

UVV POST



UNIVERSIDADE
VILA VELHA
ESPÍRITO SANTO

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

ESTALEIRO JURONG



Alunos de Gestão Portuária participaram de visita técnica no Estaleiro Jurong

No dia 18 de outubro, alunos do curso de Gestão Portuária da UVV-ES visitaram o Estaleiro Jurong, em Aracruz. A Universidade foi a primeira Instituição de Ensino a visitar o Estaleiro, que ainda está em construção. A visita teve como objetivo possibilitar aos alunos conhecerem as particularidades e peculiaridades do setor portuário e detalhes sobre as operações de um estaleiro.

Sucedida as apresentações da empresa e seus projetos, foi realizada a visita pelo Estaleiro. O coordenador do curso de Gestão Portuária, professor Olivio Beltrame Daleprane, contou que, durante toda a visita técnica, foi demonstrada aos alunos cada instalação, sua função e como será seu funcionamento após o início da operação. “Os universitários conheceram as futuras instalações das oficinas de construção e reforma dos navios, instalações administrativas e outras mais”.

“A visita técnica também trouxe a oportunidade de apresentar aos discentes as características de um estaleiro, permitindo que eles consigam identificar os vários

ESTALEIRO JURONG



Alunos de Gestão Portuária participaram de visita técnica no Estaleiro Jurong serviços que serão executados no empreendimento, inclusive as particularidades da construção e reformas de embarcações”, explica Olivio.

O Estaleiro, quando entrar em atividade, terá capacidade para processar 4 mil toneladas mensais de aço, graças a um investimento da ordem de R\$ 1 bilhão. Nos dias de hoje, a construção emprega cerca de 2,5 mil pessoas e, em breve, este número deve ser ampliado para 5,4 mil. Foram apresentados aos alunos os projetos a serem desenvolvidos no Espírito Santo nos próximos anos, a estrutura da empresa a nível internacional e a política de contratação, o perfil do candidato a emprego e a relação da empresa com a comunidade local.

Um dos destaques foi a visita ao cais do terminal, com aproximadamente 1 km de comprimento, que atenderá a montagem dos navios *offshore*. Os alunos tiveram a oportunidade de ver partes dos componentes do primeiro projeto do estaleiro: uma sonda para exploração de petróleo, que será entregue à Petrobras.

INSCRIÇÕES PARA TRAINEE

Estudantes de Engenharia de Petróleo participam de palestra sobre a PetroReconcavo



No dia 10/11, a PetroReconcavo, uma das empresas mais importantes na área de Exploração de Petróleo e Gás *Onshore*, esteve na UVV-ES para apresentar, aos alunos do curso de Engenharia de Petróleo, o processo seletivo de *trainee* da empresa. As inscrições vão até o dia 01/12. O coordenador de estágio do curso de Engenharia do Petróleo da UVV-ES, professor Mário Sérgio da Rocha Gomes, conta que “a PetroReconcavo vem ampliando o programa para engenheiros *trainee* e também está abrindo vagas para Engenharia Elétrica, Mecânica e Química, mostrando o crescimento da empresa no mercado”.

A egressa do curso de Engenharia do Petróleo, Paola Correia, que é Engenheira de Perfuração na PetroReconcavo, explica que o processo de seleção é simples e rápido. “Eu fiz o processo seletivo em dezembro e, em janeiro, eu já estava na PetroReconcavo”, conta a ex-aluna, que se formou em 2010.

Ano passado, o programa foi divulgado em 21 instituições de ensino superior de Engenharia; entretanto, apenas três foram visitadas e a única Instituição na área de Engenharia de Petróleo visitada pela PetroReconcavo foi a UVV-ES. Este ano, a empresa retornou para a Instituição. Paola conta o porquê: “eles gostaram muito do nosso perfil e do conhecimento que nós temos quando saímos da Universidade, do conhecimento que já temos quando chegamos lá. Na empresa, nós temos uma bagagem muito boa e completa, e isso ajuda muito no futuro”.





SIMPÓSIO DE PESQUISA E EXTENSÃO

Realizado no dia 13/11, o Simpósio de Pesquisa e Extensão do NEP foi voltado para os professores dos cursos relacionados ao Núcleo de Estudos e Práticas: Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Civil e Design de Produtos da UVV-ES.

Foram realizadas apresentações de projetos de pesquisa executados ou em andamento na UVV-ES, com temas que abordam a sociedade e a sua relação com a cidade e o ambiente construído.

MESTRADO NIPÔNICO

Egresso da UVV-ES do curso de Ciências Biológicas recebe bolsa de estudos do governo japonês para desenvolver pesquisa no país oriental



O recém-graduado em Ciências Biológicas, João Henriques Kieffer e Silva, de 22 anos, recebeu o que muitos consideram uma grande oportunidade: uma bolsa de estudos no Japão. A bolsa, oferecida pelo Ministério da Educação Japonês (MEXT - *Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology*), lhe dará a chance de cursar sua pós-graduação em terras nipônicas.

A bolsa é, inicialmente, um desenvolvimento de projeto de pesquisa. João explica que, se for aprovado na prova de mestrado, ela se estenderá até o fim de seu curso, mas que já tem a garantia de recebê-la por, pelo menos, dois anos. Quando perguntado sobre como conseguiu a oportunidade, ele contou: “Eu sempre tive vontade de conhecer o Japão e até de morar lá, e encontrei a oportunidade da bolsa pesquisando em sites de consulados de diversos países. Na verdade, a minha vontade era fazer o mestrado fora do Brasil, mas eu descobri que não existe bolsa do Ciência sem Fronteiras para mestrado acadêmico”. Porém, isso não o impediu de procurar por outros meios de se especializar no exterior e, então, descobriu que é possível conseguir bolsas ofertadas pelo governo de outros países.

“A principal razão pela qual eu vou para o Japão é ter encontrado um pesquisador que será meu orientador (Professor Doutor Takeo Horiguchi) que atua na mesma área na qual eu quero atuar, que é a Taxonomia de algas”, relata João.

O Japão, que possui uma das maiores economias do mundo, é especialista na área botânica e ficológica (estudo das algas) devido a uma grande interação da população com estes organismos, inclusive na culinária. Também é conhecido por ter uma das linguagens mais complexas e, sobre cursar o mestrado nessa língua estrangeira,

MESTRADO NIPÔNICO

Egresso da UVV-ES do curso de Ciências Biológicas recebe bolsa de estudos do governo japonês para desenvolver pesquisa no país oriental



João explica que “o pouquíssimo conhecimento que tenho em japonês eu aprendi sozinho utilizando blogs, Youtube e aplicativos, mas não o suficiente para me comunicar em japonês. Porém, os seis primeiros meses da bolsa são destinados a aulas intensivas de língua japonesa”. Já o sistema de mestrado do Japão é um pouco diferente, os alunos têm que acumular créditos por meio de aprovação nas disciplinas que escolhe. João, no caso, será incluído no programa internacional de mestrado em Ciências da História Natural, na divisão de Biodiversidade. “De início, eu tenho a expectativa de ser admitido como aluno de mestrado. E, no decorrer do curso, quero me aprofundar, ao máximo, na minha área e talvez expandir o aprendizado, estudando disciplinas optativas de outras áreas”, disse.

Ele, que tem o apoio da família e dos amigos, conta que algumas pessoas já lhe disseram que não teriam coragem de se mudar para um lugar completamente desconhecido, mas ele aceita o desafio e completou: “Eu, sinceramente, acho muito mais arriscado ficar no Brasil na atual situação do país”. Ele também teve apoio de alguns professores, principalmente da professora Zilma Maria Almeida Cruz, que foi a orientadora de TCC de João, e redigiu uma carta de recomendação para o processo de seleção.

O período de chegada ao Japão é dos dias 1º a 7 de abril do próximo ano, e ele destaca que está ansioso para a nova etapa da sua vida. “Eu espero que essa oportunidade seja um diferencial para o meu currículo e um facilitador na procura por um doutorado. Eu pretendo seguir na carreira acadêmica e, no futuro, orientar outros pesquisadores”, destacou o estudante.



UNIVERSIDADE
VILA VELHA
ESPÍRITO SANTO

EXPEDIENTE
UVV POST - JORNAL MURAL
Publicação semanal
Ano 2
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
Assessora de Comunicação Institucional: Daniela Almeida
Jornalistas: Izabella Sossai Altoé e João Guerra
Diagramação e Projeto Gráfico: Nilton Alves Domethildes Júnior
Fotografia: Sarah Dias

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