



**MOSTRA DE**  
**PROFISSÕES** 2017

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**Alegre**

23 de outubro

**Maruípe**

25 de outubro

**Goiabeiras**

25 e 26 de outubro

**São Mateus**

9 de novembro

### Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e Cidadania – Proaeci

**25 e 26/10**

**9h, 11h, 14h e 16h** – Talk Show “Ufes de Portas Abertas”: Informações sobre o sistema de reserva de vagas para estudantes de escolas públicas e assistência estudantil.

### Centro de Artes (CAr)

**25 e 26/10**

**9h às 17h** – Apresentação dos projetos e trabalhos realizados pelos estudantes dos cursos do Centro de Artes, além de mostra de vídeos, apresentação musical, entre outros. *Local: Cantina do Centro de Artes.*

### ARTES PLÁSTICAS E ARTES VISUAIS

**25 e 26/10**

**9h às 11h e 13h às 16h** – Exposição de trabalhos de alunos (vídeos, portfólios, esculturas, etc.) seguida da apresentação destas obras pelos seus autores. Presença de professores para a recepção dos alunos visitantes. *Local: Cantina do Centro de Artes.*

### ARQUITETURA

**25 e 26/10**

**9h às 11h e 13h às 16h** – Exposição de objetos representativos do universo arquitetônico (maquetes, plantas baixas, projetos) e de trabalhos de alunos. Presença de monitores para a recepção dos alunos visitantes. Visitas aos laboratórios e núcleos. *Local: Cantina do Centro de Artes.*

### DESIGN

**25 e 26/10**

**9h às 11h e 13h às 16h** – Exposição de trabalhos de alunos (peças gráficas, embalagens, objetos tridimensionais, pranchas de desenhos, fotos, livros, e-books, entre outros). Exibição de vídeos. Apresentação de trabalhos interativos. Apresentação da produção realizada pelos laboratórios e núcleos (banners, revistas,

instalações, etc.). Presença de monitores e professores para a recepção dos alunos visitantes. Visitas aos laboratórios e núcleos. *Local: Cantina do Centro de Artes.*

## MÚSICA

**25 e 26/10**

**9h às 11h e 13h às 16h** – Apresentação musical realizada pela Camerata de violões com a presença de alunos e professores do curso. Presença de monitores e professores para a recepção dos alunos visitantes. *Local: Cantina do Centro de Artes.*

## Centro de Ciências Exatas (CCE)

### FÍSICA

**25/10 e 26/10 das 8h30 às 17h, no IC-1**

**Sala de Mecânica:** As leis que governam os fenômenos que vivenciamos no cotidiano serão demonstradas por meio de experimentos que evidenciam os importantes conceitos introduzidos por Newton, Hook, Euler, Hamilton e outros grandes pensadores.

**Sala de Fluidos:** Por que o avião sai do chão? Como tirar água de uma garrafa com eficiência? Por que o mergulhador deve subir à tona com cuidado e devagar? Os efeitos em materiais que chamamos fluidos são fascinantes e serão observados e explicados por meio de demonstrações que irão hidratar a sua mente!

**Sala de Fenômenos Eletromagnéticos:** “Não ponha o dedo na tomada!” Todos já ouvimos essa frase e agora chegou a hora de entender os porquês! Nessa sala temática vamos desmistificar os fenômenos eletromagnéticos para que sua mente não entre em curto-circuito.

**Sala de ótica:** Por que o pôr do Sol é alaranjado? Você sabia que o peixe sabe calcular o caminho que faz a luz na água? De onde vêm tantas cores? Nessa sala temática exploramos a natureza da luz e muitos dos efeitos que acontecem quando ela se encontra com a matéria... uma excelente reflexão.

**Área externa, no Estacionamento do CCE:** Espelhos de som; Lançando flechas: como alcançar o mais longe possível; Pressão na garrafa & batatas voadoras.

**Sala de Astronomia e Astrofísica:** De onde viemos?

Para onde vamos? O que está nos confins do espaço? Por meio de demonstrações conceituais, vamos aprender sobre as leis que governam o universo e discutir como entendemos o seu funcionamento. A geometria do espaço e do tempo.

**Observação Astronômica e Visão:** Caso o tempo esteja nublado de dia, vamos observar um alvo terrestre apresentado ao telescópio e comparando-o a um olho gigante. Também será feito um exame de vista, desfocando e focando o espelho, identificando se a pessoa é normal, míope ou hipermetrope. Isso é interessante e importante porque várias pessoas, especialmente os menores, não sabem do problema e têm dificuldades de concentração. Caso o tempo esteja limpo e o sol com manchas, daremos preferência à observação solar (se houver mais voluntários, poderemos fazer os dois). A noite, se o tempo permitir, será feita a observação dos astros, especialmente do planeta dos anéis, Saturno e da Lua e reconhecimento de constelações com apontador laser.

## **25 e 26/10, junto com a Jornada de Extensão**

**14h às 16h30** – Observação Solar e Visão.

**19h às 21h** – Observação Noturna (caso o tempo esteja nublado será cancelada).

## **25 e 26/10**

**Planetário de Vitória:** funcionamento das 9 às 12 horas e das 14 às 17 horas.

## **26/10**

**18h** – Sessão no Planetário “Reconhecimento do Céu Indígena”. *Local: Planetário de Vitória.*

## **25 e 26/10, às 10h e às 14h**

**Show de Física da Ufes** – O Show de Física da Ufes é uma apresentação de experimentos de mecânica, termodinâmica, ondas e magnetismo, em estilo teatral. É conduzido por dois locutores dialogando entre si e promovendo uma interação da plateia com os experimentos. O objetivo é despertar a curiosidade dos participantes para o entendimento dos fenômenos físicos apresentados durante o Show. As apresentações possuem duração de uma hora. Mais detalhes em [www.showdefisica.org](http://www.showdefisica.org). As atividades do Show de Física integram a programação da XIX Mostra de Física e Astronomia da Ufes, da I Mostra

de Ciências da Ufes e da 14ª Semana Estadual de Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. *Local: Auditório do Centro de Ciências Exatas da Ufes.*

**Inscrições no site:** [www.mostradeciencias.ufes.br](http://www.mostradeciencias.ufes.br) (limite de 250 alunos por apresentação)

## QUÍMICA

**25 e 26/10**

**9h às 12h, 13h30 às 17h30, 18h às 20h** – Sala Temática: “Mistérios da Química” / Conceito Estruturante: “Transformações e Quantificação da Energia”. *Local: Sala 08, IC-1.*

## ESTATÍSTICA

**25 e 26/10, das 8h às 12h e 13h30 às 17h, na Sala 3 do prédio IC-1**

**Estatística para Todos:**

- Atividades interativas utilizando conceitos básicos de Probabilidade e Estatística, visando abordar ideias do uso e da importância da Estatística no dia a dia e sua enorme importância nas tomadas de decisões de diversas atividades profissionais: “Que tamanho de luvas vou fabricar?”, “Pesquisa eleitoral”, “Quantos doces tenho na tigela?”, “Estou com sorte no baralho?”, “Visitemos um amigo”, “Tábua de Galton”, “A natureza tem um padrão?”, “Jogos de dados”, “Problema de Monty Hall”, “Sou bom no jogo de dardos?”.

- Mesa da Empresa Júnior – Constat.

- Apresentação de vídeos sobre a profissão do estatístico e aplicações estatísticas.

## MATEMÁTICA

**26/10, 8h às 12h e 13h30 às 17h, no IC-1**

**Mostra: A Matemática é divertida e está por toda parte**

**Atividades no Leama:** Mostra de ferramentas para o ensino formal e não formal de matemática: brinquedos educativos, experimentos, vídeos, exposição de produtos, etc.

**Sala de Matemática e Arte:** Divulgação da Matemática por meio de exposição e criação de obras de arte. Os visitantes poderão manipular quebra cabeças para o estudo de isometrias e produzir fotografias divertidas com o estudo de perspectiva.

**Sala de Fractais, Música e Matemática:** Divulgação da Teoria de Fractais, sua aplicação na ciência, tecnologia e arte gerada em computador, e como se apresenta na natureza. Também evidenciar a teoria matemática envolvida na música e sua definição.

**Exposição da História da Matemática:** Exposição de pôsters relacionados à história da Matemática. Em especial serão exibidos pôsteres homenageando os professores Elon Lages Lima e Júlio César de Melo - Malba Tahan.

**Sala de Exposição de Vídeos:** Exibição de vídeos que mostram a Matemática na música, nas comunicações, nas finanças, na cozinha, nas artes, nos transportes, etc.

**Sala de Jogos Matemáticos - Divulgação e popularização de jogos matemáticos:** Mesa de sinuca e geometria; Triciclo de rodas quadradas; Tangram; Torre de Hanói; Material dourado, etc.

## **Centro de Ciências Humanas e Naturais (CCHN)**

### **LETRAS-PORTUGUÊS, LETRAS-PORTUGUÊS E ESPANHOL, LETRAS-PORTUGUÊS E FRANCÊS, LETRAS-PORTUGUÊS E ITALIANO E LETRAS-LIBRAS**

**25 e 26/10**

**14h às 17h** – Recepção dos visitantes interessados em saber mais sobre os cursos pelos estudantes do PIBID/Português. *Local: Sala 28 do Prédio Bernadette Lyra.*

### **LETRAS-INGLÊS**

**25 e 26/10, no Anfiteatro, Ed. Didático, Anexo dos ICs**

**8h às 10h e 13h às 17h** – Conversa com professores e alunos do curso sobre a formação em Letras-Inglês, os campos de atuação, a difusão do inglês, o inglês e a internacionalização das universidades, as línguas estrangeiras e a pesquisa, a articulação entre língua e literatura.

**10h às 11h e 15h às 16h** – Visita guiada ao Núcleo de Línguas, onde os estudantes fazem estágio.

**11h às 12h e 16h às 17h** – Exibição de materiais relacionados ao curso: fotos, banners dos projetos de pesquisa e extensão em que os alunos participam, publicações, TCCs e encarte com informações sobre o curso.

## CIÊNCIAS SOCIAIS

**25 e 26/10**

**9h às 11h e 14h às 16h** – Apresentação da área de conhecimento das Ciências Sociais (Sociologia, Antropologia e Ciência Política), dos projetos de pesquisa, dos projetos de extensão, e debate sobre a importância e relevância do conhecimento da CSO no mundo moderno. *Local: Sala de reuniões do CCHN.*

## PSICOLOGIA

**25 e 26/10**

**9h às 17h** – Exposição da história da Psicologia, campos de atuação e curso da Ufes; Roda de conversa; Exibição de vídeo. *Local: Cemuni VI - Espaço do PPGPSI.*

## HISTÓRIA

**25 e 26/10**

**14h às 17h** – Recepção dos alunos do ensino médio, mostrando aos interessados aspectos do curso de História e distribuindo material informativo. *Local: Sala de reuniões do CCHN.*

## GEOGRAFIA

**25 e 26/10**

**8h às 12h e 14h às 19h** – Recepção dos alunos com visitas a laboratórios e apresentação do curso, além de distribuição de material informativo. *Local: Sala de reuniões do CCHN.*

## FILOSOFIA

**25 e 26/10**

**11h30 às 17h** – Alguns estudantes do Pibid estarão presentes com a coordenação do curso para tirar dúvidas e para ilustrar os cursos de Licenciatura e Bacharelado e apresentar as possibilidades após a graduação com relação ao emprego e à pesquisa. Haverá também exibição de vídeos. *Local: Sala 210 do Prédio Wallace Corradi Vianna.*

## CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (Licenciatura e Bacharelado)

**25 e 26/10**

**9h às 12h e 13h30 às 16h30** – grupos de 15 alunos/visitantes para visitas aos seguintes locais:

- **Coleção Entomológica da Ufes:** apresentação do espaço e das atividades de montagem e conservação dos insetos do ES; a importância das coleções como depósito da diversidade biológica. *Local: Edifício Lydia Behar, Bloco A, primeiro andar.*
- **Herbário VIES:** apresentação do espaço e das atividades de montagem e conservação das amostras de plantas; a importância das coleções como depósito da diversidade biológica. *Local: Edifício Lydia Behar, Bloco B, primeiro andar.*
- **Coleção de Malacologia:** apresentação do espaço e das atividades de montagem e conservação das conchas; a importância das coleções como depósito da diversidade biológica. *Local: Edifício Lydia Behar, Bloco B, primeiro andar.*
- **Laboratório de Educação em Ciências:** apresentação do espaço e das atividades destinadas à Educação em Ciências. *Local: LabEC, IC-IV, sala 12*
- **Laboratório de Interações Biológicas, LabBio:** oficina e vivência biológica com o tema “Be a bee: ser abelha”: dinâmica e atividade lúdica envolvendo as formas de comunicação entre as abelhas e a percepção que elas têm do ambiente. *Local: Edifício Lydia Behar, Bloco A, primeiro andar, sala 202.*

**8h às 12h** – grupos de 5-7 alunos/visitantes:

- **Núcleo de Genética Humana e Molecular, NGHM:** apresentação do tema “A matemática está nos testes de DNA”: abordagem do PCR convencional, PCR em tempo real, eletroforese e os aspectos matemáticos destes procedimentos. *Local: Edifício Lydia Behar, Bloco A, térreo, sala 101.*

## OCEANOGRAFIA

**25 e 26 de outubro, das 8 às 17h**

- Miniquiosque com exposição de materiais, amostras, organismos e equipamentos utilizados no curso com o objetivo de explicar e motivar sobre o que a programação da Oceanografia tem a oferecer, forne-



cer explicações básicas sobre o curso e a profissão e encaminhar os interessados para a sala onde estará ocorrendo o Workshop de Informações sobre o curso e/ou para a visita guiada. *Local: Entre o IC-II e Prédio Administrativo do CCHN, próximo à Cantina do Onofre.*

• Workshop de informações do curso. Exposição sobre as características do curso e da carreira profissional, e informações sobre os recursos na web. Plantão tira-dúvidas com o coordenador do curso e estudantes para esclarecer dúvidas e prestar informações sobre o funcionamento do curso e as perspectivas da carreira. *Local: Prédio Wallace Corradi Vianna (Programas de Pós-Graduação Módulo II), Sala 101 (dia 25/10) e Sala 102 (dia 26/10).*

• Visita guiada do curso. Visitas aos espaços e estruturas da Universidade mais utilizados durante o curso, incluindo salas de aula teóricas e práticas, laboratórios de pesquisa, Empresa Júnior de Oceanografia (Ecoceano), Centro Acadêmico e outros. Duração de 30 minutos a uma hora.

## **Centro de Ciências Jurídicas e Econômicas (CCJE)**

**25 e 26/10**

**Local: EDII/CCJE**

**9h às 12h e 13h às 16h** – Recepção e esclarecimento de dúvidas dos visitantes por professores e alunos; exposição sobre os cursos; atividades culturais no corredor do ED-II.

**Local: Salão Rosa – EDII/CCJE**

**11h30 às 12h** – Demonstração das atividades exercidas pela Liga Universitária de Direito Ufes.

**13h às 13h30** – Intervenção do PET Serviço Social.

**13h30 às 14h** – O profissional de Contabilidade (Vídeo e esclarecimentos com professores e membros do Conselho Regional de Contabilidade do ES – CRC-ES).

**14h30 às 15h** – O que faz o economista? Conselho Regional de Economia (Corecon).

**15h às 16h** – Contação de Histórias (Biblioteconomia e Arquivologia).

## **ARQUIVOLOGIA/ BIBLIOTECONOMIA**

**25 e 26/10**

**9h às 12h e 13 às 16h** – Demonstração de atividades

de conservação de documentos em papel; Atividades interativas. *Local: Sala 203, ED-2.*

**26/10**

**13h às 17h** – Dossiês pedagógicos do Arquivo Itinerante/Projeto Imigrantes do Arquivo Público do Estado do Espírito Santo para realizar o atendimento ao público.

## **ADMINISTRAÇÃO**

**25 e 26/10**

**9h às 12h e 13 às 16h** – Apresentação do curso e de suas instâncias, sendo elas: Calad, Calan, Ejcad, Atlética e PET. *Local: Sala 202, ED-2.*

## **CIÊNCIAS CONTÁBEIS**

**25 e 26/10**

**9h às 12h e 13 às 16h** – Demonstração das publicações científicas dos professores do curso (pôsteres, livros, etc.); Conversa com os professores do curso. *Local: Sala 202, ED-2.*

## **DIREITO**

**25 e 26/10**

**9h às 12h e 13 às 16h** – Visitas guiadas ao Núcleo de Prática Jurídica e à sala do Centro Acadêmico Roberto Lyra Filho. *Local: Sala 201, ED-2.*

## **ECONOMIA**

**25 e 26/10**

**9h às 12h e 13h às 16h** – Apresentação de vídeo institucional; Demonstração das atividades da Empresa Júnior (CJA); Demonstração das atividades do grupo PET Economia; Conversa com Centro Acadêmico. *Local: Sala 201, ED-2.*

## **GEMOLOGIA**

**25 e 26/10**

**9h às 12h e 13 às 16h** – Apresentação geral do curso. *Local: Sala 204, ED-2.*

**10h e 15h** – Visita aos laboratórios do curso nos dois dias da mostra. *Local: Sala 204, ED-2.*

## SERVIÇO SOCIAL

**25 e 26/10**

**9h às 12h e 13h às 16h** – Visitas guiadas aos núcleos de extensão e Centro Acadêmico do Serviço Social; Demonstração das atividades do PET Serviço Social.  
*Local: Sala 204, ED-2.*

## Centro de Educação (CE)

### PEDAGOGIA

**25 e 26/10, das 13h às 17h, no IC-4, sala 4**

1. Conhecendo os cursos do Centro de Educação: Licenciaturas em Pedagogia

2. Conversas Simultâneas:

- Apresentação dos Núcleos de Pesquisa e Laboratórios: Núcleo de Artes Visuais e Educação do Espírito Santo (Navees); Núcleo de Estudos Afro-Brasileiros (Neab); Núcleo de Educação Infantil (Nedi); Núcleo de Ensino, Pesquisa e Extensão em Educação Especial (Neesp); Núcleo de Educação de Jovens e Adultos (Neja); Núcleo de Estudos e Pesquisas em Alfabetização, Leitura e Escrita do Espírito Santo (Nepales); Núcleo de Estudos e Pesquisas em Políticas Educacionais (Nepe); Núcleo de Estudos e Pesquisas em Educação e Filosofia (Nepefil); Núcleo de Estudo e Pesquisa de Hipertexto e Tecnologia Educacional (Nepehte); Núcleo Interdisciplinar de Pesquisa e Estudos em Educação Ambiental (Nipeea); Núcleo de Pesquisa e Extensão em Currículos, Cotidianos e Culturas do Centro de Educação (Nupec); Laboratório de Educação em Ciências (Labec); Laboratório de Gestão da Educação Básica do Espírito Santo (Lagebes); Laboratório de Ensino de História (Lahis); Laboratório de Aprendizagem da Ufes (Laufes); Laboratório de Ensino e Aprendizagem de Geografia (Leageo); Laboratório de Informática do Centro de Educação (Ligce). *Local: Corredor do prédio do IC-IV.*

- Apresentação do PET Educação e do PET Licenciatura.

- Apresentação do Centro de Educação infantil Criarte.

3. Árvore do Conhecimento

## Centro de Educação Física e Desportos (CEFD)

### EDUCAÇÃO FÍSICA

**25 e 26/10, das 8h às 10h e 14h às 16h**

- Recepção dos alunos com apresentação da formação do licenciado e o bacharel em Educação Física; apresentação da formação continuada oferecida pelo CEFD, o mestrado e o doutorado; apresentação dos programas de ensino (PET e Pibid); apresentação de um vídeo sobre o CEFD; apresentação, por meio de pôsteres, das pesquisas realizadas no CEFD; apresentação dos livros publicados pelos professores e professoras do CEFD. *Local: miniauditório do CEFD.*
- Aula de forro oustreet dance (contribuição Fordan). *Local: Sala de dança (sala 10).*
- Vivência em ginástica geral (contribuição Labgin). *Local: Sala de ginástica.*
- Vivência em capoeira (contribuição Projeto Capoeira Ufes). *Local: Sala de capoeira.*
- Vivência em tiro com arco (contribuição Programa Piloto Universitário).

## Centro Tecnológico (CT)

### ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**25 e 26/10**

**9h, 10h, 14h, 15h e 16h** – Visitas aos laboratórios em que trabalham alunos de Engenharia de Computação no Centro Tecnológico: programação de software para carros autônomos, modelagem computacional do conhecimento, desenvolvimento de redes de comunicação ópticas de alta velocidade, entre outras. *Local: prédios CT-2, CT-7, CT-9 e CT-12.*

### ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

**25 e 26/10**

**10h e 15h** – Apresentação do curso de Engenharia de Produção, campo de atuação do profissional, mercado de trabalho e visita aos Laboratórios e Projetos do Curso de Engenharia de Produção. *Local: Sala 03, CT-10.*

**9h às 17h** – Exposição de trabalhos produzidos por alunos e professores. *Local: Sala 09, CT-10.*

## ENGENHARIA CIVIL

**25 e 26/10**

**8h às 10h e 13h às 15h** – Visitas guiadas ao Laboratório de Ensaios de Materiais de Construção (Lemac), Laboratório de Estruturas (Lest), Laboratório de Mecânica dos Solos (Lames) e apresentação de projetos multidisciplinares.

**10h às 10h45 e 15h às 15h45** – Apresentação do Curso de Engenharia Civil e palestra sobre Papel do Engenheiro Civil. *Local: Auditório da Engenharia Mecânica, CT-III*

## ENGENHARIA ELÉTRICA

**25/10**

**8h30 às 10h e 13h30 às 16h** – Visitas guiadas aos laboratórios e projetos do Curso de Engenharia Elétrica: Laboratório de Robótica de Reabilitação e Tecnologia Assistida; Laboratório de Visão Computacional; Laboratório de Automação; Laboratório de Telecomunicações; Laboratórios de Sistemas de Energia; Projetos de robótica, aeromodelismo, energia solar e desenvolvimento de carro off road (Baja).

**10h às 11h** – Bate-papo com o coordenador do Curso de Eng. Elétrica/Ufes. *Local: Prédio CT-2.*

**26/10**

**8h30 às 11h e 13h30 às 15h** – Visitas guiadas aos laboratórios e projetos do Curso de Engenharia Elétrica: Laboratório de Robótica de Reabilitação e Tecnologia Assistida; Laboratório de Visão Computacional; Laboratório de Automação; Laboratório de Telecomunicações; Laboratórios de Sistemas de Energia; Projetos de robótica, aeromodelismo, energia solar e desenvolvimento de carro off road (Baja).

**15h às 16h** – Bate-papo com o coordenador do Curso de Eng. Elétrica/Ufes. *Local: Prédio CT-2.*

## ENGENHARIA MECÂNICA

**25 e 26/10**

**8h às 10h e 13h às 15h** – Visitas guiadas aos laboratórios e projetos multidisciplinares.

**13h às 13h45** – Apresentação do Curso de Engenharia Mecânica e palestra sobre Papel do Engenheiro Mecânico. *Local: Auditório CT-3.*

### Centro de Ciências da Saúde (CCS)

**25/10**

**8h30 às 10h e 13h30 às 14h30** – Inscrições na tenda e entrega da programação específica. Visitas ao Ciclo Básico.

**10h às 12h e 14h30** – Programação específica de cada curso.

### MEDICINA

**25/10**

**10h às 12h** – Recepção e Inscrições na tenda no Ciclo Básico.

**13h30** – Aula de apresentação do curso de Medicina.

**14h30** – Apresentação do Laboratório de Técnica Operatória.

**15h30** – Volta pelo campus.

**17h** – Encerramento.

### ODONTOLOGIA

**25/10**

**8h30 às 10h30 e 13h30 às 14h30** – Recepção e Inscrições na tenda.

**9h às 12h e 14h às 16h30** – Visitas intercaladas aos ambulatórios, laboratórios e lousas. Informações sobre o curso e distribuição de folhetos.

### TERAPIA OCUPACIONAL

**25/10**

**8h30 e 13h30** – Recepção e Inscrições na tenda do Básico/CCS.

**09h às 10h e 14h às 14h30** – Visita aos Laboratórios do Básico/CCS.

**10h às 12h e 14h30 às 15h30** – Apresentação sobre as diferentes áreas de atuação da Terapia Ocupacional; apresentação dos materiais e recursos utilizados na Terapia Ocupacional; vivência de atividades corporais.  
*Local: Sala 02, DEIS.*

**15h30 às 16h30** – Visita guiada aos laboratórios 06 e 09 – Biologia – para conhecer os Projetos de Extensão: “Tecnologia assistiva e Terapia Ocupacional para a comunidade – Tato Comunidade”; e “Uso da impressora 3D como recurso para produção de dispositivos de

tecnologia assistiva – prótese, órtese e adaptações” – na atuação da Terapia Ocupacional.

## ENFERMAGEM

**25/10**

**8h30 e 13h30** – Recepção e Inscrições na tenda do Básico/CCS.

**9h às 10h e 14h às 14h30** – Visita aos Laboratórios do Básico/CCS.

**10h às 12h e 14h30 às 16h30** – Roda de Conversa sobre a “Inserção da Enfermagem na Saúde”, visita guiada aos laboratórios de simulação e de pesquisa, ao Centro de Memórias e à Exposição dos produtos científicos do curso. *Local: Auditório de Enfermagem.*

## FARMÁCIA

**25/10**

**8h30 e 13h30** – Recepção e Inscrições dos estudantes na tenda do CCS.

**9h às 10h e 14h às 15h** – Visita guiada ao Departamento de Ciências Farmacêuticas e apresentação de vídeo institucional sobre o curso de Farmácia.

**10h às 12h e 15h às 17h** – Visita guiada aos Laboratórios de aulas práticas do Departamento de Ciências Farmacêuticas com demonstração de experimentos; exposição das atividades do PET e de pesquisa.

## FONOAUDIOLOGIA

**25/10**

**8h às 8h30 e 13h às 13h30** – Recepção aos estudantes; Separação dos grupos A, B, C; Visita ao Básico. *Local: Tenda*

**9h às 9h30 e 14h às 14h30** – Apresentação de vídeos: “O curso de Fonoaudiologia Ufes”; “Fonoaudiologia no Brasil”; entrega de fôlderes do curso; visita ao Básico.

**9h40 às 10h e 14h40 às 15h** – 1ª visita – Grupo A: Núcleo da Audição; Grupo B: Núcleo da Voz; Grupo C: Oficina de Linguagem.

**10h10 às 10h30 e 15h10 às 15h30** – 2ª visita – Grupo A: Núcleo da Voz; Grupo B: Oficina de Linguagem; Grupo C: Núcleo da Audição.

**10h40 às 11h e 15h40 às 16h** – 3ª visita – Grupo A: Oficina de Linguagem; Grupo B: Núcleo da Audição; Grupo

C: Núcleo da Voz.

É necessária a Inscrição prévia on-line para as visitas (60 alunos – grupos A, B e C).

## FISIOTERAPIA

### 25/10, das 8h às 16h

- Informações para os visitantes sobre o curso, distribuição de panfletos e cadastramento dos interessados na Fisioterapia para a visita guiada. *Local: Estande da Fisioterapia (ao lado do RU, campus de Maruípe).*
- De 1h em 1h ou conforme a demanda – visita guiada (grupos de 10 alunos) pelo campus de Maruípe: Restaurante Universitário, Clínica Escola, prédio do DEIS e sala 1 do DEIS, Casa 6, Hucam, Biblioteca e laboratório de Fisioterapia do Elefante Branco.
- Exibição de vídeo sobre o Centro de Ciências da Saúde e tira-dúvidas com professor. *Local: Sala 32, DEIS.*

## NUTRIÇÃO

### 25/10

**8h às 8h30 e 13h às 13h30** – Recepção e Inscrição dos estudantes na Tenda do CCS.

**9h às 10h e 14h às 15h** – Visita guiada (grupos de 10 alunos). Apresentação específica dos laboratórios e instalações do curso (Restaurante Universitário, Programa de Mestrado, Clínica Escola, DEIS, Laboratório de Técnica e Dietética, Laboratório de Avaliação Nutricional, Biblioteca).

**11h às 12h e das 16h às 17h** – Visita aos Laboratórios do Básico/CCS.

**10h às 11h e 14h às 16h** – Apresentação do curso de Nutrição Ufes (Laboratório de Avaliação Nutricional).

## Campus de Alegre

### Centro de Ciências Agrárias e Engenharias (CCAIE) e Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde (CCENS)

#### 23/10, na Quadra

**9h** – Abertura da II Jornada do Conhecimento e II Mostra de Profissões.



**9h às 17h** – Apresentação de trabalhos da Jornada de Iniciação Científica e Jornada de Extensão.

**9h às 17h** – Exposição: Projetos de Extensão, Programa Institucional de Bolsa de Iniciação a Docência (Pibid), Pró-Ensino, Empresas Juniores; Exposição Itinerante do Museu de História Natural do Sul do Espírito Santo (Muses).

**9h às 17h** – Visitas das escolas às exposições dos cursos do CCAE e CCENS:

- Farmácia e Nutrição, Ciência da Computação e Sistemas de Informação. *Local: Sala 01 (maracanã), Prédio Central.*

- Licenciaturas - Física, Química e Matemática. *Local: Sala 04, Prédio Central.*

- Medicina Veterinária, Hovet, Museu de Anatomia e Zootecnia. *Local: Sala 05, Prédio Central.*

- Agronomia, Ciências Biológicas (Bacharelado e Licenciatura) e Geologia. *Local: Sala 06, Prédio Central.*

- Engenharia Florestal e Engenharia Industrial Madeireira, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química. *Local: Sala 07, Prédio Central.*

**9h às 16h** – Exposição do Concurso de fotografias #TônaUFES.

**16h** – Premiação do Concurso de fotografias.

**9h às 17h** – Visitas monitoradas aos laboratórios:

- Agronomia: Laboratório de Solos e Nutrição de Plantas (Prédio Tijolinho); Laboratório de Sementes, Fitopatologia e Entomologia (Prédio Nudemafi); Biotecnologia (Prédio da Biotecnologia).

- Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado: Laboratório de Botânica II (8h às 12h), Laboratório de Morfologia, Laboratório de Biotecnologia, Laboratório de Biologia Celular, Laboratório de Zoologia.

- Engenharia de Alimentos: Laboratório do Prédio de Eng. de Alimentos.

- Engenharia Química: Laboratório de Engenharia Química 2 - prática de processos químicos; Laboratório de Engenharia Química 4 - engenharia de materiais; Laboratório de Engenharia Química 4 - simulação em reatores químicos.

- Farmácia: Produção Farmacêutica e Análises Clínicas. *Local: Prédio do Reuni.*

- Física: Laboratório de Física 1. *Local: Prédio Laboratorial.*

- Geologia: Macroscopia, Microscopia, Sedimentologia, Hidrogeologia, Laminação e Preparação de amostras,

Litoteca, Geoprocessamento e Geoquímica. *Local: Prédio da Geologia.*

• Nutrição: Clínica Escola de Nutrição, Laboratório de Avaliação Nutricional; Laboratório de Técnica Dietética; Laboratório de Nutrição Experimental.

• Zootecnia: Bromatologia Animal. *Local: Prédio Central.*

## Campus de São Mateus

### Centro Universitário Norte do Espírito Santo (Ceunes)

**09/11, 8h às 22h**

**Local de concentração: tenda instalada no pátio do Ceunes (em frente à Biblioteca)**

Estudantes escolherão sua área de conhecimento de interesse e farão “tours” que incluem informações sobre os cursos e visitação a laboratórios, conforme abaixo:

• Área 1: Ciências Biológicas (Bacharelado), Agronomia, Enfermagem e Farmácia;

• Área 2: Engenharias de Computação, Petróleo, Química, Produção, Matemática Industrial e Ciências da Computação;

• Área 3: Licenciaturas em Física, Química, Matemática, Biologia, Pedagogia e Educação do Campo.

#### **1. Primeira Rodada:**

**8h** – Abertura da II Jornada do Conhecimento e II Mostra de Profissões com a Direção. *Local: Tenda/Auditório Biblioteca.*

**8h30** – Organização dos grupos conforme área de interesse e saída para os tours. *Local: Tenda.*

**8h30 às 12h** – Atividades propostas pelos cursos para os grupos interessados. *Local: Prédios de salas de aula e laboratórios dos cursos.*

#### **2. Segunda Rodada:**

**14h** – Boas-vindas da Direção. *Local: Tenda/Auditório Biblioteca.*

**14h** – Organização dos grupos conforme área de interesse e saída para os tours. *Local: Tenda.*

**14h às 18h** – Atividades propostas pelos cursos para os grupos interessados. *Local: Prédios de salas de aula e laboratórios dos cursos.*

### **3. Terceira Rodada:**

**19h** – Boas-vindas da Direção. *Local: Tenda/Auditório Biblioteca.*

**19h** – Organização dos grupos conforme área de interesse e saída para os tours. *Local: Tenda.*

**19h30 às 22h** – Atividades propostas pelos cursos para os grupos interessados. *Local: Prédios de salas e laboratórios dos cursos.*

### **II Jornada do Conhecimento**

As atividades da Jornada do Conhecimento serão realizadas em paralelo com a Mostra de Profissões e acontecerão ao longo de todo o dia, conforme abaixo:

#### **• Jornada de Iniciação Científica:**

**8h às 18h** – Apresentação de Banners. *Local: Tenda Central/Hall do Prédio Sugrad/Casas.*

#### **• Jornada de Extensão:**

**8h às 18h** – Apresentação de Banners. *Local: Tenda Central/Hall do Prédio da Biblioteca.*

#### **• Apresentação Cultural:**

Ao longo do dia – Teatro, Bandas, Dança. *Local: Tenda Central.*

#### **• Apresentações PICJr**

**8h às 18h** – Apresentação de produtos dos projetos - Tenda Central/ Espaços dos prédios de salas de aula e laboratórios.

#### **• Apresentações PIBID**

**8h às 18h** – Apresentação de produtos dos projetos - Tenda Central/ Espaços dos Prédios de salas de aula e laboratórios.

#### **• Atividades PET**

**8h às 18h** - Ações do Projeto - Tenda Central/ Espaços dos prédios de salas de aula e laboratórios.

\* Cursos não participantes da Mostra de Profissões 2017: Engenharia Ambiental (CT) e Ciências Biológicas – Bacharelado e Licenciatura (Ceunes).

**Acesse o mapa on-line e  
localize-se em cada campus:**  
*[mapa.prodesignufes.org](http://mapa.prodesignufes.org)*



Pró-Reitoria de Graduação  
Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e Cidadania  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO