



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Centro de Ciências da Saúde

**ATA DA COMISSÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOTECNOLOGIA VEGETAL E BIOPROCESSOS**

Aos vinte e sete dias do mês de abril de dois mil e vinte e um, às treze horas, reuniu-se de modo remoto, a Comissão do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal - PBV, presidida pela Coordenadora Prof^a Dr^a. Fernanda de Ávila Abreu. A Professora Dr^a Suzana Guimarães Leitão justificou a ausência. Participaram da reunião, os professores Dr^a. Lucy Seldin; Dr^a. Maitê Vaslin; Dr. Leandro Machado Rocha; Dr. Ricardo Moreira Chaloub, Dr. Roberto Tarazi, a discente: Sheila da Silva e a Secretária/Técnico em Assuntos Educacionais Lenilda de Matos Pinheiro. Iniciada a Reunião, foram apresentados os assuntos da pauta: **01)** Aprovação das Atas das Reuniões anteriores e recolhimento de assinatura digital da Presidente. (Documentação em anexo); **02)** Nova Seleção Mestrado e Doutorado PBV 2021-1; **03)** Comissão Faperj – Nota 10; **04)** Comissão Prêmio Capes de Tese; **05)** Comissão Credenciamento de Novos Professores; **06)** Pedido de aproveitamento de créditos da aluna Tatiana Leão dos Santos Reis, obtidos na disciplina **MET2857 – Tópicos Especiais em Ciências dos Materiais (Fadiga de materiais)** do Mestrado em Engenharia de Materiais e de Processos Químicos e Metalúrgicos da PUC – RIO concluído em 2020, com a carga horária de 45 horas. (Documentação em anexo); **07)** Pedido de aproveitamento de créditos da aluna Tatiana Leão dos Santos Reis, obtidos na disciplina **MET2897 – Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental (Processos siderúrgicos; Fundamentos e Tecnologias)** do Mestrado em Engenharia de Materiais e de Processos Químicos e Metalúrgicos da PUC – RIO concluído em 2020, com a carga horária de 45 horas. (Documentação em anexo); **08)** Pedido de aproveitamento de créditos da aluna Tatiana Leão dos Santos Reis, obtidos na disciplina **MET2899 – Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental (Catálise heterogênea)** do Mestrado em Engenharia de Materiais e de Processos Químicos e Metalúrgicos da PUC – RIO concluído em 2020, com a carga horária de 45 horas. (Documentação em anexo); **09)** Pedido de aproveitamento de créditos da aluna Tatiana Leão dos Santos Reis, obtidos na disciplina **MET2858 – Tópicos Especiais em Ciências dos Materiais (Modelagem matemática com inteligência artificial)** do Mestrado em Engenharia de Materiais e de Processos Químicos e Metalúrgicos da PUC – RIO concluído em 2020, com a carga horária de 45 horas. (Documentação em anexo); **10)** Pedido de aproveitamento de créditos da aluna Tatiana Leão dos Santos Reis, obtidos na disciplina **MET2891 – Tópicos Especiais em Metalurgia Extrativa (Processamento aquoso de materiais)** do Mestrado em Engenharia de Materiais e de Processos Químicos e Metalúrgicos da PUC – RIO concluído em 2020, com a carga horária de 45 horas. (Documentação em anexo); **11)** Pedido de aproveitamento de créditos da aluna Tatiana Leão dos Santos Reis, obtidos na disciplina **MET2800 – Seminário de Pesquisa** do Mestrado em Engenharia de Materiais e de Processos Químicos e Metalúrgicos da PUC – RIO concluído em 2020, com a carga horária de 15 horas. (Documentação em anexo); **12)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno Matheus Uchoa Oliveira, obtidos na disciplina **EBQ702 – Microbiologia Aplicada e Experimental** do Mestrado em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos da UFRJ concluído em outubro de 2020, com a carga horária de 45 horas. (Documentação em anexo); **13)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno Matheus Uchoa Oliveira, obtidos na disciplina **EBQ703 – Biotecnologia Recursos Naturais** do Mestrado em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos da UFRJ concluído em outubro de 2020, com a carga horária de 45 horas. (Documentação em anexo); **14)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno Matheus Uchoa Oliveira, obtidos na disciplina **EBQ705 – Engenharia Bioquímica** do

Mestrado em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos da UFRJ concluído em outubro de 2020, com a carga horária de 45 horas. (Documentação em anexo); **15)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno Matheus Uchoa Oliveira, obtidos na disciplina **EBQ711D – Tópicos Especiais em Biotecnologia** do Mestrado em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos da UFRJ concluído em outubro de 2020, com a carga horária de 45 horas. (Documentação em anexo); **16)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno Matheus Uchoa Oliveira, obtidos na disciplina **EBQ706 – Enzimologia Aplicada** do Mestrado em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos da UFRJ concluído em outubro de 2020, com a carga horária de 45 horas. (Documentação em anexo); **17)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno Matheus Uchoa Oliveira, obtidos na disciplina **EBQ731 – Produção de Enzimas para Biorrefinaria** do Mestrado em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos da UFRJ concluído em outubro de 2020, com a carga horária de 45 horas. (Documentação em anexo); **18)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno Matheus Uchoa Oliveira, obtidos na disciplina **EBQ737 – Tecnologias Verdes para Bioprodutos** do Mestrado em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos da UFRJ concluído em outubro de 2020, com a carga horária de 45 horas. (Documentação em anexo); **19)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno Matheus Uchoa Oliveira, obtidos na disciplina **EQI710 – Ecologia Industrial** do Mestrado em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos da UFRJ concluído em outubro de 2020, com a carga horária de 45 horas. (Documentação em anexo); **20)** Pedido de dispensa do aluno Matheus Uchoa Oliveira, da disciplina CSC 703/803 – Estatística Aplicada a Biotecnologia (Bioestatística) por equivalência a disciplina EQO715 – Planejamento e Análise de Estatística de dados, do Mestrado em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos da UFRJ concluído em outubro de 2020, carga horária de 45 horas. (Documentação em anexo); **21)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno Matheus Uchoa Oliveira, obtidos na disciplina **EQO715 – Planejamento e Análise de Estatística de dados** do Mestrado em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos da UFRJ concluído em outubro de 2020, com a carga horária de 45 horas. (Documentação em anexo); **OBS:** Essa disciplina é a mesma que o aluno utiliza para o pedido de dispensa; **22)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno Matheus Uchoa Oliveira, obtidos na disciplina **EBQ704 – Bioquímica Tecnológica** do Mestrado em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos da UFRJ concluído em outubro de 2020, com a carga horária de 45 horas. (Documentação em anexo); **23)** Pedido de prorrogação de defesa de tese de doutorado da aluna Aline Martins Cardoso, orientada pela Profa. Dra. Adriana Silva Hemerly e co-orientada pela Profa. Dra. Thais Louise Gurjão de Carvalho, em 3 meses, para agosto de 2021. (Documentação em anexo); **24)** Aprovação do pedido de Banca Examinadora da defesa de tese do doutorado da aluna Jackeline Rossetti Mateus, orientada pela Prof^a. Lucy Seldin, com o título: ESTUDOS GENÔMICOS DAS ESTIRPES *Bacillus velezensis* T149-19 E *Bacillus safensis* T052-76 PRODUTORAS DE SUBSTÂNCIAS ANTIMICROBIANAS E SUA AÇÃO NO BIOCONTROLE DO MAL-DO-PÉ EM BATATA-DOCE. Banca: Dr. Andrew Macrae – UFRJ; Dr^a. Daniela Sales Alviano - UFRJ; Dr^a. Maitê Vaslin de Freitas Silva – UFRJ; Dr. Arie Fitzgerald Blank – UFS; Dr^a. Joana Montezano Marques– UFPA e suplentes: Dr^a. Fernanda de Ávila Abreu - UFRJ; Dr. Diogo Jurelevicius - UFRJ. (Documentação em anexo); **25)** Pedido de inclusão da professora Dr^a. Eveline Carla da Rocha Tavano como co-orientadora da dissertação de mestrado do aluno Juan David. (Documentação em anexo); **26)** Assuntos gerais.

ORDEM DO DIA: **01)** Aprovadas as Atas das Reuniões anteriores; **02)** Aprovada nova Seleção Mestrado e Doutorado PBV 2021-1; **03)** Formada a Comissão Faperj – Nota 10 pelos professores Fernanda de Ávila Abreu, Andrew Macrae e Jean Luiz Simões de Araújo; **04)** Formada a Comissão para o Prêmio Capes de Tese pelos professores Fernanda de Ávila Abreu, Lucy Seldin e Leandro Machado Rocha; **05)** Formada a Comissão de Credenciamento de Novos Professores pelos seguintes professores Fernanda de Ávila Abreu, Andrew Macrae, Lucy Seldin, Maitê Vaslin, Suzana Guimarães Leitão e Roberto Tarazi; **06)** Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos da aluna Tatiana Leão dos Santos Reis, obtidos no Mestrado em Engenharia de Materiais e de Processos Químicos e Metalúrgicos da PUC – RIO concluído em 2020 em 150 horas correspondente às disciplinas MET2857 – Tópicos Especiais em Ciências dos Materiais (Fadiga de materiais), **item 06** da pauta; MET2897 – Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental (Processos siderúrgicos; Fundamentos e Tecnologias), **item 07**; MET2899 – Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental (Catálise heterogênea), **item 08**; MET2858 – Tópicos Especiais em Ciências dos Materiais (Modelagem matemática com inteligência artificial), **item 09**; MET2891 – Tópicos Especiais em Metalurgia Extrativa (Processamento aquoso de materiais), **item 10** e MET2800 – Seminário de Pesquisa, **item 11**; **12)** Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos do aluno Matheus Uchoa Oliveira, obtidos no Mestrado em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos da UFRJ concluído em outubro de 2020 em 150 horas correspondente as disciplinas EBQ702 – Microbiologia Aplicada e Experimental, **item 12** da pauta; EBQ703 – Biotecnologia Recursos Naturais, **item 13**; EBQ705 – Engenharia Bioquímica, **item 14**; EBQ711D – Tópicos Especiais em Biotecnologia, **item 15**; EBQ706 – Enzimologia Aplicada, **item 16**; EBQ731 – Produção de Enzimas para Biorrefinaria, **item 17**; EBQ737 – Tecnologias Verdes para Bioprodutos, **item 18**; EQI710 – Ecologia Industrial, **item 19**; EQO715 – Planejamento e Análise de Estatística de dados, **item 21** e EBQ704 – Bioquímica Tecnológica, **Item 22**; **20)** Não foi aprovado o pedido de dispensa de disciplina do aluno Matheus Uchoa Oliveira porque não há compatibilidade de ementas; **23)** Aprovado o pedido de prorrogação de defesa de tese de doutorado da aluna Aline Martins Cardoso em 3 meses, para agosto de 2021. **24)** Aprovado o pedido de Banca Examinadora da defesa de tese do doutorado da aluna Jackeline Rossetti Mateus; **25)** Aprovado o pedido de inclusão da professora Dr^a. Eveline Carla da Rocha Tavano como co-orientadora da dissertação de mestrado do aluno Juan David; **26)** Assuntos gerais. As bolsas CNPq não estão sendo prorrogadas; Apresentação pela Coordenadora do projeto de intercâmbio entre a Firjan e a UFRJ; O professor Leandro apresentou o convênio UFF e Itália com a oferta de uma disciplina de 45 horas. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata pela Técnica em Assuntos Educacionais Lenilda de Matos Pinheiro e assinada apenas pela Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia Vegetal e Bioprocessos Fernanda de Ávila Abreu, conforme decisão tomada pela Comissão.

Rio de Janeiro, 27 de abril de 2021.

Fernanda de Ávila Abreu - Coordenadora

Maitê Vaslin - Membro Titular Docente Interno

Lucy Seldin - Membro Titular Docente Interno

Ricardo Moreira Chaloub - Membro Titular Docente Interno

Leandro Machado Rocha - Membro Titular Docente Externo

Sheila da Silva – Representante Discente