

**Gestão da Assistência Estudantil
Coordenação do Programa Complementar de Mobilidade Acadêmica**

**PROJETO DE PROGRAMA DE INTERCÂMBIO DE DUPLA CERTIFICAÇÃO
INGLÊS + ENGENHARIA**

1. APRESENTAÇÃO

O IFBA implementa diversas ações para garantir o acesso, a permanência e a conclusão de curso de seus estudantes, com vistas à inclusão social, à formação plena, à produção de conhecimento, à melhoria de desempenho acadêmico e ao bem-estar psicossocial. Tais ações são regulamentadas através da Resolução nº 025/2016/CONSUP/IFBA, de 23/05/2016, pela qual se estabelece em âmbito institucional uma Política de Assistência Estudantil, com princípios e diretrizes que orientam a elaboração das ações.

Entre as ações previstas na Política de Assistência Estudantil, uma delas é a participação de estudantes regularmente matriculados em programas de mobilidade acadêmica nacional ou internacional. Neste sentido, a Gestão da Assistência Estudantil do IFBA Campus Vitória da Conquista, ao elaborar seu plano de trabalho para o ano letivo de 2016, provisionou recursos financeiros para a implementação de programas do gênero. Em face disto, apresenta-se aqui um projeto de programa de dupla certificação, intitulado de “Inglês + Engenharia”, a ocorrer no período de 02 a 29 julho de 2017 na cidade de Toronto, Canada.

O presente projeto trata apenas da concepção do programa de intercâmbio proposto, de modo que sua efetiva implementação e operacionalização será determinada por edital próprio, após obtenção de pareceres favoráveis de órgãos e setores competentes em âmbito institucional.

2. INTRODUÇÃO

Inglês + Engenharia é um programa exclusivo da **Skope Intercâmbio Cultural**, e foi desenvolvido com o objetivo de proporcionar uma experiência única, direcionada a profissionais e estudantes de Engenharia. O programa permite adquirir uma visão globalizada da profissão, networking internacional e conhecimentos que agregam um grande diferencial no currículo. A fluência no inglês possibilita interagir com pessoas do mundo todo, vivenciar novos hábitos culturais e formas de pensar, compartilhar experiências e poder desfrutar de um universo de oportunidades.

A intermediação para a realização do programa é realizada através do **AFS Intercultura Brasil**, que é uma organização internacional fundada em 1956, de base voluntária, não governamental e sem fins lucrativos, que oferece oportunidades de aprendizagem intercultural para contribuir com as pessoas no desenvolvimento do conhecimento, das habilidades e do entendimento necessários para criar um mundo com mais justiça e paz.

Gestão da Assistência Estudantil Coordenação do Programa Complementar de Mobilidade Acadêmica

3. JUSTIFICATIVA

Conforme já mencionado anteriormente, na perspectiva da Política de Assistência Estudantil em vigor no IFBA, o programa de intercâmbio aqui proposto representa a materialização de uma das ações previstas naquela Política. Se considerado, além disso, que a Política estabelece que estudantes em situação de vulnerabilidade socioeconômica terão prioridade quando da seleção de candidatos para a realização do intercâmbio, o programa poderá se constituir em uma oportunidade única para que aqueles estudantes participem de um programa deste gênero.

Outras motivações, no entanto, ensejam a propositura do projeto. Inicialmente, cabe afirmar que o perfil de intercâmbio ora proposto se adequa de forma bastante satisfatória ao perfil de alguns cursos superiores oferecidos pela IFBA Campus Vitória da Conquista, notadamente associados à diversas áreas de engenharia. O programa contribuirá de forma significativa para o enriquecimento do currículo acadêmico e profissional dos estudantes contemplados, além de incentivar o corpo discente do campus a se envolver com atividades acadêmicas e trabalhos afins, quando da socialização, em momento oportuno, das experiências vivenciadas após retorno ao Brasil. Poderá, por fim, levar o intercambista a aprender como transformar situações difíceis em oportunidades valiosas de crescimento e amadurecimento.

4. OBJETIVOS

São objetivos do programa ora proposto:

- Contribuir para a formação pessoal, acadêmica e profissional de estudantes através de contatos interculturais de nível internacional;
- Promover experiências de imersão cultural associados a temas de ciência e tecnologia;
- Aperfeiçoar a fluência da língua inglesa através de uma abordagem modular e experimental;
- Propiciar aos estudantes selecionados conhecer e vivenciar práticas culturais.

5. METODOLOGIA

O programa oferece um curso de 25 horas semanais de Inglês Intensivo, agregando todas as áreas do aprendizado do idioma (fala, escuta, leitura e escrita). A escola na qual são realizadas as atividades, a St. George International College, está localizada em um dos melhores bairros de Toronto (Yorkville), ao lado de uma estação de metrô (Bloor Station), próximo a diversos pontos turísticos, restaurantes, cafés, cinemas, shoppings e 100 metros da biblioteca pública. Entre os destaques do curso, estão:

- Níveis: 6 níveis, do básico ao avançado;

Gestão da Assistência Estudantil Coordenação do Programa Complementar de Mobilidade Acadêmica

- Professores: 2 professores por turma (1 de manhã e outro à tarde) contribuindo para a dinâmica das aulas;
- Extras semanais: aulas particulares e grupos de conversação;
- Infraestrutura: refeitório, salas bem arejadas e iluminadas, ambiente moderno e agradável, rede Wi-Fi, elevador

O conteúdo do curso de engenharia, por sua vez, será abordado através das seguintes atividades:

- Workshops semanais sobre diversos temas relacionados às engenharias;
- Tours para conhecer as obras mais importantes de Toronto;
- Visitas a firmas de engenharia e empresas inovadoras;
- Atividades para que os alunos explorem Toronto sob uma visão técnica.

O programa apresenta o melhor da engenharia em Toronto, desde uma breve introdução histórica até as principais novidades do mercado. Serão apresentados novos materiais, produtos, tecnologias, estruturas, maquinas, energia, certificações e questões legais da profissão, transformações que aconteceram na cidade, topografia, clima, além de uma visão ambiental e social do Canadá que se traduz no alto nível de qualidade de vida para os cidadãos.

As oficinas de engenharia são ministradas em parceria com a **Skills for Change**, organização Canadense frequentemente contratada pelo governo canadense para capacitar engenheiros internacionais, e incluem workshops e tours planejados para explorar alguns dos projetos mais importantes da cidade de Toronto.

A programação semanal das atividades do programa segue-se abaixo:

Curso	Atividade	Dias e Horários
Inglês Intensivo	Aulas intensivas	Segunda a sexta, 9h00min às 14h00min
	Aula particular gratuita	Segunda ou terça, 14h00min às 14h30min
	Grupo de conversação gratuito	Quinta-feira, 14h50min às 16h00min
	Almoço	11h45min às 12h30min
Engenharia	Tours e atividades de engenharia	Quarta, 15h00min às 17h00min
	Self guided tours	Quarta, a partir das 14h00min

Gestão da Assistência Estudantil Coordenação do Programa Complementar de Mobilidade Acadêmica

A relação de locais e firmas visitadas no âmbito do curso de engenharia segue-se abaixo:

Semana	Locais
1	Evergreen Brickworks, um conjunto de edifícios históricos em decomposição, localizados em área ecológica protegida e transformados em um modelo internacional de projeto urbano autossustentável. O tour inclui apresentações sobre diferentes aspectos da engenharia relacionados à criação e manutenção do espaço e um tour pelos bastidores do conjunto de edifícios.
2	Escritório da OTI Luminotics, com apresentação da equipe que criou a primeira luminária utilizando iluminação OLED (OTI Luminotics é uma empresa fundada por uma equipe de pesquisadores e engenheiros e ligados ao Departamento de Ciência de Materiais e Engenharia da Universidade de Toronto).
3	Sistema DLWC (Deep Lake Water Cooling), o primeiro no mundo a utilizar água de lagos para refrigerar um bairro inteiro, acompanhado da apresentação de programa de redução de consumo energético de Toronto.
4	Archetype Sustainable House, localizada no Kortright Centre, com apresentação de tecnologias alternativas viáveis nas áreas de habitação sustentável, energia, uso de água, materiais e certificações.

A programação acima apresentada poderá sofrer ajustes, com os participantes podendo aprofundar seus conhecimentos em áreas específicas, a partir de perguntas durante os workshops, e no contato com profissionais canadenses. Instrutores estarão disponíveis para esclarecer dúvidas de forma eficiente.

Por fim, também será ofertado um curso online de desenvolvimento de competências culturais, intitulado de *Global Competence Certificate* (GCC) e composto por 18 módulos através dos quais serão trabalhados temas de interculturalidade em três momentos: preparação (antes do intercâmbio), aprendizagem (durante o intercâmbio) e certificação.

Durante o programa, os estudantes ficarão em uma residência estudantil no centro de Toronto. A acomodação oferece café da manhã e cozinha para eles prepararem suas refeições. Para deslocamentos entre a residência e a escola, a cidade oferece transporte público.

6. RESULTADOS ESPERADOS

Com este projeto, espera-se que os estudantes contemplados ampliem seus conhecimentos acadêmicos, além de experimentarem crescimento pessoal propiciado pelo contato com práticas

**Gestão da Assistência Estudantil
Coordenação do Programa Complementar de Mobilidade Acadêmica**

culturais de outro país. Além disso, tais estudantes deverão, em momento oportuno, divulgar conhecimentos adquiridos através do intercâmbio à comunidade do campus, por participação em projeto específico a ser desenvolvido pela **Coordenação** do Programa Complementar de Mobilidade Acadêmica vinculada à Gestão da Assistência Estudantil, após retorno ao Brasil.

7. RECURSOS FINANCEIROS

Para a realização do intercâmbio aqui proposto, pretende-se selecionar 4 (estudantes) do campus. As despesas percebidas por cada estudante são custeadas com recursos em montantes especificados na tabela abaixo:

ITEM DE DESPESA	CUSTO (R\$)
Programa de certificação Inglês + Engenharia	3.753,36
Hospedagem em residência (quarto individual)	2.410,20
Materiais	124,02
Taxas de inscrição	837,72
Traslados de ida e volta	140,40
Seguro de saúde	241,02
Taxas administrativas	219,96
GCC	91,26
Visto	480,00
Passagens aéreas	5.120,00
Passaporte	257,25
Despesas mensais diversas	1.120,00
Despesas emergências (de caráter eventual)	204,81
TOTAL	15.000,00

As passagens aéreas serão custeadas para o trajeto Vitória da Conquista/BA – São Paulo/SP – Cidade do Panamá, Panamá – Toronto, Canadá.

Como a proposta aqui apresentada estabelece que serão selecionados 4 (quatro) estudantes para a realização do intercâmbio, o montante total de recursos chega a R\$ 58.151,76. -Para tal, em plano de trabalho elaborado pela Gestão da Assistência Estudantil para a execução de ações no ano letivo de 2016, provisionou-se recursos da ordem de R\$ 60.000,00, para consonância com diretrizes da Política de Assistência Estudantil associadas à programas de mobilidade acadêmica.

Gestão da Assistência Estudantil Coordenação do Programa Complementar de Mobilidade Acadêmica

Conforme informações prestadas pelo Diretoria de Orçamento e Finanças (DOF) do campus, os recursos aqui aludidos ainda se encontram empenhados na forma de restos a pagar para liquidação ao longo do exercício fiscal de 2017. Neste ínterim, convém observar que o término do calendário acadêmico do campus referente ao segundo semestre de 2016 havia sido postergado até o mês de abril de 2017, haja visto que as atividades acadêmicas regulares se encontravam suspensas no período de 18 de outubro a 31 de dezembro de 2016.

8. REFERÊNCIAS

AFS INTERCULTURA BRASIL. Programa de Inglês + Engenharia. Disponível em <<http://www.afs.org.br/programs/estudar-canada-engenharia-2>>. Acesso em: 24 fev. 2017.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA. Resolução n. 025, de 23 de maio de 2016. Salvador, 2016.

SKOPE Intercâmbio Cultural. Inglês e Engenharia no Canadá. Disponível em <<http://skope.ca/pt/estude-no-exterior/dupla-certificacao/ingles-engenharia/386>>. Acesso em: 13 mar. 2017.