

ESTÁGIÁRIO

nfo

Ano 4 • Edição 01 • Outubro de 2019

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 e à contextualização curricular, objetivando o desenvolvimento do educando para a vida cidadã e para o trabalho.

Comissão do Programa de Estágio Supervisionado - CPES/CETEM

Hudson Jean Bianquini Couto - Coordenador

Paulo Ricardo Pereira Carlos

Ysrael Marrero Vera

Ellen Cristine Giese

Leonardo Luiz Lyrio da Silveira

Novos Estagiários - Nível Superior



Andriela Dutra Norberto de Oliveira (Início: agosto - 2019)

Ciências Biológicas Instituição: UEZO Período: 4º

CRA: 7,2 Nível de Inglês: Intermediário

Orientador: Luis Sobral

Projeto: Bio-extração de Metais de Base a partir de sucata eletroeletrônica.



Caroline Martins de Souza (Início: agosto - 2019)

Engenharia Ambiental Instituição: UVA Período: 4º

CRA: 7,4 Nível de Inglês: Intermediário

Orientador: Roberto Carlos da Conceição Ribeiro

Projeto: Monitoramento dos poluentes que degradam os monumentos tombados no Centro do RJ.



Jader Luiz Maranhão Ferreira (Início: setembro - 2019)

Geologia Instituição: UFRJ Período: 4º

CRA: 6,9 Nível de Inglês: Intermediário

Orientador: Nuria Castro

Projeto: Análise comparativa de consolidantes de gnaisses do patrimônio histórico.



Jéssica Felix da Silva (Início: agosto - 2019)

Engenharia Química Instituição: SENAI Período: 8º

CRA: 7,5 Nível de Inglês: Intermediário

Orientador: Manuel Carneiro

Projeto: Avaliação da digestão ácida de minério de ferro em forno de microondas para a apreciação de ferro.



Mariana Mello Pereira (Início: agosto - 2019)

Engenharia Química Instituição: SENAI Período: 10º

CRA: 6,8 Nível de Inglês: Intermediário

Orientador: Manuel Carneiro

Projeto: Estudo determinação de cloreto por turbidimetria e potenciometria de íon seletivo em amostras de água.



Pedro Schulz e Silva Rangel (Início: setembro - 2019)

Engenharia Química Instituição: PUC - Rio Período: 12º

CRA: 6,7 Nível de Inglês: Avançado

Orientador: Hudson Couto

Projeto: Estudo de distribuição de tamanho de bolhas em células de flotação.



Yuri das Neves Moreira (Início: agosto - 2019)

Engenharia de Controle e Automação Instituição: IFRJ Período: 8º

CRA: 9,1 Nível de Inglês: Avançado

Orientador: Luis Sobral

Projeto: Controle e Automação de Bio-extração de Metais de base a partir de sucata eletroeletrônica.

Novos Estagiários - Nível Técnico



Carolina Diniz Valente Correa (Início: agosto - 2019)

Técnica em Química Instituição: IFRJ Período: 6º

CRA: 7,3 Nível de Inglês: Básico

Orientador: José Antônio Pires de Mello

Projeto: Determinação de cloreto por turbidimetria e potenciometria de íon seletivo em amostras de água.



Letícia de Sousa Albuquerque (Início: agosto - 2019)

Técnica em Química Instituição: IFRJ Período: 6º

CRA: 9,3 Nível de Inglês: Avançado

Orientador: Luis Carlos Bertolino

Projeto: Preparação de amostras de argilominerais para análise através de fluorescência de raios x.



Thaís da Silva Rocha (Início: abril - 2019)

Técnico em Química Instituição: IFRJ Período: 8º

CRA: 9 Nível de Inglês: Avançado

Orientador: Luis Carlos Bertolino

Projeto: Caracterização de patygoriskita para aplicações industriais.

Este informativo é produzido pela equipe do Núcleo de Comunicação Social (NCS) da Coordenação de Planejamento, Gestão e Acompanhamento (COPGA) do CETEM.

EXPEDIENTE

Redação, edição e diagramação: Diego Rufino

Colaboração: Paulo Ricardo Pereira Carlos

Identidade Visual: Tatiana Pina

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

Fotografia: Diego Rufino

