

# UVV POST



UNIVERSIDADE  
**VILA VELHA**  
ESPÍRITO SANTO

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

# PROJETOS INOVADORES

**Conheça os trabalhos que foram escolhidos pela comissão científica do II SIMPÓSIO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DA UVV-ES como os melhores apresentados no evento.**

Sabe aquele projeto inovador que você desenvolve com algum professor e que, de alguma forma, consegue mostrar para as outras pessoas e elas gostam? Pois é, foi mais ou menos isso que aconteceu com quatro alunos que desenvolvem pesquisas aqui na Universidade.

Raissa Giorizzatto, Ester Fardin, Marieta Zouain e Paulo Justino da Silva fizeram isso. Viram a oportunidade de apresentar os trabalhos que desenvolvem sob a orientação de um docente durante o “II Simpósio de Ciência, Tecnologia e Inovação da UVV-ES”, e foram avaliados como os melhores trabalhos apresentados durante o evento, que aconteceu nos dias 12 e 13 de maio.

Para a avaliação dos trabalhos, os membros do comitê Técnico Científico levaram em conta a relevância do projeto para a área do conhecimento, a qualidade científica da pesquisa realizada, a clareza, a qualidade do texto apresentado e a postura na apresentação. Saiba um pouco sobre cada um dos trabalhos vencedores.

“ABRIGO PARA PONTO DE ÔNIBUS: A IMPORTÂNCIA DO BRIEFING NA ELABORAÇÃO DE UM PROJETO”



No trabalho, desenvolvido pelas alunas de Arquitetura e Urbanismo Ester Fardin e Marieta Zouain, sob a supervisão do professor Sérgio Ronaldo Michalovzkey, tratou da criação de um abrigo para ponto de ônibus. Para isso, as estudantes pensaram esse espaço de permanência temporária da rotina diária de muita gente, de forma que ele pudesse garantir acessibilidade a todas as pessoas e permitir que as necessidades no uso do transporte coletivo fossem facilitadas e mais agradáveis.

# PROJETOS INOVADORES

**Conheça os trabalhos que foram escolhidos pela comissão científica do II SIMPÓSIO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DA UVV-ES como os melhores apresentados no evento.**

Para Ester e Marieta participar de um evento como o II Simpósio de Ciência, Tecnologia e Inovação, é uma ótima oportunidade para integrar, cada vez mais, ao ambiente acadêmico, com a chance de abordarem temas e levarem discussões pertinentes do seu curso para fora do ambiente da sala de aula, tendo assim, a chance de colocar esses estudos em contato com alunos, professores e profissionais de outras áreas.

**“ALFABETA: UMA PLATAFORMA GAMIFICADA PARA SALAS DE AULA DIGITAIS”**



A aluna de Ciência da Computação Raissa Giorizzatto, com a orientação do professor Ricardo Mendes, apresentou o projeto que propõe uma plataforma gamificada (utilizam-se elementos de jogos para construir a plataforma) para ser usada em salas aulas, tanto pelo professor, quanto pelos alunos, pais e responsáveis. O diferencial é justamente utilizar a gamificação em um sistema voltado para a educação.

“Meus pais são da área de educação; logo, tenho um contato muito intenso com escola desde muito cedo. Sendo assim, foi possível verificar a necessidade dos professores em uma tecnologia para ser utilizada em sala de aula”, explica Raissa, sobre de onde veio a ideia para o trabalho.

# PROJETOS INOVADORES

Conheça os trabalhos que foram escolhidos pela comissão científica do II SIMPÓSIO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DA UVV-ES como os melhores apresentados no evento.

“CICLOVIX - SISTEMA COLABORATIVO DE MAPAS CICLOVIÁRIOS”



Nesse projeto, também orientado pelo professor Ricardo Mendes, o aluno de Sistemas de Informação, Paulo Justino da Silva, propôs um Sistema que mapeia, de forma colaborativa, rotas (ciclovias, ciclorrotas) e pontos de interesse do ciclismo (oficinas de conserto, bicicletários, lojas de compra e venda, pontos de ônibus para bicicletas, e outros pontos pertinentes). Toda informação acerca do ciclismo é inserida pelos próprios usuários, e é possível comentar sobre os Pontos, Rotas, dar votos de credibilidade e denunciar.

“Desenvolver o CicloVix é desenvolver para os ciclistas, um público unido, que entende a necessidade da colaboração para uma cidade sustentável”, destaca Paulo Justino da Silva, que aponta também sobre a dimensão da contribuição social do Projeto, que é grande, pois lida com mobilidade urbana, com sustentabilidade e com acesso democrático às cidades. Parabéns, pessoal!

# ENGENHARIA ELÉTRICA

Curso da UUV-ES é reconhecido pelo MEC com conceito 4

O curso de Engenharia Elétrica da UUV-ES, que está prestes a formar a sua primeira turma, recebeu uma ótima notícia no último mês. Foi reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC) com o conceito 4, numa escala de 1 a 5.

A partir de agora, os engenheiros eletricitistas formados na UUV-ES terão o diploma reconhecido pelo MEC. De acordo com o coordenador do curso, prof. Dr. Marcelo Camponez, essa conquista é uma realização conjunta da Instituição, que investiu nessa graduação, dos professores e dos alunos que “compram” a ideia do curso.



“Faltava essa avaliação do MEC para fechar com chave de ouro a implantação do curso. Agora, é olhar para o futuro e, aproveitando que o curso está consolidado, é hora de dar um passo além e investir em projetos de pesquisa e de extensão e preparar o lançamento de uma pós-graduação na área”, disse o professor.

## NOTAS MÁXIMAS

No reconhecimento de curso, dois avaliadores designados pelo MEC avaliam a graduação pontuando um conjunto de indicadores. Vários desses indicadores foram avaliados com nota máxima, entre eles: a qualidade dos Laboratórios; a bibliografia encontrada na Biblioteca e a Titulação do Corpo Docente.

“Um curso só consegue ser avaliado com conceito 5 quando já tem pesquisa e projetos de extensão consolidados. Essa situação é pouco comum em cursos que estão sendo implantados. Assim, a nota que recebemos, para um curso lançado há tão pouco tempo, é muito boa. Além disso, receber a nota máxima na qualidade dos laboratórios, na Biblioteca e na titulação dos professores mostra que a Instituição fez os investimentos necessários na infraestrutura e na contratação de um corpo docente muito qualificado”, declarou Camponez.

# VISITA NORTE-AMERICANA

**Estudantes de Direito da West Virginia University vieram à UVV-ES participar do "Eighth Colloquium Brazil-USA on Comparative Law, Politics and Culture"**

Entre os dias 23 e 30 do mês de maio, a UVV-ES recebeu um grupo de estudantes norte-americanos da **West Virginia University**, por meio do "Study Abroad Program", programa organizado pela Assessoria Internacional da Universidade e que possui valor acadêmico para os alunos da instituição dos Estados Unidos.

Durante três semanas, os alunos de **West Virginia** participaram do "Eighth Colloquium Brazil-USA on Comparative Law, Politics and Culture", em Vila Velha, Amazonas e no Rio de Janeiro, ficando uma semana em cada local, com o objetivo de visitar instituições da área jurídica (Tribunais, Justiça Federal, Ministério Público, Prefeitura, OAB, penitenciária, Escola de oficiais de polícia e a Assembleia Legislativa do Espírito Santo) conhecendo o ambiente político, social e jurídico.



# VISITA NORTE-AMERICANA

Estudantes de Direito da West Virginia University vieram à UVV-ES participar do "Eighth Colloquium Brazil-USA on Comparative Law, Politics and Culture"



Os estudantes norte-americanos participaram, ainda, de uma série de palestras da UVV-ES e fizeram passeios para conhecer um pouco da Fazenda Experimental da Universidade e dos atrativos turísticos e culturais do Espírito Santo.

Os alunos da **West Virginia University** ficaram hospedados nas casas de estudantes da UVV-ES, o que propiciou um ambiente familiar e hospitaleiro, e fazendo com que os brasileiros pudessem ter acesso à cultura americana e, assim, terem noção, também, do ambiente jurídico dos Estados Unidos, agregando conhecimento aos nossos alunos.



UNIVERSIDADE  
**VILA VELHA**  
ESPÍRITO SANTO

**EXPEDIENTE**  
**UVV POST - JORNAL MURAL**  
**Publicação quinzenal**  
**Ano 3**  
**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**  
**Assessor de Comunicação Institucional:** Leonardo Vieira  
**Analista de Comunicação:** João Guerra  
**Diagramação e Projeto Gráfico:**  
Glauber Pinheiro e Leonardo Vieira  
**Fotografia:** Sarah Dias  
**Estagiárias:** Eduarda Cunha e Roberta Fernandes

**COLABORAÇÃO**  
**Correção Ortográfica:** Professor Roberto Ferreira

**[www.uvv.br](http://www.uvv.br)**  
**[www.facebook.com/UVV.OFICIAL](https://www.facebook.com/UVV.OFICIAL)**  
**Twitter:** @uvves  
**Sugestões de pautas:** [pauta.institucional@uvv.br](mailto:pauta.institucional@uvv.br)  
**Telefone:** 27 3421.2089