**EDITAL Nº 013/2018**

**PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS PARA INSCRIÇÃO NO PROGRAMA DE DUPLA DIPLOMAÇÃO JUNTO À UNIVERSIDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS DE SCHMALKALDEN (UoAS), DA ALEMANHA.**

Nos termos do art. 38, inciso IV, do Estatuto da PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS (PUC Minas), faço saber aos interessados, de ordem do Magnífico Reitor, que, nos termos de proposta apresentada pelo Instituto Politécnico da PUC Minas (IPUC), por meio de sua Diretoria e da Coordenação do curso de Engenharia Mecânica, estarão abertas, no período de 09 a 28 de abril de 2018, no local e horário indicados neste Edital, as inscrições no processo de seleção de alunos do mencionado curso para participação no Programa de Dupla Diplomação, que é objeto do Acordo de Dupla Diplomação firmado entre a Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais e a Universidade de Ciências Aplicadas de *Schmalkalden* (UoAS), da Alemanha, e se fundamenta no disposto no item 1.6 das Normas Acadêmicas do Ensino de Graduação e de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da PUC Minas e no Título III da respectiva Regulamentação, aprovadas, respectivamente, pela Resolução CEPE N.º 02/2016 e pela Resolução CEPE N.º 03/2016, ambas de 1.º de julho de 2016.

1. Características do Programa

O Programa de Dupla Diplomação envolve a graduação em Engenharia Mecânica na Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas) e na Universidade de Ciências Aplicadas de *Schmalkalden* (UoAS). Os estudantes participantes de ambas as instituições terão a oportunidade de estudar dois semestres em uma delas e receber um diploma de cada uma, observadas as condições de avaliação e aprovação no programa. As atividades de ensino, nos dois semestres, relacionadas ao Programa de Dupla Diplomação, serão realizadas em inglês, tanto na PUC Minas como na UoAS.

1. São condições para a participação no processo de seleção para inscrição no programa:
2. ter o aluno da PUC Minas completado, pelo menos, 40% (quarenta por cento) do curso de graduação e estar matriculado no quinto, sexto, sétimo ou oitavo período do curso de Engenharia Mecânica;
3. ter alcançado a média geral igual ou superior a setenta por cento (70%) de aproveitamento;
4. comprovar proficiência na língua inglesa equivalente ao nível B1 e/ou submeter-se e ser aprovado em exame de proficiência.
5. Vagas

As vagas são em número de 10 (dez).

1. Critérios de seleção

O processo seletivo constará de duas etapas eliminatórias:

a. análise de documentos, incluindo histórico escolar e documento de proficiência na língua inglesa;

b. entrevista.

4.1 Critérios de desempate

Serão tomados como critérios de desempate, na seguinte ordem:

1º- a carga horária cursada até o segundo semestre de 2017;

2

º- a média geral e real, considerada a média de todos os semestres cursados até o segundo semestre de 2017.

* 1. Desistência

Na hipótese de desistência de estudante selecionado para inscrição no programa, e havendo tempo hábil, de acordo com calendário da Universidade de Ciências Aplicadas de *Schmalkalden* (UoAS), o candidato excedente será convocado, por ordem de classificação, para a vaga remanescente.

4.3 Priorização de inscrições

Caso o número de estudantes selecionados para inscrição no programa ultrapasse o número de vagas a que se refere o item 3, serão adotados, para a priorização de inscrições, os critérios de desempate previstos no item 4.1.

1. Do aluno selecionado pela instituição parceira

Para que possa receber o duplo diploma, o estudante oriundo da PUC Minas deverá:

1. completar atividades na Universidade de Ciências Aplicadas de *Schmalkalden* (UoAS) que correspondam a, pelo menos, 60 créditos acadêmicos ECTS (*European Credit Transfer and Accumulation System*), sendo um (1) ECTS na UoAS equivalente a 15 horas-aula na PUC Minas;
2. cumprir, com aprovação, no tempo previsto, ou seja, em dois (2) semestres, todas as atividades definidas previamente no plano aditivo específico do aluno;
3. cumprir todas as disciplinas previstas em seu currículo, descontadas aquelas dispensadas por equivalência, cursadas na Universidade de Ciências Aplicadas de *Schmalkalden* (UoAs);
4. arcar com custos relativos à aquisição de livros e material didático, incluindo os referentes a impressões e cópias;
5. arcar com todos os gastos com viagem internacional e nacional;
6. arcar com as despesas diárias de alimentação e transporte, incluindo a acomodação, que será intermediada pela instituição parceira.

5.1 Termo aditivo específico por aluno

Para cada discente envolvido no programa deverá ser elaborado, pelos responsáveis pelo convênio em ambas as instituições, um termo aditivo específico para dupla diplomação, que deverá conter as especificações de disciplinas passíveis de validação e prazo de integralização.

1. Calendário:

- Inscrição/local (entrega de documentos):

- Período: 09/04/2018 a 28/04/2018.

- Local: Secretaria Acadêmica do IPUC.

- Horário: das 8 às 21 horas.

- Exame de proficiência: Os alunos que deverão submeter-se a prova de proficiência em inglês, a ser realizada em instituição especializada, de reconhecida idoneidade, terão prazo até o dia 28/04/2018 para apresentação do documento comprobatório de sua aprovação.

- Entrevista: as entrevistas ocorrerão no período de 03/05/2017 a 08/05/2018, sendo informados por e-mail, a cada aluno, a data e o horário em que serão realizadas.

- Divulgação do resultado final: 11/05/2018.

7. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pelo Colegiado do curso de Engenharia Mecânica, observados os termos do Acordo de Dupla Diplomação firmado entre a PUC Minas e a Universidade de Ciências Aplicadas de *Schmalkalden* (UoAS).

Belo Horizonte, 23 de março de 2018.

Professor Ronaldo Rajão Santiago

Secretário Geral