



INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS
CAMPUS PENEDO
SEMINÁRIO DE PRÁTICAS PROFISSIONAIS

Atividade: Análises laboratoriais para o sistema de Pagamento de Cana pelo Teor de Sacarose (PCTS).

Professora: Taciana Santos

Data: 26/04/2022

Horário: 08:00 as 12:00 e 13:00 as 17:00

Local: Laboratório de Processos industriais e Química Analítica Instrumental

Alunos:

1. Aliny Mayara Pereira Santos
2. Ana Maria Silva Santana
3. Any Karolina da Silva Rodrigues
4. Carlos Manoel Guimarães Ferreira
5. Emilly Cristhiny Silvino Teles
6. Estefanny Vitória de Araújo Pereira
7. Gilson Santos Coutinho
8. Ingridy Raffaella dos Santos Gonçalves
9. Jairo de Oliveira Santos Junior
10. João Daniel Soares Barros
11. Joice Lima da Silva
12. José Wesley dos Santos
13. Josenildo da Silva Pereira dos Santos
14. Marcos Vinícius Lima Alves
15. Maria Rosenira da Silva
16. Marília vieira santos
17. Sabrina Silva Santos
18. Teresa Raquel Casado Costa
19. Thiago Lucas dos Santos Gomes
20. Vitoria dos Santos



INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS
CAMPUS PENEDO
SEMINÁRIO DE PRÁTICAS PROFISSIONAIS

Atividade: Tratamento de efluentes: coagulação, floculação e decantação.

Professora: Taciana Santos

Data: 27/04/2022

Horário: 13:00 as 17:00

Local: Laboratório de Química Orgânica

Alunos:

1. Ana Nere da Conceição Santos
2. Aleksander Fellype Ferreira Santos
3. Any Karolina da Silva Rodrigues
4. Damião Francisco dos Santos Neto
5. Elineide dos Santos
6. Gilson Santos Coutinho
7. Hannah Nery Alves
8. José Wesley dos Santos
9. Josenildo da Silva Pereira dos Santos
10. Juci Alana Santos Silva
11. Kaio Felipe Rocha Santos
12. Maria Rosenira da Silva
13. Marília vieira santos
14. Sthéfany Bruna de Almeida Silva
15. Thiago Lucas dos Santos Gomes
16. Yannis Gabriela Flor Santos
17. Dayane Neves Tributino



INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS
CAMPUS PENEDO
SEMINÁRIO DE PRÁTICAS PROFISSIONAIS

Atividade: Práticas em fermentação alcoólica

Professores: Renan Atanázio e Mirelle Márcio

Data: 27 e 28/04/2022

Horário: 08:00 as 12:00 e 13:00 as 17:00

Local: Laboratório de Processos industriais e Química Analítica Instrumental

Alunos:

1. Aliny Mayara Pereira Santos
2. Ana Maria Silva Santana
3. Carlos Manoel Guimarães Ferreira
4. Ellen Monalisa Inocência Rocha
5. Emilly Cristhiny Silvino Teles
6. Gustavo Albert Santos Vital
7. Jairo de Oliveira Santos Junior
8. João Pedro Silva Calumby Pereira
9. Joice Lima da Silva
10. Karoline Diniz França
11. Laís Galvão Seixas
12. Letícia Maria Medeiros Vasconcelos
13. Marcos Vinícius Lima Alves
14. Sabrina Silva Santos
15. Teresa Raquel Casado Costa
16. Vitoria dos Santos



INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS
CAMPUS PENEDO
SEMINÁRIO DE PRÁTICAS PROFISSIONAIS

Atividade: Técnicas para cultivo e avaliação de microrganismos

Professor: Raul César

Data: 27 e 28/04/2022

Horário: 08:00 as 12:00 e 13:00 as 17:00

Local: Laboratório de Microbiologia

Alunos:

1. Alberto Wagner Barbosa de melo
2. Amâncio Teixeira da Silva Neto
3. Angela Karine Dos Santos
4. Estefanny Vitória de Araújo Pereira
5. Graciele dos santos
6. Ingridy Raffaella dos Santos Gonçalves
7. João Daniel Soares Barros
8. João Paulo Marinho Santos
9. Kelyane Santos Brandão
10. Lilian Danyelle Santos Silva
11. Magno Roger Lemos
12. Rian dos Santos Silva
13. Sthefanny da Silva Lira



INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS
CAMPUS PENEDO
SEMINÁRIO DE PRÁTICAS PROFISSIONAIS

Atividade: Incrustação de insetos

Professor: André

Data: 03 e 04/05/2022

Horário: 08:00 as 12:00 e 13:00 as 17:00

Local: Laboratório de Química Orgânica

Alunos:

1. Aliny Mayara Pereira Santos
2. Amâncio Teixeira da Silva Neto
3. Angela Karine Dos Santos
4. Damião Francisco dos Santos Neto
5. Ellen Monalisa Inocência Rocha
6. Gustavo Albert Santos Vital
7. Ingridy Raffaella dos Santos Gonçalves
8. João Pedro Silva Calumby Pereira
9. Joice Lima da Silva
10. Karoline Diniz França
11. Letícia Maria Medeiros Vasconcelos
12. Lilian Danyelle Santos Silva
13. Rian dos Santos Silva
14. Sabrina Silva Santos
15. Sthefanny da Silva Lira



INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS
CAMPUS PENEDO
SEMINÁRIO DE PRÁTICAS PROFISSIONAIS

Atividade: Construção de pilhas elétricas usando materiais alternativos (manhã)

Professor: Amaury

Data: 04/05/2022

Horário: 09:00 as 11:00

Local: Laboratório de Química Analítica Instrumental

Alunos:

1. Alberto Wagner Barbosa de melo
2. Aleksander Fellype Ferreira Santos
3. Ana Maria Silva Santana
4. Ana Nere da Conceição Santos
5. Antonio Higino dos Santos Neto
6. Carlos Manoel Guimarães Ferreira
7. Ellen Vitória de Oliveira Santos
8. Elineide dos Santos
9. Gilson Santos Coutinho
10. Hannah Nery Alves
11. João Daniel Soares Barros
12. João Paulo Marinho Santos
13. José Wesley dos Santos
14. Laís Galvão Seixas
15. Luan Mangueira dos Santos
16. Magno Roger Lemos
17. Pedro Italo Ferreira silva
18. Yannis Gabriela Flor Santos
19. Dayane Neves Tributino



INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS
CAMPUS PENEDO
SEMINÁRIO DE PRÁTICAS PROFISSIONAIS

Atividade: Construção de pilhas elétricas usando materiais alternativos (tarde)

Professor: Amaury

Data: 04/05/2022

Horário: 14:00 as 16:00

Local: Laboratório de Química Analítica Instrumental

Alunos:

1. Marcos Vinícius Lima Alves
2. Any Karolina da Silva Rodrigues
3. Emilly Cristhiny Silvino Teles
4. Estefanny Vitória de Araújo Pereira
5. Jairo de Oliveira Santos Junior
6. Josenildo da Silva Pereira dos Santos
7. Juci Alana Santos Silva
8. Kaio Felipe Rocha Santos
9. Maria Rosenira da Silva
10. Marília vieira santos
11. Sthéfany Bruna de Almeida Silva
12. Teresa Raquel Casado Costa
13. Vitoria dos Santos



INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS
CAMPUS PENEDO
SEMINÁRIO DE PRÁTICAS PROFISSIONAIS

Atividade: Volumetria de precipitação (método de Mohr)

Professor: Simonise Amarante

Data: 05/05/2022

Horário: 08:00 as 12:00

Local: Laboratório de Química Analítica Instrumental

Alunos:

1. Aleksander Felype Ferreira Santos
2. Aliny Mayara Pereira Santos
3. Ana Maria Silva Santana
4. Ana Nere da Conceição Santos
5. Antonio Higino dos Santos Neto
6. Carlos Manoel Guimarães Ferreira
7. Damiano Francisco dos Santos Neto
8. Gilson Santos Coutinho
9. Gustavo Albert Santos Vital
10. Hannah Nery Alves
11. Ingridy Raffaella dos Santos Gonçalves
12. João Paulo Marinho Santos
13. José Wesley dos Santos
14. Kaio Felipe Rocha Santos
15. Laís Galvão Seixas
16. Letícia Maria Medeiros Vasconcelos
17. Luan Mangueira dos Santos
18. Pedro Italo Ferreira Silva
19. Sabrina Silva Santos
20. Sthéfany Bruna de Almeida Silva



INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS
CAMPUS PENEDO
SEMINÁRIO DE PRÁTICAS PROFISSIONAIS

Atividade: Análise físico química de água

Professor: Simonise Amarante

Data: 05/05/2022

Horário: 13:00 as 17:00

Local: Laboratório de Química Analítica Instrumental

Alunos:

1. Aleksander Felype Ferreira Santos
2. Aliny Mayara Pereira Santos
3. Angela Karine Dos Santos
4. Any Karolina da Silva Rodrigues
5. Damião Francisco dos Santos Neto
6. Emilly Cristhiny Silvino Teles
7. Gilson Santos Coutinho
8. Gustavo albert Santos Vital
9. Ingridy Raffaella dos Santos Gonçalves
10. Jairo de Oliveira Santos Junior
11. Juci Alana Santos Silva
12. Kaio Felipe Rocha Santos
13. Laís Galvão Seixas
14. Pedro Italo Ferreira silva
15. Rian dos Santos Silva
16. Sthefanny da Silva Lira
17. Teresa Raquel Casado Costa
18. Thiago Lucas dos Santos Gomes
19. Vitoria dos Santos
20. Yannis Gabriela Flor Santos