

# ESTAGIÁRIO

info

Ano 1 • Edição 01 • 02 de dezembro de 2016

## Programa de Estágio Supervisionado - PES/CETEM

O Programa de Estágio Supervisionado - PES/CETEM tem como objetivo despertar a vocação científica e tecnológica, além de incentivar novos talentos entre os estudantes de graduação e do ensino médio técnico mediante sua participação em projetos, preparando-os para ingressar na vida profissional. O estágio visa ao aprendizado de competências próprias da atividade profissional e à contextualização curricular, objetivando o desenvolvimento do educando para a vida cidadã e para o trabalho.

Este primeiro número do informativo apresenta os estagiários regularmente registrados no CETEM. No próximo número, serão apresentados os estagiários voluntários e aqueles que fazem estágio obrigatório.

A Comissão do Programa de Estágio Supervisionado (CPES) deliberou com a Direção do Centro que doravante os candidatos a estágio terão que atender as mesmas exigências daqueles que se candidatam a bolsas de iniciação científica do PIBIC, a exemplo de CRA  $\geq$  7,0 e conhecimento de inglês.

## Comissão do Programa de Estágio Supervisionado - CPES/CETEM

**Hudson Jean Bianchini Couto** - Coordenador

**Rodrigo Barbosa Cavalcante**

**Ysrael Marrero Vera**

**Roberto Carlos da Conceição Ribeiro**

## Estagiários do Programa



**Ana Carolina Paixão Souza (Início: outubro - 2016)**

Gestão Pública                      Instituição: UFRJ                      Período: 6º  
CRA: 8,1                                      Nível de Inglês: Avançado  
Orientador: Robson Araujo D'Avila

Projeto: Práticas de Gestão Institucional: a adoção da Carta ao Cidadão e da Carta de Serviços do CETEM



**Ana Maria Garcia Lima (Início: setembro - 2016)**

Engenharia Química                      Instituição: UFRJ                      Período: 8º  
CRA: 7,3                                      Nível de Inglês: Avançado  
Orientador: Luis Gonzaga Santos Sobral

Projeto: Recuperação do Zinco de Sucata de Aço Galvanizado



**Daniel Silva Barbutti (Início: agosto - 2016)**

Química Industrial                      Instituição: UFRJ                      Período: 10º  
CRA: 7,0                                      Nível de Inglês: Avançado  
Orientador: Roberto Carlos da Conceição Ribeiro

Projeto: Caracterização de rochas ornamentais em bens tombados e determinação das suas alterações e possíveis causas



**Dayanne Nascimento de Oliveira Gomes (Início: outubro - 2016)**

Gestão Pública                      Instituição: UFRJ                      Período: 7º  
CRA: 9,2                                      Nível de Inglês: Intermediário  
Orientador: Robson Araujo D'Avila

Projeto: Práticas de Gestão Institucional: O relatório de auto avaliação e a certificação do GESPÚBLICA



**Felipe de Luca Lima Barbosa (Início: dezembro - 2015)**

Engenharia Metalúrgica                      Instituição: UFRJ                      Período: 10º  
CRA: 6,9                                      Nível de Inglês: Avançado  
Orientador: Hudson Jean Bianchini Couto

Projeto: Estudo de permeabilidade de meios porosos minerais



**João Paulo de Andrade Sabbatino (Início: setembro - 2016)**

Engenharia Química                      Instituição: UFRJ                      Período: 5º  
CRA: 8,0                                      Nível de Inglês: Avançado  
Orientador: Ysrael Marrero Vera

Projeto: Estudo da separação de praseodímio e neodímio a partir da lavagem seletiva de P<sub>507</sub> carregado



**Karoline Kaiser Ferreira (Início: outubro - 2016)**

Química Industrial                      Instituição: UFRJ                      Período: 11º  
CRA: 6,4                                      Nível de Inglês: Avançado  
Orientadora: Zuleica Carmen Castilhos

Projeto: Estudo de caracterização de rejeitos da mineração de ouro



**Nathalie Rocha Verly (Início: junho - 2016)**

Química Industrial                      Instituição: UFRJ                      Período: 10º  
CRA: 6,5                                      Nível de Inglês: Avançado  
Orientadora: Claudia Duarte da Cunha

Projeto: Utilização de resíduos vegetais na biorremediação de um solo impactado por borra oleosa do petróleo



**Patricia Viana Rodrigues (Início: outubro - 2016)**

Química                                      Instituição: UFRJ                      Período: 9º  
CRA: 7,6                                      Nível de Inglês: Avançado  
Orientador: Luiz Carlos Bertolino

Projeto: Avaliação da aplicabilidade da palygorskita da região de Guadalupe (PI) para adsorção de herbicida em meio aquoso



**Samir Osman Isbele (Início: março - 2015)**

Engenharia Química                      Instituição: UFF                      Período: 7º  
CRA: 5,4                                      Nível de Inglês: Intermediário  
Orientador: Luis Gonzaga Santos Sobral

Projeto: Biolixiviação de alumínio a partir de bauxita visando a produção de sulfato de alumínio



**Thiago Alexandre Gomes da Silva Carauta (Início: maio - 2016)**

Geografia                                      Instituição: UERJ                      Período: 6º  
CRA: 7,6                                      Nível de Inglês: Intermediário  
Orientador: Julio Cesar Guedes Correia

Projeto: Estudo de avaliação da interação de potássio com elementos minerais presentes em solos por modelagem molecular



**Vitor de Oliveira Andrade (Início: junho - 2016)**

Engenharia de Materiais                      Instituição: UFRJ                      Período: 10º  
CRA: 6,4                                      Nível de Inglês: Avançado  
Orientador: Hudson Jean Bianchini Couto

Projeto: Concentração de scheelita por meio de flotação a partir dos rejeitos finos da mina Brejui

### Expediente

Redação, edição e diagramação : Diego Rufino

Identidade Visual: Tatiana Pina

Comissão de estágio (coord.): Hudson J. B. Couto

