

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VICOSA - UFV
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - CCE
CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL - EAB
CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA - EGQ**



**PROJETO BRANETEC N. 007/2012
EDITAL DE INTERCÂMBIO
BRASIL-HOLANDA
PARA ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO**



Título: Capacitação em tecnologias sustentáveis para a gestão, monitoramento e controle de qualidade dos recursos hídricos

Instituição de destino:

University of Applied Sciences



**VAN HALL
LARENSTEIN**
PART OF WAGENINGEN UR

<http://www.vanhall-larenstein.com/>

**Curso: Bachelor of Environment with
Specialisation in Sustainable Water Technology**

A VHL é parte da Wageningen University, classificada no ranking QS como a segunda melhor universidade do mundo na área da agricultura e florestal, e décima na área ambiental:

<http://www.topuniversities.com/university-rankings/university-subject-rankings/2013/agriculture-forestry>

<http://www.topuniversities.com/university-rankings/university-subject-rankings/2013/environmental-studies>

Número de Vagas

Três vagas, para estudantes de Eng. Ambiental ou Eng. Química da UFV.

Benefícios aos estudantes selecionados:

- Seguro saúde e auxílio instalação, pagos em uma única vez, no Brasil;
- Auxílio para material didático (€1000,00, depositado no exterior) para compra de computador ou tablet;
- Bolsa no valor de € 870,00/mês;
- Passagens aéreas em classe econômica promocional.

Período de estudos:

- Do final de janeiro ao final de julho de 2015 (6 meses).
- A carga de trabalho semanal pode atingir 40 horas, compreendendo estágio e podendo ainda incluir disciplinas no *Environment Certificate Programme* da VHL.

Requisitos para os candidatos:

- Ter integralizado no mínimo 40% e no máximo 80% do currículo do curso, no momento previsto para o início do intercâmbio. O retorno ao Brasil deve ocorrer com pelo menos 01 (um) semestre letivo de antecedência ao prazo regulamentar de conclusão da graduação.
- Os selecionados têm que apresentar comprovante de proficiência em língua inglesa com pontuação mínima como a apresentada abaixo:

IELTS	TOEFL paper	TOEFL Computer	TOEFL Internet	TOEIC	Cambridge ESOL
6	550	213	80	670	CAE-C

OBS: não é aceito o teste TOEFL ITP, aplicado na UFV.

Obrigações dos bolsistas:

- Arcar com despesas para obtenção de passaporte e visto. O custo para visto para estudante na Holanda, no ano de 2013, foi de 300 euros.
- Dedicar-se integralmente às atividades do plano de estudo.
- Retornar ao Brasil no prazo de trinta dias da conclusão do estudo e permanecer no país pelo tempo igual ao da duração da bolsa.
- Ressarcir a CAPES de todo o investimento feito na formação, na eventualidade de ocorrência de revogação da concessão, motivada por ação ou omissão dolosa ou culposa do bolsista.

Documentos necessários à inscrição:

- Ficha de Inscrição
- Histórico Escolar e Currículo Lattes, ambos traduzidos para o inglês. Não é necessário comprovação.
- Carta de motivação escrita em inglês, indicando expectativas com relação ao intercâmbio.

- Comprovante de proficiência em inglês com pontuação igual ou maior que a exigida.

Período de Inscrição: 18/11/2014 a 24/11/2014

Local: Diretoria de Relações Internacionais

Processo Seletivo

- Avaliação do histórico e currículo.
- Um grupo de estudantes pré-selecionados pode ser convocado para entrevista, que pode ser em português e inglês.

Atividades que podem ser desenvolvidas pelos bolsistas

Durante o intercâmbio na VHL, os bolsistas brasileiros poderão cursar disciplinas naquela instituição e realizar estágios na VHL, no Wetsus Centre for Excellence in Sustainable Water Technology, ou no Centre of Expertise on Water Technology (CEW). Para o reconhecimento de disciplinas cursadas na VHL, o bolsista deverá fazer um plano de estudos antes da sua saída. No retorno, apresentar documentos com notas e programas das disciplinas. Será aberto um processo para esse aproveitamento de disciplinas, que será submetido aos órgãos competentes (Comissão Coordenadora de Curso e, posteriormente, a Câmara de Ensino), que homologará as devidas equivalências.

As equivalências de disciplinas abaixo foram previamente avaliadas e aprovadas pelas comissões coordenadoras dos cursos. Outras disciplinas poderão ser, eventualmente, utilizadas.

VHL	EC	UFV - Engenharia Ambiental	C.H.*
Advanced water technology and reuse	7	APR 404 Técnicas avançadas para reúso da água	60 op
Water treatment and soil remediation	7	APR 402 Remediação de águas e solos contaminados com resíduos industriais	60 op
Internship	28	CIV 494 Estágio supervisionado	180 ob

*ob = disciplina obrigatória; op = disciplina optativa

VHL	EC	UFV - Engenharia Química	C.H.
Water Treatment & Soil Remediation	7	ENQ 270 Gestão Ambiental	60
Advanced Water Technology & Reuse	7	APR 300	
Internship	28	ENQ 491 Estágio Supervisionado	180

Mais informações sobre a VHL e sobre o curso *Environment Certificate Programme, with Specialization in Sustainable Water Technology*, podem ser encontradas no endereço: <http://www.vhluniversity.com/certificate-programme/sustainable-water-technology.aspx>

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VICOSA - UFV
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - CCE
CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL - EAB
CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA - EQ**



**PROJETO BRANETEC N. 007/2012
EDITAL DE INTERCÂMBIO
BRASIL-HOLANDA
PARA ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO**



FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome: _____

Número de matrícula: _____

Endereço eletrônico: _____

Endereço: _____

Telefones para contato: _____

Curso: Engenharia Ambiental
 Engenharia Química

Anexar (documentos em inglês):

- Currículo Lattes
- Histórico escolar
- Carta de motivação
- Comprovante de proficiência em inglês