

UWW POST



UNIVERSIDADE
VILA VELHA
ESPÍRITO SANTO

**Publicação semanal interna
Universidade Vila Velha - ES
Produto da Comunicação Institucional**

VISITA DO MEC RENDE AVALIAÇÃO POSITIVA PARA CINCO CURSOS

Os cursos avaliados in loco em 2013/2 receberam nota 4



Neste semestre, a avaliação *in loco* de reconhecimento de curso, realizada pelo Ministério da Educação (MEC), foi mais do que satisfatória. Todos os cinco cursos avaliados conseguiram o conceito 4; foram eles: Odontologia; Gestão Portuária; Artes Cênicas; Arquitetura e Urbanismo; e Pedagogia.

As visitas, que foram realizadas por uma comissão avaliadora designada pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep), órgão ligado ao MEC, tiveram por objetivo verificar as condições de ensino, as instalações físicas e a organização didático-pedagógica dos cursos.

A coordenadora da Graduação Tecnológica em Gestão Portuária, Ana Paula Corrêa Vitorino Fontes, pontuou os fatores que contribuíram para o ótimo

VISITA DO MEC RENDE AVALIAÇÃO POSITIVA PARA CINCO CURSOS

Os cursos avaliados in loco em 2013/2 receberam nota 4



resultado obtido: a qualidade do corpo docente, por se tratar de profissionais com vasta experiência de mercado; a integração, o comprometimento e a participação dos professores e dos alunos nas visitas técnicas e nas viagens promovidas pelo curso aos principais portos e às principais feiras do setor no Estado e no Brasil. Isso permite ao aluno ampliar os seus conhecimentos e conhecer outros mercados. O curso foi avaliado pelo MEC, como um curso “Muito Bom”, essencial para o desenvolvimento do Estado.

A coordenadora da Licenciatura em Artes Cênicas, Ivana Esteves, avaliou o resultado como muito positivo para o curso, o que foi comprovado, de acordo com a professora, no número de vestibulandos inscritos no VEST UVV-2014/1, que aumentou 70% em relação ao vestibular anterior.

VISITA DO MEC RENDE AVALIAÇÃO POSITIVA PARA CINCO CURSOS

Os cursos avaliados in loco em 2013/2 receberam nota 4



“O que contribuiu para o resultado foi o corpo docente, com professores que atuam no mercado de artes cênicas e também os inúmeros projetos de extensão com a Secretaria de Educação do Estado, com o SESC-ES, e a grande versatilidade que temos para estabelecer parcerias internas, como o Projeto Paciente-Ator, e projetos com os cursos de Direito, Publicidade e Propaganda e Educação Física. Além disso, temos parcerias externas com a ONG das Altas Habilidades e com a Oscip Colorir”, destacou Ivana Esteves.

A coordenadora do curso de Odontologia também comemorou o resultado. “A nota 4 é uma ótima nota para um curso de universidade particular dentro dos critérios do MEC. O que mais contribuiu para esta nota foi a metodologia mista do curso com aulas tradicionais e metodologia PBL, além de um corpo docente 100% de mestres e doutores”.



PROFESSORA TEM TRABALHO PUBLICADO NA REVISTA SCIENCE

A publicação é um alerta sobre a situação das onças-pintadas na Mata Atlântica

Ana Carolina Srbek de Araujo, professora do Programa de Pós-graduação em Ecologia de Ecossistemas da UVV-ES, teve um trabalho, desenvolvido em colaboração com outros pesquisadores, publicado na revista científica de renome internacional, a Science.

O trabalho foi publicado no fim do mês de novembro e faz um alerta sobre o declínio das populações de onça-pintada na Mata Atlântica e a possibilidade deste bioma se tornar o primeiro bioma tropical do mundo a perder seu predador de topo de cadeia alimentar.

“Na Mata Atlântica, considerando todos os remanescentes com presença atual da onça-pintada, estima-se que existam menos de 250 indivíduos adultos,



Projeto Felinos - RNV

PROFESSORA TEM TRABALHO PUBLICADO NA REVISTA SCIENCE

A publicação é um alerta sobre a situação das onças-pintadas na Mata Atlântica sendo a diversidade genética efetiva estimada em cerca de 50 animais em todo o bioma", destacou a professora.

A professora trabalha com onças-pintadas no Espírito Santo desde 2005, na Reserva Natural Vale, em Linhares. O remanescente de vegetação nativa no qual a reserva se localiza, denominado bloco Linhares / Sooretama (composto pela RNV, juntamente com a Reserva Biológica de Sooretama e outras duas Reservas Particulares do Patrimônio Natural), consiste na última área com populações residentes de onça-pintada em todo o estado.


"No bloco Linhares / Sooretama, a população de onças-pintadas foi estimada em apenas 18-24 indivíduos, já tendo sido constatada perda de variabilidade genética localmente", alerta Ana Carolina.

UVV POST ENTRA DE FÉRIAS

Mais um semestre chega ao fim. O UVV Post agradece a parceria e a audiência dos seus leitores em 2013 e entra de férias prometendo continuar com o seu principal objetivo em 2014: falar de assuntos interessantes e relevantes que acontecem na nossa Universidade.

No dia 3 de fevereiro de 2014, quando as aulas retornarem, estaremos esperando vocês com notícias bem quentinhas.

ÓTIMAS FÉRIAS!



EM 2014,
Que as **esperanças**
sejam renovadas
Que os **sorrisos**
se multipliquem
Que as **alegrias**
sejam constantes
Que as **realizações**
e o **sucesso**
estejam presentes
E que o **amor** pelo
próximo e a **solidariedade**
se tornem parte
de nossas vidas.

Boas Festas!

**Comunicação
Institucional**



UNIVERSIDADE
VILA VELHA
ESPÍRITO SANTO

EXPEDIENTE
UVV POST - JORNAL MURAL
Publicação semanal
Ano 1
Produto da Comunicação Institucional

UVV-ES / SEDES-UVV-ES
Presidente: José Luiz Dantas
Reitor: Manoel Ceciliano Salles de Almeida
Vice-Reitora: Luciana Dantas

COMUNICAÇÃO INSTITUCIONAL
Analista responsável pela Comunicação Institucional: Daniela Almeida
Jornalistas: Izabella Sossai Altoé e João Guerra
Diagramação e Projeto Gráfico: Nilton Alves Domethildes Júnior
Marketing: Felipe Maurício
Estagiária de Jornalismo: Ana Clara Mathias, Jéssica Tuanni Dumer Maia
Fotografia: Sarah Dias
Estagiários de Fotografia: Dominique Ribeiro e Fabrício Moraes

COLABORAÇÃO
Correção Ortográfica: Professor Roberto Ferreira

www.uvv.br
www.facebook.com/UVV.OFICIAL
Twitter: @uvves
Sugestões de pautas: pauta.institucional@uvv.br
Telefone: 27 3421-2089