

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 ≥ 7,0 e conhecimento de inglês.

Comissão do Programa de Estágio Supervisionado - CPES/CETEM

Hudson Jean Bianquini 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 Periodo: 6º Nivel de Inglês: Avançado CRA: 8,1

Orientador: Robson Araujo D'Avila

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

Periodo: 8º

Periodo: 11º

Periodo: 10º



Ana Maria Garcia Lima (Início: setembro - 2016)

Engenharia Química Instituição: UFRJ CRA: 7,3 Nivel de Inglês: Avançado

Orientador: Luis Gonzaga Santos Sobral

Projeto: Recuperação do Zinco de Sucata de Aço Galvanizado



Daniel Silva Barbutti (Início: agosto - 2016)

Instituição: UFRJ Periodo: 10º Química Industrial

Nível de Inglês: Avançado CRA: 7,0 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)

Periodo: 7º Gestão Pública Instituição: UFRJ Nivel de Inglês: Intermediário CRA: 9,2

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 Periodo: 10º CRA: 6,9 Nível de Inglês: Avançado

Projeto: Estudo de permeabilidade de meios porosos minerais

Orientador: Hudson Jean Bianquini Couto

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

Engenharia Química Instituição: UFRJ Periodo: 5º Nível de Inglês: Avançado CRA: 8,0

Orientador: Ysrael Marrero Vera Projeto: Estudo da separação de praseodímio e neodímio a partir da

lavagem seletiva de P₅0₇ carregado Karoline Kaiser Ferreira (Início: outubro - 2016)



Instituição: UFRJ Química Industrial

CRA: 6,4 Nível de Inglês: Avançado Orientadora: Zuleica Carmen Castilhos

Projeto: Estudo de caracterização de rejeitos da mineração de ouro



Química Industrial Instituição: UFRJ

Nathalie Rocha Verly (Início: junho - 2016)

Nivel de Inglês: Avançado CRA: 6,5

Orientadora: Claudia Duarte da Cunha Projeto: Utilização de resíduos vegetais na biorremedição de um solo impactado por borra oleosa do petróleo Patricia Viana Rodrigues (Início: outubro - 2016) Instituição: UFRJ Periodo: 9º Química

Nível de Inglês: Avançado CRA: 7,6 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)



Instituição: UFF Engenharia Química

Periodo:7º CRA: 5,4 Nível de Inglês: Intermediário

Orientador: Luis Gonzaga Santos Sobral

sulfato de alumínio Thiago Alexandre Gomes da Silva Carauta (Início: maio - 2016)

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

Periodo: 6º Instituição: UERI Geografia 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 Periodo: 10º



CRA: 6.4

Nivel de Inglês: Avançado Orientador: Hudson Jean Bianquini Couto

Projeto: Concentração de scheelita por meio de flotação a partir dos

rejeitos finos da mina Brejuí Expediente







Identidade Visual: Tatiana Pina Comissão de estágio (coord.): Hudson J. B. Couto

Redação, edição e diagramação: Diego Rufino