

Na listagem a seguir constam os nomes dos alunos que hospedarão (em verde) seguido de seus respectivos hóspedes (em amarelo). Os hóspedes deverão entrar em contato com seus anfitriões (e vice versa) para combinar a recepção. Sugere-se aos anfitriões que façam a recepção de seus hóspedes no aeroporto e/ou rodoviária.

Att.

A comissão Organizadora

Aluno anfitrião de Uberlândia

Leandro Toshio Kochi

leandrokochi@gmail.com

2 vagas para
homens

Bruno Regis Lyrio Ferraz
Universidade Federal dos
Vales do Jequitinhonha e
Mucuri

Alunos hóspedes
brunoferraz96@hotmail.com

Trabalho:
Voltametric
determination of
ethionamide in
human urine and
pharmaceutical by
square wave
voltammetry using
boron doped
diamond electrode
Comportamento
anódico do agente
antineoplásico
procarbazina em
eletrodo de
carbono vítreo

José Ailton Mota
Nascimento
Universidade Federal
Rural de Pernambuco

mota.ailton@bol.com.br

Aluno anfitrião de Uberlândia

Aluna da Sheila
Layla Giovanna Giroto e
Edyane

laylagg.eab@gmail.com

2 vagas mulheres

Ingrid Adriana Freire
Soares Lima
Universidade Federal
Rural de Pernambuco
(UFRPE)

Alunos hóspedes
ingrid.freire@live.com

Trabalho:
Imobilização e
propriedades
eletrocatalíticas de
ftalocianina tetra-
sulfonada de
cobre (II) em filme
ultrafino de sílica
eletrogerado sobre
eletrodo de ouro
Estudo
eletroquímico e
eletroanalítico da
degradação
química do
antineoplásico
procarbazina e de
sua interação com
o DNA

Nathalia Lopes de Queiroz
Universidade Federal
Rural de Pernambuco

nathalia_lopesqueiroz@hotmail.com

Aluno anfitrião de Uberlândia

Ingrid Pacheco

ingrid_1194@hotmail.com

2 vagas
mulheres

CAMILA MONTEIRO
CHOLANT
UNIVERSIDADE
FEDERAL DE PELOTAS -
UFPEL

Alunos hóspedes
camila_scholant@hotmail.com

Filmes finos de
V₂O₅:MoO₃ e
suas aplicações
em
eletrocromismo

Anabel Santos Lourenço.
Instituição: Universidade
Federal da Paraíba -
UFPB.

anabel_np@hotmail.com

Determinação
eletroquímica de
ácido tartárico
com eletrodo de
pasta de carbono
modificado com
ftalocianina de
cobalto (II)

Aluno anfitrião de Uberlândia

Clarice Helena França

claricehf2@gmail.com

2 vagas
Mulheres

Nome: Daniela Nunes da
Silva

Alunos hóspedes
daniela.silva.quimica@gmail.com

Instituição de
origem: Universidade
Federal de São João Del-
Rei

Desenvolvimento
de Sensor a Base
de Pasta de
Carbono
Modificada com
Protoporfirina de
Cobalto
Imobilizada em
Matriz de Sílica
Sol-gel Visando a
Determinação de
Ácido Ascórbico

Fernanda Ribeiro Lemos
Instituição: Universidade
Federal de São João del-
Rei

nanda.rlemos@gmail.com

Análise de
eletrodos de
trabalho para
desenvolvimento
de cátodos
contendo
pentóxido de
vanádio, via sol-
gel, intercalado
com cloreto de
cetilpiridínio

Aluno anfitrião de Uberlândia

Larissa Carvalho Mendes
O endereço é :
Rua João Velasco de
Andrade, numero 678, apt
302 - Santa Mônica,
Uberlândia

larissac.mendes.90@hotmail.com

1 vaga mulher

Alunos hóspedes

lusilva92@live.com

Luiza Maria Cerqueira
Silva
Instituição: Universidade
Federal da Bahia

Capacitores
eletroquímicos
baseados em
eletrodos de MnO₂
e de compósito
PAni-C/MnO₂

Efeito de líquidos
iônicos práticos na
eletrodeposição de
filmes finos de
poli(difenilamina)

Filmes finos de
RuO₂
eletrodepositados
para capacitores
eletroquímicos

Aluno anfitrião de Uberlândia

Camila Souza
Segue o endereço,
Rua João Velasco de
Andrade, 678
Apt 302.
Santa Mônica.

camilaribeiro-camila@hotmail.com

1 vaga mulher

Alunos hóspedes

izabel_mc@hotmail.com

Izabel Moraes Caldeira
Universidade Federal de
Pelotas (UFPel) / Pelotas-
Rio Grande do Sul

Universidade Federal de
Pelotas.

Eletrólitos sólidos
a base de
colágeno 430
Filmes finos de
V205 p 456

Aluno anfitrião de Uberlândia

Jhonathan Rosa

jhonathan-rs@hotmail.com

2 vagas homens

Elton Alves De Moura
Universidade Federal De
Pelotas - Ufpel

Alunos hóspedes
blackmoura@hotmail.com

Propriedades
eletrocromicas de
filmes finos de V2O5
dopados com TiO2
Atividade
eletrocatalítica do
hexacianoferrato de
rutênio para reação
de eletrooxidação de
Glicerol

Aleff Cruz De Castro
Universidade Federal Do
Maranhão

aleffccastro@hotmail.com

Aluno anfitrião de Uberlândia

Fábio De Pádua Ferreira

fabiodepaduaf@gmail.com

1 vaga homem

Lindomar Gomes de
Sousa
Universidade Federal dos
Vales do Jequitinhonha e
Mucuri
Lindomar

Alunos hóspedes
lg.lindomar@gmail.com

Fabricação e
caracterização de
eletrodos de β -PbO2
suportados sobre
tecido de carbono
para a produção
eletroquímica de
ozônio

Brenda

Aluno anfitrião de Uberlândia
brendamaria9694@hotmail.com

1 vaga mulher

Maraiza Aparecida
Nunes
Universidade Federal de
Uberlândia Patos de
Minas

Alunos hóspedes
iza.352.mn@gmail.com

Nome do trabalho:
Avaliação do
comportamento
redox e
determinação
analítica do corante
artificial amarelo
crepúsculo
empregando-se
eletrodos sólidos de
amalgamas

Jamília

Aluno anfitrião de Uberlândia
jamilia_persi@hotmail.com

1 vaga mulher

Elaine Cristina Santos da
Silva
UFRPE (Universidade
Federal Rural de
Pernambuco)

Alunos hóspedes
elaine_kadosh@hotmail.com

Estudo
eletroquímico e
eletroanalítico da
degradação química
da cisplatina e de
sua interação com o
DNA

Tiara Costa

Aluno anfitrião de Uberlândia
tiaracostak14@gmail.com

1 vaga mulher

Lory Cantelli Carossi
UFSCar - Sorocaba

Alunos hóspedes
lorycantelli@yahoo.com.br

Influência dos parâmetros de Anódica Porosa e estimativa da espessura do óxido utilizando diferentes abordagens ópticas.

Sandro Henrique Dias
Ribeiro

Aluno anfitrião de Uberlândia
sandrohenrique@hotmail.com

1 vaga homem

Lucas Moreira Silva
Universidade Federal de Uberlândia - Campus Avançado de Patos de Minas.

Alunos hóspedes
lucas_silvamg@hotmail.com

Determinação eletroanalítica do Ziram, um complexo ditiocarbamato