

UVV PÖST



UNIVERSIDADE
VILA VELHA
ESPÍRITO SANTO

Publicação quinzenal interna Universidade Vila Velha - ES
Produto da Comunicação Institucional

TRATAMENTO GRATUITO CONTRA VARIZES

Projeto do curso de Fisioterapia atende mulheres com mais de 60 anos



Alunos do segundo ao oitavo período do curso de Fisioterapia da Instituição participam do projeto gratuito “Atenção nas Doenças Vasculares Periféricas”, que presta atendimento para mulheres acima de 60 anos que sejam portadoras dessa condição, mais conhecida como varizes. Os atendimentos ocorrerão na Policlínica de Referência da UVV-ES, todas as sextas-feiras, das 13h30 às 15h30.

A coordenadora do projeto, professora Trícia Guerra, que é apoiada no desenvolvimento da iniciativa pela professora Rosimar Alvarenga, comenta que o objetivo é prevenir o agravamento das varizes, auxiliando no tratamento e melhorando o condicionamento circulatório para minimizar as consequências clínicas da doença.

Outro objetivo, segundo a idealizadora, é informar a comunidade sobre a importância dos cuidados vasculares e promover melhora na qualidade de vida das idosas.

A primeira etapa do projeto consiste na sensibilização da comunidade sobre os cuidados vasculares. Já a segunda parte é a criação de fichas de avaliação e a aplicação de protocolos de exercícios terapêuticos.

Os interessados poderão se inscrever na Policlínica da UVV-ES, pelo telefone: **3421.2191**.

PROFESSORA EM OHIO

Luciana Felício conta sobre as experiências vividas em curso nos EUA



Buscar continuamente aperfeiçoar suas práticas e conhecimentos com o objetivo de formar cidadãos e profissionais melhores. Esse é o caso da professora Luciana Felício, do curso de Medicina Veterinária da UVV-ES, que procurou expandir seus estudos num curso de atualização em neurologia veterinária na Universidade de Ohio, EUA.

Esse curso é realizado uma vez a cada dois anos na Europa e de quatro em quatro anos nos Estados Unidos, como preparatório para que os residentes de neurologia e profissionais liberais estejam preparados para uma prova de certificação dentro da especialidade Neurologia Veterinária.

Foi através de um colega de profissão, Dr. PHD Ronaldo Casimiro, professor da Universidade de Ohio e presidente da Associação Brasileira de Neurologia Veterinária (ABNV), na qual Luciana é sócia, que a professora ficou sabendo sobre o evento.

De acordo com a docente, o curso, que abrange estudos de anatomia, fisiologia, patologia e clínica do sistema nervoso de animais de pequeno e grande porte, também abordou os mais recentes trabalhos e publicações sobre a neurologia clínica e a neurocirurgia de cães e gatos. “Dentro dos estudos sobre neurologia veterinária, acredito que este seja o curso internacional mais completo. Ele abrange todas as etapas necessárias para entender o funcionamento do sistema nervoso”.

PROFESSORA EM OHIO

Luciana Felício conta sobre as experiências vividas em curso nos EUA



A docente partiu do Brasil no dia 21 de julho, iniciou um curso sobre ressonância magnética nos dias 23 e 24 e, nos dias seguintes, até o início de agosto, participou do curso de Neurociência. Já o retorno ao país aconteceu quatro dias após o evento.

Sobre os conhecimentos adquiridos com a viagem, Luciana conta que aprendeu muita coisa sobre doenças de estoque lisossomais e outras doenças genéticas, e que pretende ensinar tudo para seus alunos. “Procuro salientar aos estudantes que devem subir cada degrau da escada e não pular etapas do seu exame clínico, buscar sempre examinar criteriosamente seu paciente para depois saber o que solicitar de exames complementares para ajudar no diagnóstico das doenças. Progredir do simples para o sofisticado”, explica Luciana.

Foram 32 palestrantes para um público de 110 pessoas de sete países diferentes, como Alemanha, Itália, Colômbia, Portugal, Grã-Bretanha, Japão e, é claro, Brasil. “Um dos palestrantes e autores foi o Dr. DeLahunta de 87 anos, que apresentou os melhores casos atendidos em 50 anos de neurologia veterinária. Foi emocionante! Uma lição de vida de uma pessoa que ama sua profissão e os animais”, comenta alegremente a professora.

ALUNOS EM SÃO PAULO

Estudantes da UUV-ES participam da competição
BAJA SAE BRASIL



As universidades devem ser palco de realizações e concretizações de sonhos e ideias. É por isso que catorze alunos de três cursos de engenharia da UUV-ES viajaram para São Paulo este mês, com os professores Amauri Rezende e Paulo Zanellato, para participar da Competição BAJA SAE BRASIL. Lá, eles apresentarão um carro Off Road criado pelas próprias mãos.

Engenharia de Produção, Elétrica e Mecânica fazem parte da multidisciplinaridade existente no projeto que nasceu, há dois anos, com o objetivo de participar da competição regional de 2016, com apoio de vinte e cinco estudantes.

Dois dias depois da chegada em São Paulo, os universitários apresentaram o trabalho desenvolvido e, no dia seguinte, foram realizados testes de segurança, estética e conforto. Já no domingo ocorreu o Enduro, que avaliou os atributos do carro durante 4 horas.

De acordo com Márcio Luiz Dantas, membro da equipe, a maior importância do projeto é angariar conhecimentos. “Todos os que participaram da criação do veículo adquiriram conhecimentos em conjunto numa evolução constante”.

ALUNOS EM SÃO PAULO

Estudantes da UVV-ES participam da competição
BAJA SAE BRASIL



O veículo, que possui 1 metro e 6 centímetros de largura por 2 metros de comprimento, tem motor padronizado para todas as equipes. O que faz a diferença entre cada carro é o projeto desenvolvido pelos estudantes, com todo o planejamento e criação da estrutura, direção, elétrica, suspensão, transmissão, e outros.

O orientador do projeto, professor Amauri Rezende, argumenta sobre o sucesso do projeto, que obteve o dobro de inscritos nas 20 vagas ofertadas. “Eu vejo esse trabalho como uma forma de fazer com que os alunos estejam mais presentes na Universidade e desenvolvam conhecimentos dentro de seus cursos. Esse é o principal papel dos professores, dar oportunidades para que os alunos possam criar”.

O projeto, que possui diversos candidatos para piloto, já foi apresentado no final de 2015, nas dependências do Shopping Vila Velha, onde realizaram uma exibição com o veículo semiconcluído e participou da Semana de Engenharia na Ufes.

AULA DE CIÊNCIAS EM ESPAÇOS NÃO ESCOLARES

Aula de Ciências em Espaços não Escolares



No dia 27 de agosto, trinta e cinco universitários do quinto e sétimo períodos do curso de Pedagogia da UVV visitaram o Projeto Tamar para colocar em prática as disciplinas estudadas em sala de aula: “Fundamentos do Ensino em Ciências”, ministrada pela professora Maria Araci, e “Pedagogia em Espaços não Escolares”, aplicada pela professora Rosangela D’Ávila.

A visita teve o objetivo de aliar a teoria e a prática das futuras pedagogas e proporcionar atividades que contribuirão para o futuro, como elaboração de projetos e planos de aula, além do estímulo à postura crítica, reflexiva e analítica das estudantes.

“O lugar possui uma boa estrutura. É ótimo para fazer com que as alunas reflitam sobre a vida no planeta e a importância de cuidar do meio ambiente. É um local onde as universitárias podem, futuramente, levar seus alunos do ensino infantil e fundamental”, comenta Maria Araci.

Depois da visita, atividades de extensão serão preparadas pelas estudantes, que desenvolverão maquetes dos animais para serem expostas nesse mês de setembro, no hall da Unidade Acadêmica II (Prédio Rosa), para os frequentadores da Universidade possam aprender e se conscientizar sobre a importância da preservação do meio ambiente: “As atividades que juntam a teoria à prática favorecem uma maior interação disciplinar e desenvolve uma maior compreensão crítica das questões ambientais”, destaca a docente.

EXPEDIENTE

UVV POST - JORNAL MURAL

Publicação quinzenal | Ano 3

Produto da Comunicação Institucional



UVV-ES / SEDES-UVV-ES

Presidente: José Luiz Dantas

Reitor: Heraclito Amancio Pereira Junior

Vice-Reitora: Luciana Dantas

COMUNICAÇÃO INSTITUCIONAL

Gestora da Divisão de Comunicação Integrada: Liliane Ramos

Assessor de Comunicação: Leonardo Vieira

Analista de Comunicação: João Guerra

Analista de Comunicação: Bianka Silva

Assistente de Comunicação: Glauber Pinheiro

Assistente de Comunicação: Hid Saib

Estagiária de Fotografia: Thiara Macedo

Estagiária de Jornalismo: Sthephanny Moreira

PROJETO GRÁFICO

Leonardo Vieira e Glauber Pinheiro

COLABORAÇÃO

Correção Ortográfica: Professor Roberto Ferreira

 www.uvv.br

 [/UVV.OFICIAL](https://www.facebook.com/UVV.OFICIAL)

 [@uvvoficial](https://www.instagram.com/uvvoficial)

 27 3421.2089

Sugestão de pautas:

pauta.institucional@uvv.br



UNIVERSIDADE
VILA VELHA
ESPIRITO SANTO