

UWW POST



UNIVERSIDADE
VILA VELHA
ESPÍRITO SANTO

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




VEST UVV-ES 2013/2

CONHEÇA OS CURSOS OFERTADOS NO VEST UVV-ES 2013/2

Nesta edição do UVV Post, apresentamos os cursos ofertados no VEST UVV-ES 2013/2, nas áreas de Tecnologia e Exatas.

ENGENHARIA DE PETRÓLEO



O diferencial do curso de Engenharia de Petróleo da UVV-ES é o reconhecimento da qualidade do mesmo por parte das grandes empresas do setor de petróleo e gás. O mercado encontra-se aquecido e em constante expansão, com um olhar especial para a UVV desde que o curso obteve a maior nota no ENADE entre todos os cursos de universidades privadas do país.

Para o futuro próximo, a exploração do petróleo na camada pré-sal, deverá dobrar a quantidade de engenheiros que atualmente trabalham na área de petróleo e gás. Serão geradas oportunidades para 285.000 novos profissionais, envolvendo toda a cadeia produtiva, com destaque para a exploração, produção, comercialização e logística.

ENGENHARIA AMBIENTAL

Quem escolhe estudar Engenharia Ambiental na UVV-ES encontra, além de professores titulados e bem qualificados, laboratórios ligados às ciências ambientais para auxiliarem no desenvolvimento profissional do aluno. O universitário ainda tem a chance de permanecer nos estudos após a graduação, cursando o Mestrado e o Doutorado, na área ambiental que a Universidade oferta.





VEST UVV-ES 2013/2

CONHEÇA OS CURSOS OFERTADOS NO VEST UVV-ES 2013/2

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

O curso de Engenharia de Produção desenvolve produto, faz simulação de processos e de planejamento da produção e sistemas automatizados. Na UVV-ES, além de um quadro docente de alto nível e laboratórios bem estruturados, o aluno ainda tem a chance de realizar visitas e viagens técnicas, dentro e fora do Estado, para complementar os estudos práticos. A Engenharia de Produção, no Brasil, possui um mercado bastante amplo, pois o engenheiro de produção pode trabalhar em qualquer tipo de indústria ou empresa prestadora de serviços, pois sua formação o habilita para projetar, gerir e otimizar processos.



ENGENHARIA QUÍMICA

A Engenharia Química possui uma das maiores flexibilidades de atuação entre todas as engenharias, o que possibilita ao profissional formado atuar em diversos segmentos, de acordo com as oportunidades e perfil individual do aluno. O curso da UVV-ES, que é nota QUATRO na avaliação do MEC, tem um campo de oportunidades em expansão nas áreas de

Biotecnologia, Biocombustíveis e Nanotecnologia. Ao final do curso, o aluno será capaz de elaborar projetos, aprimorar e gerenciar serviços e sistemas produtivos na área industrial, além de poder atuar em pesquisa e desenvolvimento tecnológico, na prestação de serviços e em instituições públicas de saneamento e meio ambiente.



VEST UVV-ES 2013/2

CONHEÇA OS CURSOS OFERTADOS NO VEST UVV-ES 2013/2



SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

O corpo docente, formado por mestres e doutores atuantes no meio acadêmico e no mercado de trabalho, permite ao curso de Sistemas de Informação oferecer excelência na qualidade prática do saber. A nota máxima no exame do ENADE reflete a qualidade e o comprometimento da Universidade com o conhecimento. E oferece aos estudantes as novas tendências

tecnológicas do mercado, por meio de projetos de extensão, visitas técnicas, seminários e eventos diversos. O mercado de trabalho reconhece e prestigia os egressos da UVV-ES, que chegou a uma marca surpreendente de 100% de empregabilidade!

GEOLOGIA

O aquecimento dos setores de mineração e de petróleo e o fato de o Estado apresentar o maior polo granítico do país fazem com que o campo de atuação do geólogo seja bem amplo e promissor. Na Universidade, o estudante encontra professores qualificados e um curso que segue as diretrizes para formar



um profissional pronto para exercer a atividade profissional com excelência. A formação é complementada com palestras e minicursos.

VEST UVV-ES 2013/2

CONHEÇA OS CURSOS OFERTADOS NO VEST UVV-ES 2013/2

ENGENHARIA ELÉTRICA

Na UVV-ES, o curso de Engenharia Elétrica visa formar profissionais com fundamentos técnicos e científicos, aptos a trabalharem em diversos campos nessa área. Dentre elas com grande demanda, estão: Telecomunicações e Eletrônica (celular, internet, 4G, satélite); Automação (robótica e controle automático de processos industriais); Eletrotécnica (geração, transmissão e distribuição de energia, energias renováveis, eficiência energética) e Processamento de Sinais e Imagens. O campo de Engenharia Elétrica é bastante promissor e importante para o futuro.



ENGENHARIA MECÂNICA

A Engenharia Mecânica é uma das atividades mais rentáveis e com alto índice de empregabilidade no mercado produtivo atual. A UVV-ES prepara seus estudantes visando a transcendência do conhecimento exigido pelo mercado de trabalho. O engenheiro mecânico é um profissional generalista, habilitado para desempenhar todas as atividades exigidas na sua área.

Está apto a aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à Engenharia Mecânica, tais como: projetar e conduzir experimentos e interpretar os resultados; conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos; gerir, planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços no âmbito da Engenharia Mecânica. Por isso, o curso de Engenharia Mecânica da UVV-ES é tradicional e reconhecido nacionalmente.



VEST UVV-ES 2013/2

CONHEÇA OS CURSOS OFERTADOS NO VEST UVV-ES 2013/2



ARQUITETURA

Alinhado com o mercado produtivo e com as exigências do mercado de trabalho, o curso de Arquitetura e Urbanismo da UVV-ES qualifica o estudante para atuar como arquiteto e urbanista generalista, empreendedor e gerenciador de obras; e forma profissionais éticos no exercício de suas atribuições que valorizam o capital humano e ambiental. A área de atuação do profissional é ampla e abrange a elaboração de projetos nas mais variadas escalas: arquitetura de interiores; arquitetura de edificações; paisagismo; estudos e avaliação de impactos urbanos e ambientais, dentre tantas outras.

ENGENHARIA CIVIL

Quem decide estudar Engenharia Civil na UVV-ES será habilitado a atuar em cinco grandes áreas: hidráulica e saneamento; construção; estruturas; geotécnica e transportes. Trata-se de um profissional responsável por projetar, construir, operar e manter edificações, meios de transportes, equipamentos urbanos e obras de aproveitamento energético, saneamento e segurança ambiental. A novidade deste ano são os laboratórios recém-inaugurados que ajudarão nas atividades práticas das disciplinas. São eles: Laboratório de Materiais de Construção Civil, Laboratório de Mecânica dos Solos e Laboratório de Resistência dos Materiais.



AGENDA DA SEMANA

10 a 28/06

INÍCIO DA EXPOSIÇÃO DE FOTOS “O SÁBIO SABIÁ – 100 ANOS DE RUBEM BRAGA”

Local: Biblioteca Central

10/06

PALESTRAS DE ENCERRAMENTO DO SEMESTRE LETIVO DO CURSO DE DIREITO

Horários: das 9h às 11h e das 19h às 21h

Local: Cineteatro

11/06

I SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Horário: das 19h10 às 21h30

Local: Cineteatro

12/06

SEMINÁRIOS INTEGRADOS EM ODONTOLOGIA

A apresentação dos Seminários é um evento realizado, semestralmente, pela coordenação do curso com a colaboração de acadêmicos e professores.

13 e 14/6

1º CONGRESSO CAPIXABA DE ENFERMAGEM NA PREVENÇÃO E CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS E O XI ENCONTRO DE ENFERMAGEM

Locais: Cineteatro e Biopráticas

13 e 14/06

XII JORNADA DE FISIOTERAPIA

O evento tem por objetivo a integração dos acadêmicos, profissionais de Fisioterapia e de áreas afins em relação aos assuntos abordados na Jornada.

Mais informações em www.uvv.br.



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
Gestora de 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
Estagiárias de Fotografia: Lohany Saué e Luana Lima

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