

# UVV POST



UNIVERSIDADE  
**VILA VELHA**  
ESPÍRITO SANTO

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

# O PODER MEDICINAL DA HORTELÃ BRASILEIRA



O estudo “Atividade Antioxidante e Antimicrobiana e Composição da Hortelã Brasileira”, desenvolvido pelos pesquisadores da UVV-ES Professor Dr. Rodrigo Scherer e as mestrandas em Ciências Farmacêuticas Mayara Fumiere Lemos e Mariana Fumiere Lemos, membros do Laboratório de Produtos Naturais da Universidade, constatou que a hortelã brasileira (*Mentha spicata L.*) é uma forte arma no combate às bactérias e, além disso, a pesquisa mostrou que a hortelã combate os radicais livres, que provocam o envelhecimento celular e estão ligados a várias doenças, como câncer e problemas cardiovasculares. Recentemente, o estudo em questão foi publicado na revista científica norte-americana de prestígio internacional, *Industrial Crops and Products*.

# O PODER MEDICINAL DA HORTELÃ BRASILEIRA



Segundo o professor do Mestrado em Ciências Farmacêuticas, Dr. Rodrigo Scherer, o tema da pesquisa surgiu após a identificação da falta de obras científicas e publicações sobre a hortelã brasileira. A pesquisa desenvolvida foi o tema do Trabalho de Conclusão de Curso da graduação de Mayara e Mariana.

As mestrandas destacaram a importância da publicação da pesquisa em suas carreiras acadêmicas, tanto em seus currículos profissionais, quanto no próprio desenvolvimento do Mestrado.







# MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Os profissionais da área da saúde que têm interesse em se qualificar, não podem perder a oportunidade de se inscreverem para o Mestrado em Ciências Farmacêuticas da UVV-ES. As inscrições para o curso estão abertas até o dia 21 de outubro e a seleção acontece nos dias 22 e 23 do mesmo mês. Os alunos selecionados começam a estudar no primeiro semestre letivo de 2014.

O Mestrado em Ciências Farmacêuticas oferece duas linhas de pesquisa: Fisiopatologia de Doenças Humanas e Animais e Produtos Naturais Bioativos. O edital completo de seleção pode ser conferido no site da UVV-ES – [www.uvv.br](http://www.uvv.br).

## HISTÓRICO

O curso teve início em 2010 e trata-se de um Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* inédito no Espírito Santo na área de Farmácia. Além disso, a área de Ciências Farmacêuticas é multidisciplinar, abrangendo conhecimentos que vão desde ciências exatas, passando pelas ciências biológicas, da saúde, sociais e com forte cunho de desenvolvimento tecnológico. Até o momento, o curso já formou 34 mestres.



# NOVOS LABORATÓRIOS MULTIDISCIPLINARES

Desde abril deste ano, os alunos dos cursos da área de tecnologia da UVV-ES contam com novos espaços para aperfeiçoarem as técnicas que aprendem em sala de aula. Esses espaços são os sete novos laboratórios que, junto aos já existentes laboratórios de Produto e de Metalografia, integram os Laboratórios Multidisciplinares, que ficam nos *campi* Boa Vista e Nossa Senhora da Penha da Universidade. São eles:

## **Campus Boa Vista (Unidade Acadêmica III)**

- 1-Laboratório de Solos;
- 2-Laboratório de Materiais;
- 3-Laboratórios de Ensaio Mecânicos;
- 4-Oficina de Técnicas Construtivas;
- 5-Laboratório de Metrologia.



# NOVOS LABORATÓRIOS MULTIDISCIPLINARES

## **Campus Nossa Senhora da Penha (Biopráticas)**

6-Laboratório de Ciências Químicas;

7-Laboratório de Processos (Operações Unitárias).

## **ATIVIDADES**

Quem coordena as atividades desenvolvidas nos laboratórios da Unidade Acadêmica III é a professora Cida Nogueira Campos, que explica que cada um dos laboratórios tem um estagiário para auxiliar os professores e os alunos no desenvolvimento das tarefas e dois técnicos laboratoristas que auxiliam na realização dos ensaios. Os laboratórios proporcionam aos alunos uma visão prática e simulações do que eles encontrarão no mercado de trabalho.





# NOVOS LABORATÓRIOS MULTIDISCIPLINARES

Já a coordenadora dos cursos de Engenharia Química e de Engenharia Metalúrgica e de Materiais, professora Kirlene Salgado, destaca as atividades que já são desenvolvidas no Laboratório de Processos.

“Este semestre, por exemplo, os alunos do 10º período de Engenharia Química desenvolvem equipamentos com materiais de usos fáceis, como papelão, alumínio e PVC. A ideia é montar equipamentos que tenham funcionalidade para a Engenharia Química. Queremos já apresentar isso na próxima Jornada Científica”, contou a professora.





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**  
**Estagiários de Jornalismo: Ana Clara Mathias e Felipe Brotto**  
**Fotografia: Sarah Dias**  
**Estagiária de Fotografia: Luana Lima**

**[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**