

Relação da apresentação dos pôsteres (7 e 8 de outubro de 2015)

1º grupo (alunos de graduação e técnicos): 14h às 17h30min

2º grupo (alunos de pós-graduação): 18h às 20h

Instruções: Pôsteres nas dimensões: 90 cm (largura) x 100 cm (altura).

- Os pôsteres dos alunos da graduação deverão ser afixados a partir das 14h. O período de avaliação será de 16h às 17h30min pelo Comitê de Avaliação.
- Ao menos um dos autores (autor e/ou co-autor) deverá permanecer ao lado do pôster, no período de 16h as 17h30min.
- As 18h começará a sessão de pôsteres dos cursos de pós-graduação.
- Os certificados de apresentação de trabalho serão entregues apenas mediante a presença do apresentador do pôster no período estipulado;
- A Comissão Organizadora não se responsabilizará pelos pôsteres cujos autores não procederam à retirada no horário estipulado.

Pós-Graduação	Alunos pós-graduação	Dia /Horário
Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental	Todos os pôsteres deverão ser afixados a partir das 18h, no dia 7 de outubro. 1 ao 26	7/10/2015 18h-20h
Mestrado em Biomedicina Translacional	Todos os pôsteres deverão ser afixados a partir das 18h, no dia 7 de outubro. 27 a 29	7/10/2015 18h-20h
Mestrado em Ciência e Tecnologia de Materiais	Todos os pôsteres deverão ser afixados a partir das 18h, no dia 8 de outubro. 1 em diante	8/10/2015 18h-20h
Graduação	Alunos graduação	Dia Apresentação
CCBS	Numeração para fixação dos pôsteres, por nome, a seguir.	7 e 8/10/2015 14h-17h30min
CCMAT		8/10/2015 14h-17h30min
CSPI		8/10/2015 14h-17h30min

GRADUAÇÃO: Apresentação de pôsteres dia 7 de outubro de 2015: CCBS

Discente	Unidade
1- Camila Guardiano do Nascimento	C. Biológicas (IC)
2- Luciano Fernando Wollena Mynssen	C. Biológicas (IC)
3- Magno Mendes da Nóbrega	C. Biológicas (IC)
4- Felipe Figueirôa Moreira	C. Biológicas (IC)
5- Adrielly Corrêa Guimarães	Farmácia (IC)
6- Hellen Fernandes da Silva	C. Biológicas (IC)
7- Thamyres Vianna de Macedo	C. Biológicas (IC)
8- Camila Nepomuceno S. Silva	C. Biológicas (IC)
9- Paula Cristini Paulino Silva	Farmácia (IC)
10- Cinara Sousa da Conceição	Biotecnologia (IC)
11- Gabriel Stocco Morais	C. Biológicas (IC)
12- Natália Menezes Santos	C. Biológicas (IC)
13- Pedro Gustavo Theófilo Siqueira	C. Biológicas (IC)
14. Juliana B. Succar	C. Biológicas
15- Tainá de Souza C. Torres	C. Biológicas
16- Camila Cândido de Mattos	IFRJ (IC)
17- Victor G. Rodrigues	Biotecnologia (IC)
18- Jean Matheus P. Lourinho	Farmácia (IC)
19- Mayara C. da Silva	Farmácia (IC)
20- Ana Clara Fonseca Bastos	C. Biológicas (IC)
21- Raphaela S. Franco	Farmácia (IC)
22- Manoel Diego de Souza da Costa Camacho	Farmácia (IC)
23- Matheus C. G. Oliveira	C. Biológicas (IC)
24- Carenn Rodrigues	C. Biológicas (IC)
25- Aimêe Cordeiro Dias	C. Biológicas (IC)
26- Jean Matheus P. Lourinho	Farmácia (IC)
27- Carlos Vinicius Ferreira da Silva	C. Biológicas (IC)
28- Daniele C. P. da Rocha	C. Biológicas (IC)
29- Joice de C. Menezes	C. Biológicas (IC)
30- Tayanna Rodrigues da Costa	C. Biológicas (IC)
31- João P. N. Gabriel	C. Biológicas (IC)
32- Rayane Duarte	C. Biológicas (IC)
33- Yasmin Marinho da Silva	Farmácia (IC)

34- Priscila Ribeiro	Farmácia (IC)
35- Leticia L. M. Cunha	Farmácia (IC)
36- Mirla Pinto Aguiar	Farmácia (IC)
37- Lucas Rafael Lopes (resumo I)	Farmácia (IC)
38- Lucas Rafael Lopes (resumo II)	Farmácia (IC)
39- Sara Rhaissa Rezende dos Reis	Farmácia (IC)
40- Suyene Rocha Pinto	Farmácia (IC)
41. Flávia Freitas de Oliveira	C. Biológicas (IC)

GRADUAÇÃO: Apresentação de pôsteres dia 8 de outubro de 2015

Nº	Aluno	Curso
1.	CSPI: Thais Pasche	Tecnologia de Polímeros
2.	Géssica da Silva	Tecnologia de Polímeros
3.	Desirée Lorryayne	Tecnologia de Polímeros
4.	Jéssica F. Pereira	Tecnologia em Polímeros
5.	Luccas Lopes dos Santos	Engenharia de Produção
6.	Matheus Alves	Tecnologia em Polímeros
7.	Renata L. Casemiro	Tecnologia em Processos Metalúrgicos
8.	Ana Carolina L. da Cruz	Tecnologia em Polímeros
9.	Amanda Coelho	Engenharia de Produção
10.	Rafael Correia	Tecnologia em Polímeros
11.	Vinicius Nascimento Caetano da Silva	Engenharia de Produção
12.	Mauricio S. Vasconcelos	Processos Metalúrgicos
13.	José Goulart Filho	Tecnologia em Processos Metalúrgicos
14.	Janssen Rodrigues Silva	Construção Naval
15.	Werlleson da Silva	Tecnologia em Processos Metalúrgicos
16.	Beatriz da Silva Antunes	Engenharia de Produção
17.	Tamara S. Tavares	Tecnologia em Processos Metalúrgicos
18.	Wallace Fernando	Tecnologia em Polímeros
19.	Jonas Sousa da Rocha	Tecnologia em Polímeros
20.	Isamara A. R. Barbosa	Mestrado
21.	Alexandre Moreira	Engenharia de Produção
22.	Bernardo Bitencourt de Oliveira	Processos Metalúrgicos
23.	Rômulo M. de Barros	Processos Metalúrgicos
24.	Rudolfo S. Oliveira	Processos Metalúrgicos
25.	Gabrielle Laut Lopes Marinho	Processos Metalúrgicos
26.	Francielly Moura de Souza	Processos Metalúrgicos
27.	Marcos S. Ribeiro	Tecnologia em Polímeros
28.	Aylla Roberta da S. V. Ferreira (1)	Engenharia de Produção
29.	Aylla Roberta da S. V. Ferreira (2)	Engenharia de Produção
30.	CCBS: Raissa Santos Souza	Farmácia
31.	Danielle Paglia Minuto Portella	Farmácia
32.	Helena M. B. Albuquerque	Farmácia
33.	Jessica Felizardo da Silva de Lourenço	Biotecnologia
34.	Victor Hugo Moreira	C. Biológicas
35.	Lara Silva Fonseca	Biotecnologia
36.	Dione G. Agapito	Biotecnologia
37.	Rohanna Pinho	Biotecnologia
38.	Yago Moreira Rodrigues	Biotecnologia
39.	Thayna Aparecida Fernandes Soares	Biotecnologia
40.	CCMAT: Monica Vargas Ferreira	CCMAT

PÓS-GRADUAÇÃO: Apresentação de pôsteres dia 7 de outubro de 2015

Pós-graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental

- 1. Adriana de Araujo Sacramento:** Efeito do suco da polpa de *Euterpe oleracea* Mart na radioproteção em ratos após exposição a altas doses de radiação ionizante.
- 2. Ana Paula N. Brito:** Imobilização de lipases em copolímeros de estireno-divinilbenzeno para a transesterificação de óleos vegetais visando a produção de biodiesel.
- 3. Antonio Marcos D. Oliveira:** Avaliação de Extratos de Produtos Naturais como candidatos à Substituição de inibidores de Corrosão Convencionais – O estado da Arte.
- 4. Claudia C. H. C. Nascimento:** Análise dos efeitos citotóxicos e mutagênicos de extratos de produtos naturais pertencentes à Relação Nacional de Plantas Medicinais de Interesse ao SUS/ RENISUS.
- 5. Dora dos Santos Costa:** Biotransformação de resíduos de 2,4-D em meio MS utilizado na propagação vegetal *in vitro*.
- 6. Edson J. Silva:** Desenvolvimento Teórico de Moléculas Quelantes, do Cátion Ni²⁺, para Despoluição de Recursos Hídricos.
- 7. Emille C. do C. Santos:** Efeitos de radiação ionizante sobre a peroxidação de lipídeos em ratos Wistar machos e avaliação da ação radiomodificadora de polpa de açaí (*Euterpe oleracea*) sobre este fenômeno.
- 8. Eva Tanara Prandes Carvalho Lacerda:** Implementação de estratégias para reaproveitamento de resíduos sólidos em empresas de pequeno e médio porte, aplicando as normas da Política Nacional de Resíduos Sólidos e práticas sustentáveis visando à diminuição de impactos ambientais e retornos financeiros.
- 9. Ezaine C. C. Torquato:** Desenvolvimento de resinas poliméricas para imobilização de lipases visando o tratamento de águas oleosas.
- 10. Fabiana Silva Curty Penteado:** Avaliação *in vitro* da Ação Anticolinesterásica de extratos de *Bauhinia* spp por Metodologia Enzimática.
- 11. Fernando Coelho:** Combate a incêndio florestal: determinação do índice de eficiência global de supressantes líquidos de curta duração e retardantes químicos de longa duração e avaliação de seus efeitos sobre a redução da intensidade do fogo em vegetação visando a economia de recursos hídricos.
- 12. Irapoan Bertholdo:** Prospecção de micro-organismos degradadores de detritos recalcitrantes de macrófitas aquáticas visando aplicação na produção de biocombustíveis.

- 13. João Santos:** Relação da Microbiota da água potável e purificada com a formação do biofilme de uma indústria farmacêutica situada no município do Rio de Janeiro.
- 14. Juliana Lopes Chal:** Avaliação da ação radiomodificadora de polpa de açaí (*Euterpe oleracea*) sobre os efeitos da radiação ionizante manifestados nas enzimas antioxidantes hepáticas de ratos Wistar machos.
- 15. Juliana B. Succar:** Identificação taxonômica de isolado bacteriano de rizosfera de chicória (*Cichorium endivia* L.) com capacidade de biotransformação do herbicida ácido 2,4-diclorofenoxiacético.
- 16. Lidiane C. Berbert:** Otimização da metodologia para isolamento de micro-organismos a partir de larvas de simulídeos (Diptera: Simuliidae).
- 17. Luana B Lucena:** Prospecção de extratos vegetais com potencial atividade larvicida em *Simulium pertinax* Kollar (Díptera: Simuliidae).
- 18. Marcelo Luis Lemos da Silva:** E-LIXO e TI Verde: Políticas Públicas, Risco Ambiental e Reaproveitamento de Materiais Computacionais no Estado do Rio de Janeiro.
- 19. Osvaldo B. Souza Júnior:** Monitoramento da Presença de Cádmiio e Chumbo em Água de Lastro por Eletroanálise.
- 20. Patrícia N. Sales:** *Passive House* (Casa Passiva) ou *Near Zero Energy Buildings* com ênfase na economia, reaproveitamento de água de chuva e de esgoto de matéria não fecal.
- 21. Roberta R. Coutinho:** Análise da qualidade da água das cavas de extração de areia do município de Seropédica, RJ.
- 22. Roberta T. Santos:** Avaliação da capacidade biocida de nanocompositos de prata obtidos a partir de copolímeros estireno-divinilbenzeno poliHIPes.
- 23. Tauana F. Pereira:** Atividade antimicrobiana do extrato etanólico de *Punica granatum* e óleos essenciais de folhas de plantas da família Myrtaceaea no controle de agentes bacterianos associados à mastite bovina ambiental.
- 24. Vanessa Cristine de Souza Carneiro:** Atividade larvicida de extratos vegetais e óleos essenciais sobre *Aedes aegypti* L. (Diptera: Culicidae).
- 25. Vania F. Vieira:** O Impacto Ambiental Relacionado a Implantação do Decreto Estadual N° 40.645/07 na Cidade do Rio de Janeiro.
- 26. Viviane de Lima Noronha:** Modelo matemático aplicado ao controle biológico de *Ceratitis capitata* pelo *Diachasmimorpha longicaudata* em frutos cítricos.

Pós-graduação em Biomedicina Translacional e outros

27. Viviane C. Maniero: Índice predial de *Aedes aegypti* e *Ae. albopictus* e sua correlação com os dados meteorológicos, no quarto distrito (Xerém) de Duque de Caxias, RJ.

28. Jéssica Alessandra-Perini: Estabelecimento de modelo experimental de câncer de mama para testar novos métodos de diagnóstico e tratamento.

29. Jéssica Villarinho: Avaliação da influência dos polimorfismos no gene do fator de crescimento endotelial vascular e seu receptor na etiologia da endometriose.

Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Materiais

1. Alan Sala Bourguignon: Caracterização de Juntas Coladas e de Adesivos para Metais.

2. Isamara A. R. Barbosa: Avaliação do efeito de aminas aromáticas como inibidor de corrosão de um aço microligado.

3. Maurício A. Eira: Avaliação da aplicação de etilenodiamina como inibidor de corrosão do aço API em meio contendo íons sulfato.

4. Thais M. de Paula: Processo de vulcanização a base de enxofre