poster PIBID	Divulgação do trabalho do PIBID FÍSICA	Permanente	DEX
	Apresentação de poster Mestrado Acadêmico e Profissional	Áreas de estudo desenvolvidas na universidade		
	Apresentação do curso no stand	Breve apresentação do curso, com exposição de fotos de projetos e eventos, atividades de desafios para os visitantes.		
Letras	Saída de monitores para o DCH	Monitores disponíveis para guiar os visitantes ao Departamento e ao NUCLI (Núcleo de Idiomas)	A cada 1 hora	DCH
	Apresentação de projetos do Curso	Será organizado um espaço para os visitantes conhecerem os principais projetos do Curso	Permanente	
	Palestra 1: Apresentação do Curso e das possibilidades atuação profissional	Exposição com cerca de 20 minutos sobre o Curso e sobre o mercado profissional	10 h – 11h – a cada 30 min. 15 h – 16h - a cada 30 min. 19 h – 20h - a cada 30 min.	
	Atividades de interação com alunos do Curso	Desenvolvimento de atividades relacionadas às áreas do Curso por alunos de Letras	10 h – 11h – a cada 30 min. 15 h – 16h - a cada 30 min. 19 h – 20h - a cada 30 min.	
Matemática	Palestra	Apresentação do Curso de Licenciatura Matemática	8:00 / 13:00 / 18:00	DEX
	Apresentação	Dos Grupos PIBID e LEM	9:00 / 14:00 / 19:00	
	Apresentação	Sobre Robótica Educacional	10:00 / 15:00 / 20:00	

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
	Palestra	Matemática Aplicada	11:00 / 16:00 / 21:00	
	Palestra	Matemática Pura	12:00 / 17:00 / 22:00	
Medicina	Espaço 1: Cenários de Práticas Médicas	Apresentação de programas, ações e serviços de saúde municipais	Permanente	Secretaria Municipal de Saúde
		Divulgação do trabalho do Viva Vida		Viva Vida
		Divulgação de serviços prestados		Hospital I
		Divulgação de serviços prestados		Hospital II

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
Espaço 2: Órgãos Regulamentadores da Profissão Médica		CRM: A Casa da Ética Médica		CRM
		Em defesa da categoria e por uma assistência médica de qualidade		Associação Médica

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
	Espaço 3: Laboratórios de Ciências Básicas	Visita guiadaaos laboratórios utilizados no curso de medicina:		Laboratório de Anatomia Humana, Laboratório de Embriologia, Laboratório de Morfologia, Laboratório de Parasitologia (A ideia é observar em diferentes dimensões, mas pode ser leishmaniose ou qualquer outro parasita) , Laboratório de Microbiologia, Biotério

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL	
Medicina Veterinária	Espaço 4: Laboratório de Habilidades Clínicas Visita às instalações do DMV, acompanhada pelos membros do CA e grupos de estudo:	Ensino simulado	Permanente		
		Stand em um dos pavilhões. No mesmo local, apresentação geral do Curso de Medicina Veterinária, na forma de banners;		PAV4 ou PAV5	
		visita ao Laboratório de Anatomia Animal.		Setor de Morfologia	
		apresentação de uma aula prática (aula em datashow).		Setor de Fisiologia e Farmacologia:	
		apresentação de processamento de material para avaliação histopatológica.		Setor de Patologia:	
		Palestras e Visita aos Laboratórios de Parasitologia, microscopia, etc.		Setor de Preventiva:	
				Hospital Veterinário de Pequenos Animais.	
				Laboratório de Patologia Clínica.	
				Hospital Veterinário de Grandes Animais.	
Nutrição	Recepção de alunos do Ensino Médio	Explicar e exemplificar as áreas de atuação (educação alimentar e nutricional, aleitamento materno, programas e políticas - alimentação escolar)	Manhã: 1º turma: 8:30 – 10:00hs 2º turma: 10:30 – 12:00hs Tarde: 1º turma: 14:00 – 15:30hs 2º turma: 16:00 – 17:30hs Noite:	Pavilhões PV 04 e 05	

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
	Atividade prática utilizando a pirâmide de alimentos	Breve explicação das porções recomendadas dos alimentos, utilizando a pirâmide de alimentos. Dividiremos a turma em grupos, que deverão completar a pirâmide com os alimentos após a explicação.	Turma única: 19:00 – 21:00hs	Laboratório de Nutrição e Dietética
	Visita ao Laboratório de Técnica Dietética e Tecnologia de Alimentos	Nesta atividade os alunos serão conduzidos em uma visita ao Laboratório de Técnica Dietética e Tecnologia de Alimentos, para conhecer a infra-estrutura do laboratório (equipamentos, utensílios e instalações) e as atividades de ensino, pesquisa e extensão que são desenvolvidas neste local. Será feita uma demonstração dos produtos que são desenvolvidos nas aulas práticas ministradas no laboratório e uma breve preleção sobre a atuação do nutricionista na área de tecnologia de alimentos, técnica dietética e serviços de alimentação e nutrição. Ao final, os alunos degustaram uma receita enriquecida nutricionalmente, que será elaborada no laboratório. O folder distribuído conterá informações sobre a área de Alimentos e Serviços de Alimentação e a receita disponibilizada na degustação.		Laboratório de Técnica Dietética e Tecnologia de Alimentos

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
	<p>Explanação sobre a área clínica e esportiva (Local: Laboratório de Avaliação Nutricional)</p> <p>Demonstração dos equipamentos utilizados em avaliação nutricional</p> <p>Realização de 01(um) exame de bioimpedância como demonstração</p> <p>Apresentação da área da nutrição experimental (Local: Laboratório de Nutrição Experimental)</p> <p>Mostra de imagens de modelos experimentais (enfermidades e rações especiais)</p> <p>Vivência com animais de laboratório</p> <p>Apresentação das atividades da Empresa Nutri Jr.</p> <p>Atividade Nutri Jr</p>	<p>áreas de atuação, importância ao curso/saúde humana, funcionalidades</p> <p>imagens com modelos experimentais com obesidade e câncer, e tipos de rações para o estudo de determinado alimento/nutriente sobre a enfermidade ou sobre a fisiologia dos sistemas</p> <p>demonstração do local para manutenção do animal, função das gaiolas metabólicas, tipo de amostras e local de sua análise</p> <p>Exposição de fotos</p> <p>Atividade educativa e informativa de orientação sobre a quantidade de açúcar dos principais alimentos industrializados consumidos pelos jovens</p>		<p>Laboratório de Avaliação Nutricional</p> <p>Laboratório de Nutrição Experimental</p> <p>Departamento de Nutrição</p>

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
Pedagogia	Atividade NENUCLI e GENEX	Avaliação antropométrica dos participantes.		
	Atividade NEAF	Apresentação das atividades do grupo e as funções para a comunidade e Receitas de sucos saudáveis		
	Apresentação do curso no stand	Breve apresentação do curso e das áreas de atuação do profissional com entrega de brindes de folder informativo sobre o curso aos visitantes	permanente	Departamento de Educação - DED
	Atividades do DED	Apresentação das atividades e áreas de estudos e pesquisas do Departamento de Educação - DED	permanente	
	Palestra 1	Palestras de 10-15 minutos com o coordenador sobre o curso de Licenciatura em Pedagogia	08h30-8h30m 15h30m-16h 19h-19h30m	
	Palestra 2	Palestras de 10-15 minutos com Professores do Departamento de Educação	8h30h-09h 16h-16h30m 18h-18h30m	
	Palestra 3	Palestras de 10-15 minutos com Professores e alunos do curso de Pedagogia	09h-09h30 16h-16h30 19h30-20h	
Química	Palestra	Apresentação do curso pelo coordenador de curso	8:30 / 13:30 / 18:30	Departamento de Química - DQI

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
	Apresentação do DQI	Apresentação dos laboratórios de Cachaça, Óleos, PIBID, LGRQ	9:30 / 14:30 / 19:30	
	Palestra: A Licenciatura de Química	O responsável deve apresentar a vivencia do bacharelado com o objetivo de despertar o interesse do aluno	10:00 / 15:00 / 20:00	
	Palestra: O Bacharel em Química	O responsável deve apresentar a vivencia do bacharelado com o objetivo de despertar o interesse do aluno	10:30 / 15:30 / 20:30	
	Experimento	Convidar um ou mais professores para apresentar alguma prática para os alunos	11:00 / 16:00 / 21:00	
Zootecnia	Apresentação do curso no stand:	Apresentação do curso, exposição de fotos das áreas envolvidas com a profissão.	Permanente	Departamento de Zootecnia - DZO
	Saída dos grupos com monitores para o DZO:	Monitores disponíveis para guiar os visitantes ao DZO	Rotativo	
	Feira de entidades no DZO	Serão montados stands onde os núcleos de estudos, CA e grupo PET do curso de Zootecnia irão apresentar suas atividades.	Permanente	
	Saída dos grupos com monitores para visitar o DZO	Monitores disponíveis para guiar os visitantes aos setores e laboratórios do departamento onde serão apresentadas as principais áreas de atuação do curso.	Rotativo/ 95 – 95 minutos, para o cumprimento do cronograma completo.	
	Palestra 1- Apresentação do curso na sala de reunião do DZO	Coordenador apresentara a estrutura do curso e experiência profissional.	Rotativo, duração aproximada de 10 minutos.	

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
	Palestra 2- Apresentação de estruturas do curso distantes do DZO	Apresentação de vídeo e slides ilustrando os setores de produção animal que ficam distantes do DZO (fazenda experimental de bovinocultura de leite, piscicultura, ovinocultura, caprinocultura, etc.).	Rotativo, duração aproximada de 10 minutos.	
	Visita ao Laboratório de Pesquisa Animal	Apresentação dos diversos laboratórios que fazem parte do laboratório de Pesquisa Animal do DZO (análise alimentos, qualidade de carne, microbiologia, etc.).	Rotativo, duração aproximada de 10 minutos.	
	Visita ao Setor de Avicultura	Apresentação de aves existentes nos piquetes com raças de galinhas.	Rotativo, duração aproximada de 10 minutos.	
	Visita ao Setor de Forragicultura	Apresentação do painel de plantas forrageiras.	Rotativo, duração aproximada de 10 minutos.	
	Visita ao Setor de Cunicultura	Apresentação das instalações para criação de coelhos e dos animais existentes.	Rotativo, duração aproximada de 10 minutos.	
	Visita ao Setor de Suinocultura	Apresentação das instalações para criação de suínos e dos animais existentes.	Rotativo, duração aproximada de 15 minutos.	
	Visita a Fabrica de Ração	Apresentação da fábrica de ração do DZO.	Rotativo, duração aproximada de 10 minutos.	
	Apresentação de Bovinos de corte	Serão apresentados alguns animais existentes no Setor de Bovinocultura de Corte.	Rotativo, duração aproximada de 05 minutos.	

CURSO	ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	HORÁRIO	LOCAL
	Apresentação de Equinos	Serão apresentados alguns animais existentes no DZO.	Rotativo, duração aproximada de 05 minutos.	