

1 **Ata da 68ª Reunião Ordinária da Coordenação do Programa de Pós-**
2 **Graduação em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados**

3 **Data:** 05 de fevereiro de 2021

4 **Horário:** 14h

5 **Local:** à distância via Google meets

6 **Coordenadora:** Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

7 **Secretária:** Mônica Cristina Riso de Brito

8 **Membros Presentes:** Profs. Drs. Marco Aurélio Takita, Marcia Maria Rosa
9 Magri e Evandro Schinor

10 **1. Apreciação de ata.** Apreciação da Ata da 67ª R.O.

11 Retirado da pauta.

12 **2. Comunicações**

13 **2.1. Presidência.** A profa. Sandra informou que: **a)** ela e o vice-coordenador
14 do programa, prof. Jean, fizeram uma reunião virtual com os alunos
15 ingressantes. A coordenadora relatou que compareceram 13 alunos
16 selecionados, 01 não compareceu devido ao trabalho e 01 não vai se matricular
17 nesse semestre. Foram passadas na reunião todas as informações pertinentes
18 à vida acadêmica (matrícula, aulas virtuais, informações do site do programa,
19 etc.), e solicitado para que entrassem em contato com os orientadores para
20 conversarem sobre o projeto a ser desenvolvido. Também foi informado sobre
21 a questão das bolsas, que o programa conta com 7 bolsas atualmente, 5 delas
22 são cotas de demanda social da CAPES, e 2 cotas são de empréstimo da pró-
23 reitoria e terminam em fevereiro, e provavelmente serão perdidas. Das 5 bolsas
24 do programa ainda não se tem informação da CAPES do que ficará disponível
25 nesse ano. O programa tem ainda a bolsa da diretoria, totalizando 8 bolsas. A
26 profa. Sandra disse que é possível que a diretoria disponibilize ainda mais uma
27 bolsa. Também informou que a distribuição das bolsas é feita anualmente, e
28 todos os alunos podem concorrer (os ingressantes concorrem com as notas do
29 processo seletivo e os que já cursam com os conceitos das disciplinas
30 obrigatórias). Disse ainda que vai aguardar a matrícula dos ingressantes para

31 elaborar a lista desse ano, e conforme a liberação das bolsas, as mesmas serão
32 distribuídas. Para o próximo ano talvez os critérios para a concessão das bolsas
33 terão que ser alterados, visto que no meio do ano corrente vai ter outro processo
34 seletivo. **b)** já foi disponibilizado e divulgado o edital para alunos especiais nas
35 disciplinas do 1º semestre de 2021. Após consulta aos docentes, ficou
36 combinado que serão oferecidas 3 vagas para cada uma das disciplinas
37 obrigatórias (metodologia, estatística e tópicos em produção vegetal). A profa.
38 Sandra disse que tem incentivado os alunos que pretendem prestar o processo
39 seletivo no meio do ano a já realizarem as disciplinas. **c)** o início das aulas do
40 programa, que estão programadas para o dia 08 de março. A coordenadora
41 disse que tem discutido com o prof. Jean uma lista de nomes para compor a
42 aula inaugural. A profa. Sandra sugeriu o nome da profa. Marcia Mutton da
43 UNESP de Jaboticabal, devido ao seu trabalho de pesquisa desenvolvido,
44 voltado desde à produção como também ao bioprocessos. O prof. Jean sugeriu
45 nomes internacionais, do prof. Wagner Vendrame, professor brasileiro na
46 Universidade da Flórida (propagação de plantas), e da profa. Italiana Maria
47 Antonieta Germanà, que pesquisa núcleos haplóides em espécies arbóreas. A
48 profa. Sandra disse que acha o tema um pouco específico, mas seria
49 interessante no ponto da internacionalização do programa. O prof. Takita
50 concordou e achou que seria interessante para o programa, mas que todas as
51 opções são boas. **d)** a pretensão da realização de uma reunião geral para tratar
52 do preenchimento do relatório Sucupira, cujo prazo se encerra no dia 31 de
53 março. A coordenadora adiantou que está preenchendo o relatório e deverão
54 ser tomadas algumas decisões com a colaboração de todos. Ela ainda informou
55 que, segundo obteve informações da CAPES, o prazo possivelmente será
56 prorrogado, e a próxima quadrienal terá início em 2022, sendo permitido o uso
57 dos dados de 2021. **e)** os coordenadores dos cursos da pós-graduação de
58 Araras foram convidados para uma reunião com a nova pró-reitoria de pós-
59 graduação, no dia 12/02/2021. O assunto da reunião, segundo informado, será
60 a verba do PROAP 2019 e 2020. A profa. Sandra disse que aproveitou a
61 oportunidade para questionar o novo pró-reitor sobre a assinatura da base
62 SciVal, que facilitaria a consulta de citações dos artigos em um mesmo lugar.

63 **2.2. Membros.** Não houve.

64 **3. Expediente.**

65 Aprovado por unanimidade a inclusão da solicitação de prorrogação para o
66 Exame de Defesa da aluna Gabriela da Costa no Assunto 3.4., e do Assunto
67 3.10.

68 **Assunto.3.1.** Apreciação dos projetos de pesquisa revisados dos alunos:

69 Gustav Bruno Ecker

70 Bruno Corte

71 Aprovados por unanimidade.

72 **Assunto.3.2.** Homologação do Exame de Qualificação dos alunos:

73 Bianca Machado de Lima

74 Caio Salvador Noboa

75 Gabrielle Alves Bezerra

76 Gabriela da Costa

77 Fernanda Cristina Carmello

78 Homologados por unanimidade.

79 **Assunto.3.3.** Homologação da aprovação dada em decisão “*ad referendum*”
80 pela coordenação do curso para o plano e relatório de atividades do PESCD da
81 aluna Marina de Barros Zacharias.

82 Homologado por unanimidade.

83 **Assunto.3.4.** Apreciação da solicitação de prorrogação para o Exame de
84 Defesa dos alunos:

85 Gabrielle Alves Bezerra

86 Amanda Varano

87 Caio Salvador Noboa

88 Bianca Machado de Lima

89 Fernanda Cristina Carmello

90 Gabriela da Costa

91 Aprovadas por unanimidade. A discente Camila Rodrigues Carmello enviou um
92 pedido de prorrogação sem as assinaturas exigidas (dela e do orientador). A
93 profa. Sandra informou que o prof. Jean, orientador da aluna, não quis assinar
94 porque a mesma não cumpriu prazo de entrega de documentos e se encontra
95 em débito com ele. A comissão decidiu então notificar a aluna, dando um prazo
96 de três dias para a entrega da solicitação de prorrogação assinada, ou de uma

97 justificativa, ou ainda da dissertação. Caso a aluna não cumpra o prazo, será
98 considerada desistente e desligada do programa.

99 **Assunto.3.5.** Apreciação do Relatório Anual de Atividades da aluna Beatriz de
100 Nadai Gasparini.

101 A profa. Sandra sugeriu aguardar os relatórios dos outros discentes para que
102 sejam avaliados em conjunto. A proposta foi aprovada por unanimidade.

103 **Assunto.3.6.** Apreciação da solicitação da discente Beatriz de Nadai Gasparini
104 para a transferência de orientação atualmente exercida pelo prof. Alfredo, para
105 o prof. Helvécio.

106 Aprovada por unanimidade.

107 **Assunto 3.7.** Apreciação da solicitação da aluna Eduarda Regina Fischer para
108 o reconhecimento de créditos da disciplina “Mecanismos genéticos de resposta
109 de defesa a estresse biótico e abiótico em plantas” cursada na condição de
110 aluna especial no Instituto Agrônomo de Campinas – IAC.

111 Foram aprovados o reconhecimento de quatro créditos para a discente
112 (equivalente a uma disciplina optativa).

113 **Assunto 3.8.** Apreciação da solicitação da profa. Sabrina Gabardo para
114 credenciamento no PPGPVBA.

115 Aprovado por unanimidade.

116 **Assunto 3.9.** Discussão sobre a utilização do saldo de recursos PROAP 2020
117 e da diretoria do CCA.

118 Foi comunicado que o programa possui um saldo de 730,00 de recursos do
119 PROAP e 3000,00 de recursos da diretoria, para gastar até março. Além disso,
120 o programa conta com créditos de serviços de tradução ou revisão de inglês de
121 600,00, que já foi pago. A profa. Sandra propôs que, para o dinheiro da diretoria,
122 seja feito um edital para que, quem tiver demanda de verba envie para a
123 coordenação. Caso a demanda de verba seja maior do que o disponível, terá
124 que ser feita uma seleção. A proposta foi aprovada por unanimidade.

125 **Assunto 3.10.** Apreciação da solicitação da profa. Anastácia Fontanetti para
126 descredenciamento do PPGPVBA.

127 Aprovado por unanimidade.

128 Nada mais havendo para ser tratado, a Presidência agradeceu a presença e
129 encerrou a reunião, da qual eu, Mônica Cristina Riso de Brito, lavrei a presente

130 Ata.

Coordenadora:

Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

Secretária:

Mônica Cristina Rizzo de Brito

Conselheiros:

Prof. Dr. Evandro Henrique Schinor

Profa. Dra. Marcia Maria Rosa Magri

Prof. Dr. Marco Aurélio Takita

131

1 **Ata da 69ª Reunião Ordinária da Coordenação do Programa de Pós-**
2 **Graduação em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados**

3 **Data: 05 de março de 2021**

4 **Horário: 14h**

5 **Local:** via google meet

6 **Coordenadora:** Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

7 **Secretária:** Sirlene Marzagão Lima

8 **Membros Presentes:** Profs. Drs. Jean Carlos Cardoso, Marco Aurélio
9 Takita, Mariana Altenhofen da Silva, Evandro Henrique Schinor e discente
10 Gabriela da Costa.

11 **1. Apreciação de Atas:** Apreciação da Ata da 67ª R.O e 68ª R.O. **Aprovadas**
12 **por unanimidade.**

13 **2. Comunicações**

14 2.1. Presidência: A Profa. Sandra informou que

15 No dia 08 de março tem início aulas regulares do semestre as 8h. A aula
16 inaugural será também no dia 08 de março as 14h, com o Prof. Dr. Wagner
17 Vendrame, da Universidade da Flórida, de forma remota.

18 O exame de proficiência em inglês será aplicado de forma remota.

19 A Capes fez a destruição das Bolsas DS, o PPGPVBA permanece com 5 bolsas,
20 as duas bolsas “Empréstimos” serão recolhidas assim que terminar o prazo de
21 prorrogação. As bolsas da CAPES para os alunos ingressantes em 2020 foram
22 prorrogadas em 3 meses. Para os ingressantes em 2019 foram prorrogadas
23 conforme a solicitação de prorrogação da defesa, aluno Caio Noboa foi
24 prorrogada por 4 meses e para a aluna Gabriela da Costa foi prorrogada por 2
25 meses. Uma bolsa de extensão de diretoria, com expectativa de mais uma bolsa
26 de extensão.

27 2.2. Membros

28 A aluna Gabriela informou que os certificados do Simpósio 2020 estão
29 disponíveis.

30 **3. Expediente.** Aprovado por unanimidade a inclusão do Assunto 3.11.

31 **Assunto.3.1.** Apreciação do Relatório Anual de Atividades dos alunos:

32 Aline Sotta Réco; Bianca Machado de Lima; Caio Salvador Noboa; Amanda
33 Varano; Beatriz de Nadai Gasparini; Bruno Corte; Camila Rodrigues Carmello;
34 Eduarda Regina Fischer; Fernanda Cristina Carmello; Fernanda Roverssi;
35 Gabriela da Costa; Gabrielle Alves Bezerra; Guilherme José Ceccherini; Gustav
36 Bruno Ecker; Joe Abdul Vilcherrez Atoche; Leticia Zonta Baptista; Marina Barros
37 Zacharias; Rafaela Leticia Brito Bispo.

38 Os Relatórios de atividades serão encaminhados para a Comissão de Bolsas para
39 análise.

40 **Assunto.3.2.** Apreciação dos Planos de Atividades do PESCD dos alunos:
41 Beatriz de Nada Gasparini; Eduarda Regina Fischer; Fernanda Roverssi;
42 Guilherme José Ceccherini; Rafaela Leticia Brito Bispo.
43 Aprovados por unanimidade.

44 **Assunto 3.3.** Apreciação do novo projeto de pesquisa da aluna Beatriz de Nadai
45 Gasparini.
46 O projeto será encaminhado para o Prof. Evandro Henrique Schinor para emissão
47 de parecer.

48 **Assunto.3.4.** Apreciação das fichas de caracterização das disciplinas:
49 Tratamento de Resíduos Agroindustriais – Prof. Dr. Reinaldo Gaspar Bastos
50 Metabolismo de Biomoléculas – Profa. Dra. Sabrina Gabardo.
51 Aprovadas por unanimidade.

52 **Assunto.3.5.** Homologação final da defesa da dissertação do aluno Victor Ramos
53 Cavalcante.
54 Aprovado por unanimidade que para a homologação final da defesa será
55 realizada após a entrega da submissão do artigo.

56 **Assunto 3.6.** Apreciação da solicitação de trancamento da matrícula do aluno
57 Bruno Corte.
58 Aprovado por unanimidade o trancamento até a nova matrícula no final de julho
59 de 2021.

60 **Assunto 3.7.** Apreciação da solicitação de desistência da orientação do aluno
61 Bruno Corte.
62 A orientadora Mariana e a coorientadora Profa. Sandra desistiram da orientação
63 do aluno, em virtude dessa desistência o aluno solicitou o trancamento da
64 matrícula, tendo que apresentar novo orientador ao final do trancamento.

65 **Assunto 3.8.** Apreciação da lista de alunos classificados para a atribuição de
66 bolsas de 2021.

- 67 Aprovada por unanimidade. Lista em anexo.
- 68 **Assunto 3.9.** Discussão sobre a alteração nos critérios de distribuição de bolsas.
- 69 Aprovado por unanimidade.
- 70 **Assunto 3.10.** Apreciação do Edital do Processo Seletivo para ingresso no 2º
- 71 semestre de 2021.
- 72 Aprovado por unanimidade. Edital em anexo.
- 73 **Assunto 3.11.** Apreciação da solicitação da aluna Camila Rodrigues Carmello
- 74 para a inclusão da profa. Marcia Maria Rosa Magri como coorientadora.
- 75 Aprovado por unanimidade.
- 76 Nada mais havendo para ser tratado, a Presidência agradeceu a presença
- 77 e encerrou a reunião, da qual eu, Sirlene Marzagão Lima, lavrei a presente
- 78 Ata.

Coordenadora:

Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

Vice-coordenadora:

Prof. Dr. Jean Carlos Cardoso

Secretárias:

Sirlene Marzagão Lima

Conselheiros:

Prof. Dr. Evandro Henrique Schinor

Profa. Dra. Mariana Altenhofen da Silva

Prof. Dr. Marco Aurélio Takita

Discente Gabriela da Costa

79

1 **Ata da 70ª Reunião Ordinária da Coordenação do Programa de Pós-**
2 **Graduação em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados**

3 **Data:** 09 de abril de 2021

4 **Horário:** 14h

5 **Local:** à distância via Google Meet, link de acesso meet.google.com/wyf-jaox-eiu

6 **Coordenadora:** Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

7 **Secretária:** Mônica Cristina Riso de Brito

8 **Membros Presentes:** Profs. Drs. Jean Carlos Cardoso, Marco Aurélio Takita,
9 Marcia Maria Rosa Magri, Evandro Henrique Schinor e Mariana Altenhofen da
10 Silva

11 **1. Apreciação de ata.** Apreciação da Ata da 69ª R.O.

12 A Ata foi aprovada por unanimidade.

13 **2. Comunicações**

14 **2.1. Presidência.** A profa. Sandra informou: **a)** que a proposta do VI Simpósio
15 do PPGPVBA está em desenvolvimento, e já foram definidas as datas do
16 evento, que será realizado nos dias 22 e 23/09/2021. A proposta foi avaliada
17 pela ProEx, e no momento está na FAI. O tema escolhido para esse ano é:
18 “Atualidades para impulsionar a sustentabilidade e tecnologias na agricultura”.
19 O evento já conta com patrocinadores, e o relatório do evento realizado no ano
20 passado está aprovado. A profa. Sandra ainda comentou que a ProEx elogiou
21 bastante a organização do último Simpósio. **b)** sobre o exame de proficiência
22 em inglês, disse que a instituição tem se mobilizado para aplicar o exame,
23 entretanto, é necessário que tenha um sistema eficiente para que o mesmo seja
24 realizado remotamente. Ela comentou que a turma de 2020 do PPGPVBA
25 precisa realizar o exame no máximo em julho, para que os discentes estejam
26 aptos para a qualificação. Disse ainda que, caso não seja resolvida a questão
27 da aplicação do exame pela instituição, o programa terá que aplicá-lo. **c)** sobre
28 os recursos do PROAP, disse que encaminhou para a ProPG uma demanda de
29 cerca de R\$ 88.000,00 em solicitações de auxílio. O saldo do PPGPVBA era de
30 mais ou menos R\$ 800,00, mas houve programas que não utilizaram o recurso.

31 Os programas tinham até o final de março para liquidar o saldo, e, para o mês
32 de abril, o saldo restante foi liberado para todos, inclusive para quem já havia
33 utilizado. A demanda mais próxima do programa do saldo restante, era a
34 revisão de inglês do prof. Jean. Com a chegada do mês de abril foram liberados
35 pela ProPG os valores de R\$ 5.000,00 para auxílio pesquisador, e R\$ 5.000,00
36 para auxílio estudante para a primeira semana. Para as semanas seguintes, os
37 limites serão de 3 mil para cada tipo de auxílio, até acabar o saldo. O PPGPVBA
38 está enviando semanalmente as solicitações de acordo com os limites
39 estabelecidos. A coordenadora ainda informou que a recomendação é utilizar
40 o recurso para que não seja devolvido, entretanto, a ProPG tem sido cautelosa
41 no sentido de distribuir de forma equitativa. A ideia no momento é aguardar a
42 liberação do PROAP deste ano, para que sejam feitas propostas para sua
43 utilização. **d)** sobre as bolsas que pertencem ao PPGPVBA, que conta
44 atualmente com 5 bolsas (cota da CAPES) e 1 de extensão. A diretoria
45 concedeu mais uma bolsa para cada programa do campus, para que o bolsista
46 atue junto aos departamentos. No momento tem uma bolsa para distribuir e
47 estão sendo verificados os critérios de seleção. Totalizando, então, o
48 PPGPVBA conta com 7 bolsas (5 CAPES e 2 extensão). A profa. Sandra disse
49 que uma bolsa de extensão foi remanejada para a discente Beatriz de Nadai
50 Gasparini, e a discente Carla Midori Iiyama, ingressante em 2021, foi
51 contemplada com a da CAPES, seguindo a lista de classificados. **e)** sobre os
52 prazos de envio do relatório Sucupira, a profa. Sandra informou que tem até o
53 dia 23/04/2021 para enviar os dados referente à 2020, e até o dia 30/05/2021
54 para enviar os destaques de egressos, dissertações e produções de discentes
55 com docentes. A coordenadora comentou a dificuldade que tem sido lidar com
56 sistema da Plataforma Sucupira, que tem apresentado problemas com as
57 produções, principalmente nas informações que se referem a docentes que
58 eram permanentes e se tornaram colaboradores, e vem tentando resolver. Ela
59 ainda disse que há uma movimentação para a suspensão da avaliação
60 quadrienal desse ano e uma prorrogação para o envio dos dados no próximo
61 ano.

62 **2.2. Membros.** A profa. Marcia demonstrou preocupação com a documentação
63 para a liberação do uso dos laboratórios, devido à restrição pela pandemia. A

64 Profa. Sandra disse que está preenchendo a documentação, mas entende que
65 não será uma avaliação rápida, visto que ainda está aberto o Edital para a
66 inscrição de revisores, que sejam da área da saúde. Ela ainda comentou que
67 pediu prorrogação de seu projeto na FAPESP, que foi autorizado, mas em
68 “caráter excepcional” e “irrevogável”. O prof. Jean comentou que tem chegado
69 muitos pedidos de prorrogação de mestrado na FAPESP, pois os discentes não
70 têm previsão de retorno aos laboratórios. Ele disse que tem sido discutido a
71 possibilidade de interrupção das verbas, até o retorno das atividades
72 presenciais nas universidades.

73 **3. Expediente.**

74 Aprovado por unanimidade a inclusão do Assunto 3.8.

75 **Assunto.3.1.** Apreciação dos Planos de Atividades do PESCD dos alunos:

76 Aline Sotta Réco

77 Gustav Bruno Ecker

78 Leticia Zonta Baptista

79 Joe Abdul Vilcherrez Atoche

80 Aprovados por unanimidade.

81 **Assunto.3.2.** Apreciação da solicitação de prorrogação de prazo para a Defesa
82 da Dissertação das alunas:

83 Gabriela da Costa – 2 meses

84 Fernanda Cristina Carmello – 2 meses

85 Amanda Varano – 2 meses

86 Aprovadas por unanimidade.

87 **Assunto.3.3.** Apreciação da solicitação da aluna Natalia Cristina Soares para
88 a inclusão da Dra. Raquel Luciana Boscariol-Camargo como co-orientadora.

89 Aprovada por unanimidade.

90 **Assunto.3.4.** Apreciação do Projeto de Pesquisa revisado da aluna Beatriz de
91 Nadai Gasparini.

92 Aprovado por unanimidade.

93 **Assunto.3.5.** Apreciação da análise dos relatórios anuais de atividades dos
94 alunos.

95 A profa. Sandra apresentou a planilha de avaliação (Anexo I). A sugestão da
96 Comissão de Bolsas é de que, para os alunos que tiveram a avaliação com

97 conceito bom e regular, a coordenação conduza uma conversa para detectar o
98 que está acontecendo e ver o que fazer para auxiliar. A proposta foi aprovada
99 por unanimidade.

100 **Assunto.3.6.** Deliberação sobre a indicação dos destaques do programa para
101 a avaliação quadrienal da CAPES.

102 A profa. Sandra informou que já finalizou todos os destaques, e a escolha
103 precisa ser ratificada. Nos destaques das dissertações, foram considerados os
104 seguintes critérios: número de citações dos artigos, Qualis da revista e fator de
105 impacto. A comissão que estudou as fichas de avaliação propôs também os
106 critérios: se a pesquisa gerou cultivar ou recebeu prêmios. Os docentes
107 votaram, e foi gerado o relatório dos destaques (Anexo II). Após ampla
108 discussão, o relatório foi aprovado por unanimidade.

109 **Assunto 3.7.** Apreciação da Banca de Defesa:

110 **Aluna:** Bianca Machado de Lima – 05/05/2021 – 14h

111 **Título:** Biofortificação agrônômica de alface com zinco em cultivo hidropônico

112 **Titulares:**

113 Prof. Dr. Fernando César Sala – UFSCar

114 Prof. Dr. Thiago Leandro Factor – IAC

115 Profa. Dra. Monalisa Sampaio Carneiro – UFSCar

116 **Suplentes:**

117 Prof. Dr. Fernando Angelo Piotto – ESALQ/USP

118 Prof. Dr. Eduardo Dal’Ava Mariano – UFSCar

119 Aprovada por unanimidade.

120 **Assunto 3.8.** Apreciação da solicitação de cancelamento de matrícula do aluno
121 Carlos Queiroz Pelaio.

122 Aprovado por unanimidade.

123 Nada mais havendo para ser tratado, a Presidência agradeceu a presença e
124 encerrou a reunião, da qual eu, Mônica Cristina Risso de Brito, lavrei a presente
125 Ata.

Coordenadora:

Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

Vice-coordenador:

Prof. Dr. Jean Carlos Cardoso

Secretária:

Mônica Cristina Risso de Brito

Conselheiros:

Prof. Dr. Evandro Henrique Schinor

Profa. Dra. Marcia Maria Rosa Magri

Prof. Dr. Marco Aurélio Takita

Profa. Dra. Mariana Altenhofen da Silva

ANEXO I – AVALIAÇÃO DOS RELATÓRIOS ANUAIS

AVALIAÇÃO DOS RELATÓRIOS ANUAIS DE ATIVIDADES DOS DISCENTES - REFERENTE A 2020

Aluno	Créditos faltantes	Conceitos obrigat.	Conceitos opt.	Inglês	Quali	PESCD	Bolsa	Pedido Fapesp	Outras atividades	Avaliação orientador	Desenvolvimento Redação	Provável Defesa
Aline Sotta Réco	4, pescd	2 A e 2 B	5 B	não	não	Não	não	Sim	Não informou	Bom	Não iniciado	a partir de março 2022
Amanda Varano	0	Rel anterior	1A (sci writ)	sim	sim	sim	Sim, CAPES	Não	Sim, simpósio	Excelente	Redação Final	abril/2021
Beatriz G. Santos	4, pescd	4A	3 A	não	não	não (em 2021/1)	Sim, CAPES	não	Não informou	Muito bom	não informou	mar/22
Bianca Machado de Lima	0	---	----	sim	sim	Sim, A	não	não	Não informou	Muito bom	Redação final	maio/2021
Bruno Corte	4, pescd	1 A, 2B e 1C	3B	não	não	não	não	Não	Não informou	Regular (crítica pelo orientador)	Não iniciado	março/2022
Caio Salvador Noboa	0	---	---	sim	sim	Sim, A	Sim, CAPES	Sim	Não informou	Muito bom	Redação final	junho/2021
Camila R. Carmello	0	--	--	sim	sim	sim	não	não	Não informou	Muito bom	Redação final	mai/21
Euarda Fischer	0	4A	3A (disciplina IAC)	não	não	sim	Sim, CAPES	Não	seminários em disciplinas, simpósio e desenvolve o próximo simpósio	Muito bom	Desenvolvimento	fev/2022
Fernanda Carmello	0	--	--	sim	sim	sim	não	não	simpósio	bom	Redação final	abr/21
Fernanda Roverssi	4, pescd	4 A	3A	não	não	Não	não	Não informou	Sim, simpósio	Excelente	Desenvolvimento	fev/2022

Cont. da Ata da 70ª R.O. da CPG-PVBA-Ar, realizada em 09 de abril de 2021

Gabriela da Costa	0	--	--	Sim	Sim	Sim	Sim, CAPES	Sim	Sim, simpósio, organização de simpósio, publicou um artigo B1 e recebeu prêmio no simpósio	Excelente	redação final	abril/2021
Gabrielle Alves Bezerra	0	1 A e 3B	3A	sim	sim	Sim, A	Sim, FAI	Não informou	Sim, org. simpósio, bolsista extensão	Excelente	Desenvolvimento/redação final	junho/2021
Guilherme J. Ceccherini	4, pescd	2 A e 2 B	3 A	não	não	Não (fará em horticult)	não	Não	Sim, simpósio	Muito bom	Não iniciado	março/2022
Gustav B. Ecker	0	1A, 2B, 1C	2A, 1B, 1C	não	não	sim (em 2021/1)	não	não	Não informou	Regular (crítica pelo orientador)	desenvolvimento	não informou
Joe Atoche	4, pescd	4A	3A	não	não	sim (em 2021/1)	Sim, CAPES	não	Não informou	Excelente	desenvolvimento	jun/22
Leticia Z. Baptista	8	3A	4A	não	não	sim (em 2021/1)	não	não	simpósio, ministrou palestras, curso	Excelente	desenvolvimento	fev/22
Mariana B. Zacharias	0	4A	3A	Sim	Não	Sim	Sim, CAPES	Não	Sim, muitas: 14 cursos EAD e 2 sem especificação, participou de 6 eventos e ministrou 1 palestra	Excelente	Desenvolvimento	a partir de março 2022
Rafaela L. Brito Bispo	4, pescd	3 A e B1	3 A e 1B	não	não	não	não	não	Sim, várias (palestras, cursos, etc)	Muito bom	Desenvolvimento	fev/2022

ANEXO II - Destaques do PPGPVBA para inclusão na Plataforma Sucupira (Quadriênio 2017-2020)

Egressos: Amanda Bernardi, Tatiany Aparecida Teixeira Soratto e Dayane Morais Hewitt

Dissertações: Marcelo Augusto de Souza Costa (2017), Silvia Raquel Bettani (2018), Nágela Safady (2019) e Marcela Martinez (2020)

Artigos mais citados:

WU, G.A.; PROCHNIK, S.; JENKINS, J.; SALSE, J.; HELLSTEN, U.; MURAT, F.; PERRIER, X.; RUIZ, M.; SCALABRIN, S.; TEROL, J.; **TAKITA, M.A.**; LABADIE, K.; POULAIN, J.; COULOUX, A.; JABBARI, K.; CATTONARO, F.; FABBRO, C.D.; PINOSIO, S.; ZUCCOLO, A.; CHAPMAN, J.; GRIMWOOD, J.; TADEO, F.R.; ESTORNELL, L.H.; MUÑOZ-SANZ, J.V.; IBANEZ, V.; HERRERO-ORTEGA, A.; ALEZA, P.; PÉREZ-PÉREZ, J.; RAMÓN, D.; BRUNEL, D.; LURO, F.; CHEN, C.; FARMERIE, W.G.; DESANY, B.; KODIRA, C.; MOHIUDDIN, M.; HARKINS, T.; FREDRIKSON, K.; BURNS, P.; LOMSADZE, A.; BORODOVSKY, M.; REFORGIATO, G.; FREITAS-ASTÚA, J.; QUETIER, F.; NAVARRO, L.; ROOSE, M.; WINCKER, P.; SCHMUTZ, J.; MORGANTE, M.; MACHADO, M.A.; TALON, M.; JAILLON, O.; OLLITRAULT, P.; GMITTER, F.; ROKHSAR, D. Sequencing of diverse mandarin, pummelo and orange genomes reveals complex history of admixture during citrus domestication. *Nature Biotechnology*, v. 32, p. 656-663, 2014. doi:10.1038/nbt.2906
Scopus: 329 citações (Fator de impacto do periódico em 2019= 36,558)

XU, J.; ZHANG, Y.; ZHANG, P.; TRIVEDI, P.; RIERA, N.; WANG, Y.; LIU, X.; FAN, G.; TANG, J.; **COLETTA-FILHO, H.D.**; CUBERO, J.; DENG, X.; ANCONA, V.; LU, Z.; ZHONG, B.; ROPER, M.C.; CAPOTE, N.; CATARA, V.; PIETERSEN, G.; VERNIÈRE, C.; AL-SADI, A.M.; LI, L.; YANG, F.; XU, X.; WANG, J.; YANG, H.; JIN, T.; WANG, N. The structure and function of the global citrus rhizosphere microbiome. *Nature Communications*, v. 9, 4894, 2018. doi: 10.1038/s41467-018-07343-2
Scopus: 64 citações (Fator de impacto do periódico em 2019= 12,121)

COLETTA-FILHO, H.D.; FRANCISCO, C.S. ; LOPES, J.R.S. ; OLIVEIRA, A.F. ; SILVA, L.F.O. First report of olive leaf scorch in Brazil, associated with *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca*. *Phytopathologia Mediterranea*, v. 55, p. 130-135, 2016. doi: 10.14601/Phytopathol_Mediterr-17259
Scopus: 41 citações (Fator de impacto do periódico em 2019= 2,037)

TEIXEIRA DA SILVA, J.A.; TSAVKELOVA, E.A.; ZENG, S.; NG, T.B.; PARTHIBHAN, S.; DOBRÁNSZKI, J.; **CARDOSO, J.C.**; RAO, M.V. Symbiotic *in vitro* seed propagation of *Dendrobium*: fungal and bacterial partners and their influence on plant growth and development. *Planta (Heidelberg)*, v. 242, p. 1-22, 2015. doi: 10.1007/s00425-015-2301-9
Scopus: 33 citações (Fator de impacto do periódico em 2019= 3,39)

TEIXEIRA DA SILVA, J.A.; JIN, X.; DOBRÁNSZKI, J.; LU, J.; WANG, H.; ZOTZ, G.; **CARDOSO, J.C.**; ZENG, S. Advances in *Dendrobium* molecular research: applications in genetic variation, identification and breeding. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, v. 95, p. 196-216, 2016. doi: 10.1016/j.ympev.2015.10.012
Scopus: 30 citações (Fator de impacto do periódico em 2019= 3,496)

Produtos técnicos e tecnológicos:

Cultivar de cana-de-açúcar RB975201 – Profa. Monalisa S. Carneiro

Cultivar de pimenta híbrida Maria Bonita – Prof. Fernando C. Sala

Cultivares de porta-enxertos citrandarins – Profa. Mariângela Cristofani-Yaly

Processo em sigilo: Processo de produção *in vitro* de mudas clonais de orquídeas – Prof. Jean C. Cardoso

Evento organizado: V Simpósio de Produção Vegetal e Bioprocessos Associados – Profa. Sandra R. Ceccato Antonini

Produção de docentes com discentes:

1) PROF. DR. ALFREDO SEIITI URASHIMA (DP 2017-2018-2019-2020)

URASHIMA, ALFREDO SEIITI; ALVES, A.F.; SILVA, F.N.; **OLIVEIRA, DANIELLE**; GAZAFFI, R. Host range, mating type and population structure of Magnaporthe sp. of a single barley field in São Paulo state, Brazil. JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY, v. 165, p. 414-424, 2017.

OLIVEIRA, DANIELLE; **URASHIMA, ALFREDO SEIITI**. Detecção de *Leifsonia xyli* subsp. *xyli* em mudas pré-brotadas de cana-de-açúcar. SUMMA PHYTOPATHOLOGICA, v. 44, p. 223-228, 2018.

URASHIMA, ALFREDO SEIITI; **MISTURA, TATIANE DE FÁTIMA**; PORTO, L.N.R. Como avaliar reação de variedades de cana-de-açúcar à *Puccinia kuehnii*? SUMMA PHYTOPATHOLOGICA, v. 45, p. 387-392, 2019.

URASHIMA, ALFREDO SEIITI; **MISTURA, TATIANE DE FÁTIMA**; PORTO, L.N.R.S.; AUSTIN, P.D.; ARIAS, R.S. Genetic diversity of *Puccinia kuehnii*, the causal agent of orange rust of sugarcane, from Brazil. JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY, v. 168, p. 581-590, 2020.

2) PROFa. Dra. ANASTÁCIA FONTANETTI (DP 2017-2018-2019-2020)

SILVA NETO, FRANCISCO JOSÉ; MORININGO, K.P.; GUIMARÃES, N.F.; GALLO, A.S.; SOUZA, M.D.B.; STOLF, R.; **FONTANETTI, ANASTÁCIA**. Shade trees spatial distribution and its effect on grains and beverage quality of shaded coffee trees. JOURNAL OF FOOD QUALITY, v. 2018, 7909467, 2018.

SILVA NETO, FRANCISCO JOSÉ; **BONFANTI, LEILA**; GAZAFFI, R.; **FONTANETTI, ANASTÁCIA**. Effects of shade tree spatial distribution and species on photosynthetic rate of coffee trees. COFFEE SCIENCE, v. 14, p. 326-337, 2019.

GALLO, A.S.; **FONTANETTI, ANASTÁCIA**; GUIMARÃES, N.F.; SOUZA, M.D.B.; MORININGO, K.P.G.; **SILVA NETO, FRANCISCO JOSÉ**; **BONFANTI, LEILA**. Características nutricionais e produtividade do milho em consórcio com guandu-anão em diferentes arranjos espaciais. In: SPERS, E.E. (org.) **Agrárias: pesquisa e inovação nas ciências que alimentam o mundo**. Curitiba: Artemis, 2020. p.8-20.

SILVA NETO, FRANCISCO JOSÉ; MORININGO, K.P.G.; GUIMARÃES, N.F.; GALLO, A.S.; SOUZA, M.D.B.; **FONTANETTI, ANASTÁCIA**; STOLF, R. Efeito da distribuição espacial de árvores sobre a qualidade de grãos e bebida de cafeeiros sombreados. In: **Agroecologia em foco – volume 4**. Belo Horizonte: Poisson, 2020. p.125-131.

3) PROF. DR. EVANDRO SCHINOR (DP 2017-2018)

BETTINI, BRUNA APARECIDA; CAVICHIOLI, T.M.; CRISTOFANI-YALY, M.; AZEVEDO, F.A.; MARTINS, A.L.M.; **SCHINOR, EVANDRO HENRIQUE**. Performance and reaction to huanglongbing of Tahiti acid lime grafted on citrandarins. ACTA HORTICULTURAE, v.1230, p.101-108, 2019.

BETTINI-TAMBUR, BRUNA APARECIDA; AZEVEDO, F.A.; CRISTOFANI-YALY, M.; FERREIRA, R.V.; **SCHINOR, EVANDRO HENRIQUE**. Diversificação de variedades copa e porta-enxerto para lima ácida Tahiti. CITRICULTURA ATUAL, v.125, p.41-44, 2020.

4) PROF. DR. FERNANDO CÉSAR SALA (DP 2018-2019-2020)

SILVA, PATRICIA AUGUSTO DA; KINJO, S.; MELO, M.P.B.X.; **SALA, FERNANDO CÉSAR**. Evaluation of arugula cultivars and seed production in the organic system. JOURNAL OF SEED SCIENCE, v.41, p.423-430, 2019.

MARTINEZ, MARCELA; SANTOS, C.P.; VERRUMA-BERNARDI, M.R.; CARRILHO, E.N.V.M.; SILVA, P.P.M.; SPOTO, M.H.F.; CIARROCCHI, I.R.; **SALA, FERNANDO CÉSAR**. Agronomic, physical-chemical and sensory evaluation of pepper hybrids (*Capsicum chinese* Jacquin). SCIENTIA HORTICULTURAE, v.277, 109819, 2021. (Publicado on-line em 28/10/2020 - <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0304423820306476>)

CECCHERINI, GUILHERME JOSÉ; **LIMA, TIAGO JOSÉ LEME DE**; **SALA, FERNANDO CÉSAR**. Different tray cell volumes for lettuce grown in conventional and hydroponic system. CIÊNCIA RURAL, v. 50, e20190491, 2020.

5) PROF. DR. HELVÉCIO DELLA COLETTA FILHO (DP 2017-2018-2019-2020)

SAFADY, NÁGELA GOMES; LOPES, J.S.; FRANCISCO, C.S.; **COLETTA-FILHO, HELVÉCIO DELLA**. Distribution and genetic diversity of *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca* associated with olive quick syndrome symptoms in Southeastern Brazil. PHYTOPATHOLOGY, v.109, p.257-264, 2019.

PAULA, L.B.; HONG, L.; STUCHI, E.S.; FRANCISCO, C.S.; **SAFADY, NÁGELA GOMES**; **COLETTA-FILHO, HELVÉCIO DELLA**. Genetic diversity of 'Candidatus Liberibacter asiaticus' in Brazil analyzed in different geographic regions and citrus varieties. EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, v.154, p.863-872, 2019.

6) PROF. DR. JEAN CARLOS CARDOSO (DP 2017-2018-2019-2020)

ZANELLO, CESAR AUGUSTO; **CARDOSO, JEAN CARLOS**. PLBs induction and clonal plantlet regeneration from leaf segment of commercial hybrids of *Phalaenopsis*. JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE & BIOTECHNOLOGY, v. 94, p.627-631, 2019.

ALMEIDA, NAIARA VALLADO DE; SAZIKI, C.Y.N.; CARDOSO, JEAN CARLOS.

Characterization of cultivars and low-temperature pollen grain storage in amaryllis (*Hippeastrum* sp.). REVISTA CERES, v.66, p. 451-459, 2019.

DUARTE, WILLIAN NAVES; ZANELLO, CESAR AUGUSTO; CARDOSO, JEAN

CARLOS. Efficient and easy micropropagation of *Morus nigra* and the influence of natural light on acclimatization. ADVANCES IN HORTICULTURAL SCIENCE, v. 33, p.433-439, 2019.

CARDOSO, JEAN CARLOS; ZANELLO, CESAR AUGUSTO; CHEN, J-T. An overview of

orchid protocorm-like bodies: mass propagation, biotechnology, molecular aspects, and breeding. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, v.21, 985, 2020.

7) PROFa. Dra. MÁRCIA MARIA ROSA MAGRI (DP 2017-2018)

CABRINI, PALOMA GARCIA; SALA, F.C; ROSA-MAGRI, MÁRCIA MARIA. *Torulaspora*

globosa: rhizosphere yeast promoting lettuce growth on seedlings and under field conditions. HORTICULTURA BRASILEIRA, v.37, p.266-271, 2019.

BOSQUEIRO, ARIANE; BIZARRIA JUNIOR, R.; ROSA-MAGRI, MÁRCIA MARIA.

Potential of *Trichosporon asahii* against *Alternaria* sp. and mechanisms of actions. SUMMA PHYTOPATHOLOGICA, v.46, p.20-25, 2020.

8) PROF. DR. MARCO AURÉLIO TAKITA (DP 2017-2018-2019-2020)

CURTOLO, M.; SORATTO, TATIANY APARECIDA TEIXEIRA; GAZAFFI, R.; TAKITA,

MARCO AURÉLIO; MACHADO, M.A.; CRISTOFANI-YALY, M. High-density linkage maps for *Citrus sunki* and *Poncirus trifoliata* using DArTseq markers. TREE GENETICS & GENOMES, v.14, 5, 2018.

CASERTA, R.; TEIXEIRA-SILVA, N.S.; GRANATO, L.M.; DORTA, S.O.; RODRIGUES, C.M.; MITRE, L.K.; YOCHIKAWA, J.T.H.; FISCHER, EDUARDA REGINA;

NASCIMENTO, C.A.; SOUZA-NETO, R.R.; TAKITA, MARCO AURÉLIO; BOSCARIOL-CAMARGO, R.L.; MACHADO, M.A.; DE SOUZA, A.A. Citrus biotechnology: What has been done to improve disease resistance in such an important crop?. BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND INNOVATION, v.3, p.95-109, 2019.

CURTOLO, M.; GRANATO, L.M.; SORATTO, TATIANY APARECIDA TEIXEIRA;

CURTOLO, M.; GAZAFFI, R.; TAKITA, MARCO AURÉLIO; CRISTOFANI-YALY, M.; MACHADO, M.A. Expression Quantitative Trait Loci (eQTL) mapping for callose synthases in intergeneric hybrids of Citrus challenged with the bacteria Candidatus Liberibacter asiaticus. GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY, v.43, e20190133, 2020.

9) PROFa. Dra. MARIANA ALTENHOFEN DA SILVA (DP 2017-2018-2019-2020)

BETTANI, SILVIA RAQUEL; RAGAZZO, G.O.; SANTOS, N.L.; KIECKBUSCH, T.G.;

BASTOS, R.G.; SOARES, M.R.; DA SILVA, MARIANA ALTENHOFEN. Sugarcane vinasse and microalgal biomass in the production of pectin particles as an alternative soil fertilizer. CARBOHYDRATE POLYMERS, v.203, p.322-330, 2019.

JESUS, GEISE CRISTINA DE; BASTOS, R.B.; DA SILVA, MARIANA ALTENHOFEN. Production and characterization of alginate beads for growth of immobilized *Desmodesmus subspicatus* and its potential to remove potassium, carbon and nitrogen from sugarcane vinasse. BIOCATALYSIS AND AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY, v.22, 101438, 2019.

CERRI, BIANCA CARREIRO; BORELLI, L.M.; STELUTTI, I.M.; SOARES, M.R.; DA SILVA, MARIANA ALTENHOFEN. Evaluation of new environmental friendly particulate soil fertilizers based on agroindustry wastes biopolymers and sugarcane vinasse. WASTE MANAGEMENT, v.108, p.144-153, 2020.

SANTOS, N.L.; RAGAZZO, G.O.; CERRI, BIANCA CARREIRO; SOARES, M.R.; KIECKBUSCH, T.G.; DA SILVA, MARIANA ALTENHOFEN. Physicochemical properties of konjac glucomannan/alginate films enriched with sugarcane vinasse intended for mulching applications. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, v.165, p.1717-1726, 2020.

10) PROFa. Dra. MARIANGELA CRISTOFANI-YALY (DP 2017-2018-2019-2020)

CAMPOS, KELLY APARECIDA FERNANDES DE; AZEVEDO, F.A.; BASTIANEL, M.; CRISTOFANI-YALY, MARIANGELA. Resistance to *Alternaria* brown spot of new citrus hybrids. REVISTA BRASILEIRA DE FRUTICULTURA, v.39, e-613, 2017.

MAURÍCIO, F.N.; SORATTO, TATIANY APARECIDA TEIXEIRA; DIOGO, J.; CAMARGO, R.L.B.; DE SOUZA, A.A.; COLETTA-FILHO, H.; DA SILVA, J.A.A.; MEDEIROS, A.H.; MACHADO, M.A.; CRISTOFANI-YALY, MARIÂNGELA. Analysis of defense-related gene expression in Citrus hybrids infected by *Xylella fastidiosa*. PHYTOPATHOLOGY, v.109, p.301-306, 2018.

SORATTO, TATIANY APARECIDA TEIXEIRA; CURTOLO, M.; MARENGO, S.; DEZOTTI, A.L.; LIMA, R.P.M.; GAZAFFI, R.; MACHADO, M.A.; CRISTOFANI-YALY, MARIÂNGELA. QTL and eQTL mapping associated with host response to *Candidatus Liberibacter asiaticus* in citrandarins. TROPICAL PLANT PATHOLOGY, v.45, 626-645, 2020.

COSTA, GABRIELA DA; CURTOLO, M.; CAVICHIOLI, T.M.; CRISTOFANI-YALY, MARIÂNGELA. Response of Citrus hybrids to *Alternaria alternata* inoculation. COMUNICATA SCIENTIAE, v. 11, e3358, 2020.

11) PROFa. Dra. MONALISA SAMPAIO CARNEIRO (DP 2017-2018-2019-2020)

BARRETO, FERNANDA ZATTI; BALSALOBRE, T.W.A.; CHAPOLA, R.G.; HOFFMANN, H.P.; CARNEIRO, MONALISA SAMPAIO. Validação de marcadores moleculares associados à resistência à ferrugem marrom em cana-de-açúcar. SUMMA PHYTOPATHOLOGICA, v.43, p.36-40, 2017.

BARRETO, FERNANDA ZATTI; ROSA, J.R.B.F.; BALSALOBRE, T.W.A.; PASTINA, M.M.; SILVA, R.R.; HOFFMANN, H.P.; DE SOUZA, A.P.; GARCIA, A.A.F.; CARNEIRO, MONALISA SAMPAIO. A genome-wide association study identified loci for yield component

traits in sugarcane (*Saccharum* spp.). PLOS ONE, v.14, e0219843, 2019.

MEDEIROS, CAROLINA; BALSALOBRE, T.W.A.; CARNEIRO, MONALISA SAMPAIO. Molecular diversity and genetic structure of *Saccharum* complex accessions. PLOS ONE, v.15, e0233211, 2020.

CORRER, F.H.; HOSAKA, G.K.; BARRETO, FERNANDA ZATTI; VALADÃO, I.B.; BALSALOBRE, T.W.A.; FURTADO, A.; HENRY, R.J.; CARNEIRO, MONALISA SAMPAIO; MARGARIDO, G.R.A. Differential expression in leaves of *Saccharum* genotypes contrasting in biomass production provides evidence of genes involved in carbon partitioning. BMC GENOMICS, v.21, 673, 2020.

12) PROF. DR. REINALDO GASPAR BASTOS (DP 2017-2018-2019-2020)

PERNA, MICHELLE DOS SANTOS CORDEIRO; BASTOS, REINALDO GASPAR; CECCATO-ANTONINI, S.R. Single and combined effects of acetic acid, furfural and sugars on the growth of the pentose-fermenting yeast *Meyerozyma guilliermondii*. 3 BIOTECH, v. 8, 119, 2018.

REIS, V.R.; BASSI, A.P.; CERRI, BIANCA CARREIRO; ALMEIDA, A.R.; CARVALHO, I.G.B.; BASTOS, REINALDO GASPAR; CECCATO-ANTONINI, S.R. Effects of feedstock and co-culture of *Lactobacillus fermentum* and wild *Saccharomyces cerevisiae* strain during fuel ethanol fermentation by the industrial yeast strain PE-2. AMB EXPRESS, v.8, 23, 2018.

COVRE, ELIZABETE APARECIDA; SILVA, LINCON FELIPE LIMA; BASTOS, REINALDO GASPAR; CECCATO-ANTONINI, S.R. Interaction of 4-ethylphenol, pH, sucrose and ethanol on the growth and fermentation capacity of the industrial strain of *Saccharomyces cerevisiae* PE-2. WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, v. 35, 136, 2019.

MORAIS, DAYANE VANESSA; BASTOS, REINALDO GASPAR. Phycocyanin production by *Aphanothece microscopica* Nägeli in synthetic medium supplemented with sugarcane vinasse. APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, v.187, p.129-139, 2019.

13) PROF. DR. RODRIGO GAZAFFI (DP 2017-2018-2019-2020)

BALSALOBRE, T.W.A.; DA SILVA PEREIRA, G.; MARGARIDO, G.R.A.; GAZAFFI, RODRIGO; BARRETO, FERNANDA ZATTI; ANONI, C.O.; CARDOSO-SILVA, C.B.; COSTA, E.A.; MANCINI, M.C.; HOFFMANN, H.P.; DE SOUZA, A.P.; GARCIA, A.A.F.; CARNEIRO, M.S. GBS-based single dosage markers for linkage and QTL mapping allow gene mining for yield-related traits in sugarcane. BMC GENOMICS, v.18, 72, 2017.

URASHIMA, A.S.; BOMBECINI, J.; UZAN, JULIANA; GAZAFFI, RODRIGO. Effect of pathogen concentrations and period of leaf wetness on orange rust severity in Brazilian sugarcane cultivars. TROPICAL PLANT PATHOLOGY, v.43, p.506-513, 2018.

LIMA, TIAGO JOSÉ LEME DE; GAZAFFI, RODRIGO; CHIACHERINI, GUILHERME JOSÉ; MARCHI, LUANA FERREIRA; MARTINEZ, MARCELA; FERREIRA, C.G.; SALA, FERNANDO CÉSAR. Volume of cells on trays influences hydroponic lettuce production. HORTICULTURA BRASILEIRA, v.36, p.408-413, 2018.

PIMENTA, LUCAS SMITH; MARIANO, E.D.; GAZAFFI, RODRIGO; CARNEIRO, M.S. Root growth and antioxidant enzyme responses to aluminium stress in sugarcane. SEMINA.

CIÊNCIAS AGRÁRIAS, v.41, p.3449-3456, 2020.

14) PROFa. Dra. SANDRA REGINA CECCATO ANTONINI (DP 2017-2018-2019-2020)

COSTA, MARCELO AUGUSTO SOUZA; CERRI, BIANCA CARREIRO; CECCATO-ANTONINI, SANDRA REGINA. Ethanol addition enhances acid treatment to eliminate *Lactobacillus fermentum* cells from the fermentation process for fuel ethanol production. LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY, v.66, p.77-85, 2018.

SILVA NETO, JOSÉ MACHADO; COVRE, ELIZABETE APARECIDA; ROSA, B.C.; CECCATO-ANTONINI, SANDRA REGINA. Can ethanol partially or fully replace sulfuric acid in the acid wash step of bioethanol production to fight contamination by *Lactobacillus fermentum*?. BRAZILIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, v.37, p.323-332, 2020.

CECCATO-ANTONINI, SANDRA REGINA; COVRE, ELIZABETE APARECIDA. From baker's yeast to genetically modified budding yeasts: the scientific evolution of bioethanol industry from sugarcane. FEMS YEAST RESEARCH, v.20, foaa065, 2020.

TANGANINI, ISABELLA CARVALHO; SHIRAHIGUE, L.D.; DA SILVA, M.A.; PAULA, K.R.F.M.; CECCATO-ANTONINI, SANDRA REGINA. Bioprocessing of shrimp wastes to obtain chitosan and its antimicrobial potential in the context of ethanolic fermentation against bacterial contamination. 3 BIOTECH, v.10, 135, 2020.

1 **Ata da 71ª Reunião Ordinária da Coordenação do Programa de Pós-Graduação**
2 **em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados**

3 **Data:** 06 de maio de 2021

4 **Horário:** 14h

5 **Local:** à distância via Google Meet, link de acesso meet.google.com/jma-cukv-vdi

6 **Coordenadora:** Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

7 **Secretária:** Mônica Cristina Riso de Brito

8 **Membros Presentes:** Profs. Drs. Jean Carlos Cardoso, Marco Aurélio Takita, Marcia
9 Maria Rosa Magri, Evandro Henrique Schinor, discentes Eduarda Regina Fischer e
10 Beatriz de Nadai Gasparini.

11 **1. Apreciação de ata.** Apreciação da Ata da 70ª R.O.

12 A Ata foi aprovada por unanimidade.

13 **2. Comunicações**

14 **2.1. Presidência.** A profa. Sandra informou sobre: **a)** a mudança na representação
15 discente na CPG. A coordenadora deu as boas-vindas às discentes Eduarda Regina
16 Fischer e Beatriz de Nadai Gasparini, que substituíram as discentes Amanda Varano
17 e Gabriela da Costa, pois estão em via de defesa. **b)** a sua preocupação com a prova
18 de proficiência em inglês. Ela disse que enviou mensagem ao pró-reitor adjunto de
19 pós-graduação solicitando informações sobre a aplicação do exame pelo Instituto de
20 Línguas da UFSCar, mas que ainda não obteve resposta. Comentou que os
21 ingressantes em 2020 precisam ser aprovados no exame até o mês de julho,
22 cumprindo, assim, os requisitos para a realização da qualificação e, se o mesmo não
23 for aplicado pelo IL, o programa precisa se movimentar para realizá-lo. **c)** a
24 organização do simpósio desse ano, disse que o projeto já foi aprovado pelo ProEx e
25 está no momento sendo apreciado pela FAI. A discente Eduarda disse que entrou em
26 contato com a FAI para que possam iniciar a organização do site, e também ter uma
27 conta para os patrocinadores depositarem as verbas. A discente Beatriz comentou
28 que o cronograma de palestras já está fechado, e a profa. Sandra sugeriu que seja
29 publicado o mais breve possível. A discente Eduarda ainda comentou que, a empresa
30 Bayer patrocinará o simpósio com um valor mais alto do que o estipulado, pois é de
31 interesse da mesma ter um espaço para divulgação de seus projetos e
32 desenvolvimento de parcerias com a universidade. A discente Beatriz relatou que
33 foram recebidos vários brindes da empresa Santa Clara Agrociência, e sugeriu que

34 sejam distribuídos para os melhores trabalhos. A profa. Sandra ainda expôs alguns
35 dados sobre o Simpósio de 2020, que foi indicado como um dos produtos tecnológicos
36 do programa no relatório Sucupira. O simpósio teve um total de 428 inscritos, dos
37 quais 7 participantes estrangeiros. Foram 76 participantes do Estado de São Paulo e
38 o restante de outros 19 estados, sendo a Bahia, o 2º estado com o número maior de
39 participantes. Os participantes do Estado de São Paulo estavam em 85 municípios
40 diferentes. Quanto aos palestrantes, desde o primeiro simpósio, 50% são de
41 empresas. Ela finalizou dizendo que todos os anos o programa contribuiu com
42 recursos para o simpósio, mas esse ano ainda não foi liberado o PROAP, que poderá
43 ser em maio ou junho. Quando o recurso for liberado, será repassado para o simpósio
44 desse ano o valor de R\$1.000,00. A profa. Sandra enfatizou a necessidade de ter um
45 controle preciso dos gastos, para a prestação de contas. **d)** os recursos do PROAP
46 dos anos anteriores. Ela comentou que, a nova gestão da pró-reitoria observou um
47 valor remanescente muito grande dos anos anteriores, pois as alíneas passíveis de
48 gasto eram muito restritas. Dessa forma, a pró-reitoria autorizou que fossem enviadas
49 solicitações para uso da verba de outras formas. A profa. Sandra disse que então
50 solicitou aos docentes que enviassem suas demandas, que eram em torno de
51 R\$ 88.000,00. Ela explicou que, primeiramente, foi liberado o saldo remanescente do
52 próprio programa, para pagamento de uma taxa de publicação, cujo valor era
53 aproximado. Na primeira semana de abril foram liberados mais R\$ 5.000,00 de auxílio
54 a pesquisador e R\$ 5.000,00 de auxílio a estudante. Na segunda e terceira semanas,
55 R\$ 3.000,00 de auxílio a pesquisador e R\$ 3.000,00 de auxílio a estudante e, na última
56 semana de abril, o programa atingiu o teto de R\$ 28.000,00. Dessa forma, dos
57 recursos do PROAP de 2020, o programa utilizou aproximadamente R\$ 14.000,00 de
58 seu próprio saldo, e conseguiu mais R\$ 28.000,00, do saldo remanescente do PROAP
59 de todos os programas. A profa. Sandra disse que a ideia foi distribuir os recursos de
60 forma equitativa entre as demandas dos docentes e alunos, e enviará um e-mail
61 instruindo as próximas solicitações. Disse ainda que está sendo aguardado a
62 liberação do PROAP de 2021, que espera ser de aproximadamente R\$ 10.000,00 e
63 mais uma concessão de verba da diretoria do centro, com recursos da FAI, de
64 R\$ 1.000,00. Ela sugeriu que seja feito da mesma forma de 2020, de modo livre para
65 quem precisar solicitar e, se acaso sobrar recurso, encaminhar novas solicitações. **e)**
66 a situação das bolsas disponíveis no programa. O PPGPVBA tem 2 bolsas de
67 extensão da diretoria, com recursos da FAI. Ela comentou que a segunda bolsa,
68 recebida recentemente, foi atribuída para a discente Beatriz de Nadai Gasparini, para
69 atuar junto ao DtaSer. A primeira, que está atribuída atualmente à discente Gabrielle

70 de Alves Bezerra, será repassada para a discente Fernanda Roverssi. Quanto às
71 bolsas da CAPES, a discente Gabriela da Costa cancelou a sua bolsa, pois está com
72 vínculo empregatício e está em via de defesa. Dessa forma, a Comissão de Bolsas
73 decidiu passar essa bolsa, enquanto a da diretoria não for liberada, para a aluna
74 Fernanda Roverssi por 4 meses, para que não fique ociosa e, após, esse período,
75 para a discente Eduarda Regina Fischer, que está com uma cota empréstimo e será
76 recolhida em agosto. A profa. Sandra enfatizou que a distribuição está sendo feita
77 respeitando a classificação, e de forma que haja um aproveitamento das bolsas o
78 máximo possível. f) a avaliação da Comissão de Bolsas dos relatórios anuais dos
79 discentes. A ideia foi conversar com os discentes que tiveram desempenho bom e
80 regular e direcioná-los. Foram 3 discentes nessa situação: as discentes Aline Sotta
81 Réco e Fernanda Cristina Carmello foram orientadas, e colocados prazos e
82 possibilidades para se organizarem. O terceiro discente, Gustav Bruno Ecker, solicitou
83 o trancamento da matrícula por ora, pois arrumou emprego, e não está conseguindo
84 no momento acompanhar as atividades do mestrado.

85 **2. Membros.** Não houve.

86 **3. Expediente.**

87 **Assunto.3.1.** Apreciação dos formulários de planejamento de disciplinas optativas
88 dos alunos:

89 Antony Cristhian Gonzales Alvarado

90 Carla Midori Iiyama

91 Claudia Elizabeth Bogado González

92 Daniela Manguiera Gomes

93 Douglas José Bergamo

94 Francisco Edson Lima da Rocha Júnior

95 Geovana Alves Arcangeli

96 Lourdes Belén Cuba Maidana

97 Maria Carolina Garcia Silva

98 Natalia Cristina Soares

99 Aprovados por unanimidade. Os formulários são importantes para forçar os alunos a
100 se programarem com os seus orientadores.

101 **Assunto.3.2.** Apreciação da solicitação de trancamento de matrícula do aluno Gustav
102 Bruno Ecker.

103 Aprovado por unanimidade.

104 **Assunto.3.3.** Apreciação da solicitação de prorrogação de prazo para o Exame de
105 Defesa da aluna Camila Rodrigues Carmello (2 meses).

106 Aprovada por unanimidade.

107 **Assunto.3.4.** Avaliação do peso para internacionalização e inserção local, regional,
108 nacional e internacional do PPGPVBA para avaliação quadrienal.

109 Após ampla discussão, a Comissão decidiu a proporção de 20% para
110 internacionalização, e 60% para inserção.

111 **Assunto.3.5.** Discussão sobre a constituição da Comissão de Bolsas.

112 Ficou decidido que será enviado e-mail aos docentes e discentes do programa, para
113 verificar quem tem interesse em participar.

114 Nada mais havendo para ser tratado, a Presidência agradeceu a presença e encerrou
115 a reunião, da qual eu, Mônica Cristina Risso de Brito, lavei a presente Ata.

Coordenadora:

Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

Vice-coordenador:

Prof. Dr. Jean Carlos Cardoso

Secretária:

Mônica Cristina Risso de Brito

Conselheiros:

Prof. Dr. Evandro Henrique Schinor

Profa. Dra. Marcia Maria Rosa Magri

Prof. Dr. Marco Aurélio Takita

Eduarda Regina Fischer

Beatriz de Nadai Gasparini

116

1 **Ata da 72ª Reunião Ordinária da Coordenação do Programa de Pós-Graduação**
2 **em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados**

3 **Data:** 11 de junho de 2021

4 **Horário:** 14h

5 **Local:** à distância via Google Meet, link de acesso meet.google.com/ghi-dmdh-rou

6 **Coordenadora:** Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

7 **Secretária:** Mônica Cristina Riso de Brito

8 **Membros Presentes:** Profs. Drs. Jean Carlos Cardoso, Marco Aurélio Takita, Marcia
9 Maria Rosa Magri, Evandro Henrique Schinor, Mariana Altenhofen da Silva e discente
10 Eduarda Regina Fischer.

11 **1. Apreciação de ata.** Apreciação da Ata da 71ª R.O.

12 A Ata foi aprovada por unanimidade.

13 **2. Comunicações**

14 **2.1. Presidência.** A profa. Sandra informou: **a)** o relatório Sucupira de 2020 foi
15 entregue e enviado para homologação. Disse que o prazo anterior era 31/05, mas foi
16 prorrogado novamente até o dia 14/06. Ela comentou que o relatório já está na
17 CAPES, e que tem 500 páginas, envolvente registro de publicações e também a
18 inclusão de 16 anexos. O mesmo foi colocado no Google Drive e o Projeto
19 Pedagógico, planejamento estratégico e autoavaliação no site do programa, para que
20 todos tenham acesso. A profa. Sandra ainda disse que o sistema ainda estará aberto
21 para os coordenadores indicarem os destaques, até o dia 22/06. A previsão é que o
22 resultado da avaliação esteja disponível no período de 17/12/2021 a 05/01/2022,
23 ainda cabendo entrada de recursos e reconsiderações. Ela comentou que a ideia é
24 marcar uma reunião geral com todos em agosto, estendendo o convite para o Diretor
25 do Centro, Prof. Dr. Ricardo Fujihara, para que sejam apresentados os principais
26 resultados do quadriênio, e também organizar uma comissão para que os pontos
27 colocados no relatório sejam trabalhados. **b)** sobre o exame de proficiência que será
28 aplicado pelo IL da UFSCar para os alunos da pós-graduação, que podem fazer a
29 inscrição até o dia 16/06. Ela comentou que não tinha conhecimento que o exame era
30 pago, e, conversando com o prof. Jean, achou por bem disponibilizar o pagamento no
31 valor de 100,00 para os ingressantes em 2020 com recursos do programa. A ideia é
32 que, caso quem realizou a prova não consiga a pontuação exigida de 360 a 400
33 pontos, o programa aplique uma nova prova no final do mês de julho. Disse ainda que

34 o IL enviará o resultado diretamente para o programa, e a previsão é que, até o
35 começo de julho, os resultados estejam disponíveis. **c)** sobre as bolsas de extensão
36 disponibilizadas pela diretoria, foram concedidas 2 para cada programa de pós do
37 campus. Ainda havia uma bolsa disponível que não estava atribuída, que foi solicitada
38 pelo coordenador do PPGEdCM, pois havia uma aluna que seria contemplada com a
39 bolsa da CAPES e desistiu das aulas que tinha, mas a cota era empréstimo e foi
40 recolhida. A profa. Sandra comentou que todos os coordenadores foram consultados
41 e, prontamente concordaram com a atribuição da bolsa ao PPGEdCM. Disse ainda
42 que foi sugerido que a bolsa seja considerado “coringa” para atender o programa que
43 tenha necessidade. Também comunicou que o PPGPVBA tem feito ajustes em suas
44 bolsas, para que haja máximo aproveitamento das cotas, tanto da CAPES, quanto das
45 de extensão. **d)** com relação à verba do PROAP, o programa conseguiu mais
46 aproximadamente R\$ 28.000,00, além dos R\$ 14.000,00 que já eram devidos. A profa.
47 Sandra disse que está aguardando a liberação do valor do PROAP 2021 para que
48 seja usado até o ano que vem, além dos R\$10.000,00 já adquiridos com recursos da
49 diretoria. **e)** com relação ao processo seletivo para ingresso no 2º semestre de 2021,
50 o prazo foi prorrogado, pois até o término do período havia somente duas inscrições.
51 Com a prorrogação, o número de inscrições chegou a seis, sendo três em cada linha
52 de pesquisa (bioprocessos e produção vegetal). A profa. Sandra disse que o processo
53 terminará no começo do mês de agosto e o início das aulas está previsto para 16/08.

54 **2. Membros.** O Prof. Jean comentou que tem buscado revistas alternativas para
55 publicação, pois muitas que antes não cobravam, estão exigindo taxas para publicar.
56 Ele disse que a situação fica difícil, porque depende de recursos para conseguir
57 publicar e tem buscado descontos com as revistas.

58 A discente Eduarda atualizou as informações sobre a organização do Simpósio. Disse
59 que as inscrições para participação estarão abertas a partir da segunda-feira dia
60 14/06. Ela comentou que muitos alunos não estão envolvidos, o que dificulta um pouco
61 o trabalho.

62 **2. Expediente.**

63 Aprovado por unanimidade a inclusão dos Assuntos 3.5. e 3.6.

64 **Assunto.3.1.** Apreciação da solicitação de prorrogação de prazo para o Exame de
65 Defesa dos alunos:

66 Caio Salvador Noboa – 2 meses

67 Gabriela da Costa – 2 meses

68 Gabrielle Alves Bezerra – 2 meses

69 Fernanda Cristina Carmello – 2 meses

70 Aprovado por unanimidade.

71 **Assunto.3.2.** Homologação final da Defesa da Dissertação da aluna Bianca Machado
72 de Lima.

73 Homologada por unanimidade.

74 **Assunto.3.3.** Apreciação do calendário acadêmico e oferta de disciplinas do 2º
75 semestre de 2021.

76 Aprovados por unanimidade com a inclusão no calendário acadêmico da entrega do
77 Projeto de Pesquisa para os ingressantes no 2º semestre de 2021, para o começo do
78 mês de fevereiro de 2022.

79 **Assunto.3.4.** Apreciação da Banca de Defesa da Dissertação:

80 **Aluna:** Amanda Varano – 24/06/2021 – 14h

81 **Título:** Aplicação de óleo essencial de tangerina ‘Fremont’ para o controle de
82 *Lactobacillus fermentum* na fermentação alcoólica

83 **Titulares:**

84 Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini – UFSCar

85 Profa. Dra. Sabrina Gabardo – UFSCar

86 Profa. Dra. Osania Emerenciano Ferreira – UEMG

87 **Suplentes:**

88 Profa. Dra. Ligianne Din Shirahigue – UFSCar

89 Prof. Dr. Christiann Davis Tosta – IFSP/Matão

90 A Banca foi aprovada por unanimidade.

91 **Assunto.3.5.** Apreciação da alteração do projeto de pesquisa da aluna Fernanda
92 Roverssi.

93 O novo projeto será enviado para a avaliação do prof. Evandro.

94 **Assunto 3.6.** Apreciação da constituição da Comissão de Bolsas.

95 Aprovada por unanimidade a Comissão de bolsas para o biênio 06/2021 a 05/2023,
96 formada pelos docentes Profas. Sandra e Mariana, Profs. Rodrigo e Alfredo e discente
97 Eduarda.

98 Nada mais havendo para ser tratado, a Presidência agradeceu a presença e encerrou
99 a reunião, da qual eu, Mônica Cristina Risso de Brito, lavrei a presente Ata.

Coordenadora:

Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

Vice-coordenador:

Prof. Dr. Jean Carlos Cardoso

Secretária:

Mônica Cristina Risso de Brito

.....

Conselheiros:

Prof. Dr. Evandro Henrique Schinor

.....

Profa. Dra. Marcia Maria Rosa Magri

.....

Profa. Dra. Mariana Altenhofen da Silva

.....

Prof. Dr. Marco Aurélio Takita

.....

Eduarda Regina Fischer

.....

1 **Ata da 73ª Reunião Ordinária da Coordenação do Programa de Pós-**
2 **Graduação em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados**

3 Dia: 06 de agosto de 2021

4 Horário: 08h30

5 Local: via Google Meet, acesso pelo link: meet.google.com/uwa-vqbs-mxd

6 **Coordenadora:** Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

7 **Secretárias:** Sirlene Marzagão Lima e Monica Cristina Risso de Brito.

8 **Membros Presentes:** Profs. Drs. Jean Carlos Cardoso, Marco Aurélio
9 Takita, Mariana Altenhofen da Silva, Marcia Maria Rosa Magri, Evandro
10 Henrique Schinor e discente Eduarda Fischer.

11 **1. Apreciação de Atas:** Aprovada por unanimidade a Ata da 72ª R.O.

12 **2. Comunicações**

13 2.1. Presidência. A Profa. Sandra informou que: a) O PROAP 2021 ainda não está
14 liberado para uso. Há um recurso disponibilizado pela diretoria do CCA (R\$
15 10.000,00), mas a preferencia é para utilizar o PROAP, principalmente para
16 tradução, revisão e publicação de artigos. Enfatizou que a prestação de contas
17 deverá ser realizada conforme a solicitação cadastrada do SEI. Assim que for
18 liberado o PROAP, ela informará os docentes sobre os recursos e forma de
19 utilização; b) lembrou a todos que na próxima terça-feira, as 8h30min, será
20 realizada a reunião geral com todos os docentes do programa e com a presença
21 do diretor do CCA, Prof. Ricardo Fujihara. c) Hoje finaliza o envio dos dados no
22 Sucupira, com os destaques. A previsão do resultado da avaliação é dezembro de
23 2021. d) O Programa está com muita dificuldade no cumprimento dos prazos
24 pelos alunos, principalmente os documentos para deliberação nessa reunião. A
25 partir de agora o aluno que perder prazo deverá enviar um formulário justificando,
26 assinado pelo aluno e pelo orientador. e) solicitou a todos que os orientadores
27 que seus alunos enviem seus resumos para o Simpósio.

28 2.2. Membros. O Prof. Takita está com dificuldade de acesso ao PROPGWEB, a
29 profa. Sandra esclareceu que o PROPGWEB está instável e houve mudanças nas
30 senhas e login de acesso.

31 **3. Expediente. Aprovadas por unanimidade as inclusões de pauta:**

32 **Inclusão no Assunto 3.4.** Apreciação da Banca de Defesa da aluna Gabriela da
33 Costa e Fernanda Cristina Carmello.

34 **Inclusão no Assunto 3.7.** Apreciação do Plano de Atividades do PESCDD do
35 aluno Francisco Edson Lima da Rocha Júnior.

36 **Inclusão no Assunto 3.9.** Apreciação do Projeto de Pesquisa do aluno Antony
37 Cristhian Gonzales Alvarado.

38 **Inclusão no Assunto 3.11.** Apreciação da solicitação de trancamento de
39 matrícula dos alunos Bruno Corte e Daniela Manguiera Gomes.

40 **Inclusão do Assunto 3.18.** Homologação Final do Resultado do Processo
41 Seletivo 2-2021.

42 **Inclusão do Assunto 3.19.** Apreciação do resultado do Exame de Proficiência
43 em Inglês organizado pelo Instituto de Línguas da UFSCar.

44 **Assunto.3.1.** Homologação da decisão da aprovação dada em “*ad referendum*”
45 da coordenação do curso para a Banca de Defesa:

46 **Aluna:** Camila Rodrigues Carmello – 28/07/2021 – 14h

47 Título: Uso de extrato de canela, extrato de cravo e hipoclorito de sódio no
48 controle de *Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici* e *Alternaria alternata*.

49 **Titulares:**

50 Prof. Dr. Jean Carlos Cardoso – UFSCar

51 Prof. Dr. Carlos Armênio Khatounian – ESALQ/USP

52 Prof. Dr. Guilherme Henrique Martins Rodrigues Ribeiro – UFSCar

53 **Suplentes:**

54 Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini – UFSCar

55 Prof. Dr. Fabrício de Oliveira Reis – UEMA

56 Homologado por unanimidade.

57 **Assunto.3.2.** Homologação da decisão da aprovação dada em “*ad referendum*”
58 da coordenação do curso para a solicitação de cancelamento na disciplina
59 Scientific Writing, da aluna Maria Carolina Garcia Silva.

60 Homologado por unanimidade.

61 **Assunto 3.3.** Homologação da aprovação dada em decisão “*ad referendum*” da
62 coordenação do curso para o edital de aluno especial do 2º semestre de 2021.

63 **Homologado por unanimidade.**

64 **Assunto.3.4.** Apreciação das Bancas de Defesa da Dissertação:

65 Aluno: Caio Salvador Noboa – 25/08/2021 – 09h

66 **Título:** Couve-crespa hidropônica: efeitos de espaçamentos e número de plantas
67 por célula

68 **Titulares:**

69 Prof. Dr. Fernando Cesar Sala – UFSCar

70 Profa. Dra. Simone da Costa Mello – ESALQ/USP

71 Prof. Dr. Rodrigo Gazaffi – UFSCar

72 **Suplentes:**

73 Prof. Dr. Rafael Campagnol – UFMT

74 Profa. Dra. Monalisa Sampaio Carneiro – UFSCar

75 **Aluna: Gabrielle Alves Bezerra – 27/08/2021 – 14h**

76 **Título:** Isolamento e seleção de micro-organismos de cana-de-açúcar com
77 potencial de promoção de crescimento vegetal

78 **Titulares:**

79 Profa. Dra. Marcia Maria Rosa Magri – UFSCar

80 Prof. Dr. Jerri Edson Zilli – Embrapa

81 Prof. Dr. Renato Nallin Montagnolli – UFSCar

82 **Suplentes:**

83 Profa. Dra. Daniele Takahashi Bernal – UFBA

84 Profa. Dra. Ane Hackbart de Medeiros – UFSCar

85 **Aluna: Gabriela da Costa – 26/08/2021 – 14h**

86 **Título:** Rendimento e composição de óleo essencial de lima ácida Tahiti (*Citrus*
87 *latifolia* Tanaka) enxertada em 16 variedades de porta-enxertos

88 Titulares:

89 Profa. Dra. Mariângela Cristofani-Yaly – IAC

90 Prof. Dr. Evandro Henrique Schinor – UFSCar

91 Prof. Dr. Fernando Alves de Azevedo – IAC

92 Suplentes:

93 Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini – UFSCar

94 Profa. Dra. Marinês Bastianel – IAC

95 **Aluna: Fernanda Cristina Carmello – 27/08/2021 - 13h30**

96 **Título:** “Desenvolvimento de banco de dados para seleção de porta enxertos de
97 citros em duas regiões do estado de São Paulo visando a qualidade da fruta”

98 Titulares:

99 Profa. Dra. Mariângela Cristofani-Yaly – IAC

100 Profa. Dra. Marinês Bastianel - IAC

101 Profa. Dra. Graciela Sobierajski - IAC

102 Suplentes:

103 Prof. Dr. Evandro Henrique Schinor - UFSCar

104 Prof. Dr. Marco Aurélio Takita - IAC

105 Aprovadas por unanimidade.

106 **Assunto.3.5.** Apreciação das Bancas de Exame de Qualificação:

107 **Aluna: Beatriz de Nadai Gasparini – 19/08/2021 – 14h**

108 Título: *Xylella fastidiosa* em oliveiras (*Olea europaea*): distribuição na planta,
109 transmissão vertical e diagnose

110 Titulares:

111 Prof. Dr. Helvécio Della Coletta Filho – IAC

112 Prof. Dr. Ricardo Harakava – Instituto Biológico

113 Prof. Dr. Edson Bertolini – UFRGS

114 Profa. Dra. Monalisa Sampaio Carneiro – UFSCar

115 Suplentes:

116 Prof. Dr. Luiz Fernando de Oliveira da Silva – EPAMIG

117 Profa. Dra. Alessandra Alves de Souza – IAC

118 **Aluna: Eduarda Regina Fischer – 20/08/2021 – 14h**

119 **Título:** Potencial de plantas transgênicas de *Citrus sinensis* superexpressando o
120 gene CrSAMT na diminuição da população e transmissão de *Candidatus*
121 *Liberibacter asiaticus* causadora do HLB

122 **Titulares:**

123 Prof. Dr. Helvécio Della Coletta Filho – IAC

124 Profa. Dra. Greice Erler – BASF

125 Profa. Dra. Monalisa Sampaio Carneiro – UFSCar

126 Prof. Dr. Ricardo Antônio Polanczyk – UNESP

127 **Suplentes:**

128 Prof. Dr. Arthur Fernando Tomaseto – Fundecitrus

129 Profa. Dra. Michele Sousa Timossi – Fundecitrus

130 **Aluna: Marina Barros Zacharias – 03/09/2021 – 14h**

131 **Título:** Potencial uso do revestimento à base de quitosana em sementes de milho

132 **Titulares:**

133 Profa. Dra. Mariana Altenhofen da Silva – UFSCar

134 Profa. Dra. Ana Dionisia de Luz Coelho Novembre – ESALQ/USP

135 Profa. Dra. Maria Gabriela Nogueira Campos – EFSC (Eastern Florida State
136 College)

137 Prof. Dr. Marcio Roberto Soares – UFSCar

138 **Suplentes:**

139 Profa. Dra. Patrícia Marlucci da Conceição – UFSCar

140 Profa. Dra. Anastácia Fontanetti – UFSCar

141 Aprovadas por unanimidade.

142 **Assunto 3.6.** Apreciação da solicitação de prorrogação para o Exame de
143 Qualificação dos alunos:

144 Aline Sotta Réco – 2 meses

145 Fernanda Roverssi – 2 meses

146 Guilherme José Ceccherini – 2 meses

147 Joe Abdul Vilcherrez Atoche – 2 meses

148 Leticia Zonta Baptista – 2 meses

149 Marina Barros Zacharias – 03 dias

150 Rafaela Leticia Brito Bispo – 2 meses

151 Aprovadas por unanimidade.

152 **Assunto 3.7.** Apreciação do Plano de Atividades do PESCD dos alunos:

153 Carla Midori Iiyama

154 Francisco Edson Lima da Rocha Júnior

155 Geovana Alves Arcangeli

156 Maria Carolina Garcia Silva

157 Aprovados por unanimidade

158 **Assunto 3.8.** Apreciação do relatório de atividades do PESCD dos alunos:

159 Aline Sotta Réco

160 Beatriz de Nadai Gasparini

161 Eduarda Regina Fischer

162 Fernanda Roverssi

163 Guilherme José Ceccherini

164 Joe Abdul Vilcherrez Atoche

165 Leticia Zonta Baptista

166 Rafaela Leticia Brito Bispo

167 Aprovados por unanimidade.

168 **Assunto 3.9.** Apreciação dos Projetos de Pesquisa dos alunos:

169 Foram designados pareceristas para os projetos de pesquisa dos alunos
170 ingressantes em 2021/1º. Semestre:

171 Antony Cristhian Gonzales Alvarado – parecerista: Prof. Ricardo Augusto Gorni
172 Viani.

173 Carla Midori Iiyama – parecerista: Prof. Dr. Adilson Sartoratto - UNICAMP

174 Claudia Elizabeth Bogado González – parecerista: Prof. Helvécio Della Coletta
175 Filho.

176 Douglas José Bergamo – parecerista: Prof. Dr. Fernando Angelo Piotto – USP.

177 Francisco Edson Lima da Rocha Júnior – parecerista: Profa. Dra. Monalisa
178 Sampaio Carneiro.

179 Geovana Alves Arcangeli – parecerista: Profa. Mariangela Cristofany Yaly - IAC

180 Lourdes Belén Cuba Maidana – parecerista: Dr. Roberto Chapola - PMGCA

181 Maria Carolina Garcia Silva – parecerista: Profa. Osania Emerenciano Ferreira –
182 UEMG.

183 Natalia Cristina Soares – parecerista: Prof. Dr. Marcelo Carnier Dornelas –
184 UNICAMP.

185 **Assunto 3.10.** Apreciação do Projeto de Pesquisa revisado da aluna Fernanda
186 Roverssi.

187 Aprovado por unanimidade.

188 **Assunto 3.11.** Apreciação da solicitação de trancamento da matrícula dos alunos:
189 Gustav Bruno Ecker.

190 Bruno Corte.

191 Daniela Manguiera Gomes

192 Aprovados por unanimidade.

193 **Assunto 3.12.** Apreciação da solicitação do aluno Douglas José Bergamo de
194 reconhecimento de créditos da disciplina “Olericultura”, cursada na condição de
195 aluno especial no 2º semestre de 2020.

196 Aprovado por unanimidade.

197 **Assunto 3.13.** Apreciação da solicitação do aluno Francisco Edson Lima da
198 Rocha Júnior para a inclusão da Profa. Dra. Ana Cardoso Clemente Filha Ferreira
199 de Paula, do IFMG, como coorientadora.

200 Aprovado por unanimidade.

201 **Assunto 3.14.** Apreciação da solicitação do prof. Alfredo Seiiti Urashima para
202 alteração na estrutura da disciplina “Tópicos Especiais em Produção Vegetal”.

203 Aprovado por unanimidade que a alteração seja realizada após a avaliação da
204 CAPES.

205 **Assunto 3.15.** Apreciação do Edital do Processo Seletivo 2022.

206 Aprovado por unanimidade.

207 **Assunto 3.16.** Discussão sobre alteração nas normas da Defesa da Dissertação.

208 Não foram aprovadas alterações nas normas de Defesa de Dissertação.

209 **Assunto 3.17.** Discussão sobre Convênio com a Universidade Politécnica de
210 Cartagena – Espanha.

211 Aprovado por unanimidade.

212 **Assunto 3.18.** Homologação Final do Resultado do Processo Seletivo 2-2021.

213 Foram aprovados 5 alunos, sendo que dois deles só poderão ingressar em
214 fevereiro de 2022 pois estão finalizando a graduação no final de 2021.

215 Aprovado por unanimidade.

216 **Inclusão do Assunto 3.19.** Apreciação do resultado do Exame de Proficiência
217 em Inglês organizado pelo Instituto de Línguas da UFSCar.

218 Os alunos Aline Sotta Réco; Beatriz de Nadai Gasparini; Eduarda Regina Fischer;
219 Fernanda Roverssi; Guilherme José Ceccherini; Gustav Bruno Ecker; Joe Abdul
220 Vilcherrez Atoche; Leticia Zonta Baptista; e Rafaela Leticia Brito Bispo realizaram
221 o exame TOEFL aplicado pelo Instituto de Línguas da UFSCar, e atingiram a nota
222 mínima exigida pelo programa, sendo assim aprovados.

223 Aprovado por unanimidade.

224 Nada mais havendo para ser tratado, a Presidência agradeceu a presença e
225 encerrou a reunião, da qual eu, Sirlene Marzagão Lima, lavrei a presente Ata.

Coordenadora:

Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

Vice-coordenadora:

Prof. Dr. Jean Carlos Cardoso

Secretárias:

Sirlene Marzagão Lima

Monica Cristina Risso de Brito

Conselheiros:

Prof. Dr. Evandro Henrique Schinor

Profa. Dra. Mariana Altenhofen da Silva

Prof. Dr. Marco Aurélio Takita

Profa. Dra. Marcia Maria Rosa Magri

Discente Eduarda Fischer

226

.....

1 **Ata da 74ª Reunião Ordinária da Coordenação do Programa de Pós-**
2 **Graduação em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados**

3 Dia: 03 de setembro de 2021

4 Horário: 14h

5 Local: via Google Meet, acesso pelo link: meet.google.com/vfv-snou-asz

6 **Coordenadora:** Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

7 **Secretárias:** Sirlene Marzagão Lima e Monica Cristina Risso de Brito.

8 **Membros Presentes:** Profs. Drs. Jean Carlos Cardoso, Marco Aurélio
9 Takita, Marcia Maria Rosa Magri, Evandro Henrique Schinor e discente
10 Eduarda Fischer.

11 **1. Apreciação de Atas:** Aprovada por unanimidade a Ata da 73ª R.O.

12 **2. Comunicações**

13 2.1. Presidência. A Profa. Sandra informou que: a) a Capes soltou a Portaria 122,
14 que consolida os parâmetros de avaliação do quadriênio.

15 2.2. Membros. A aluna Eduarda informou que houve aumento do número de
16 inscritos para o Simpósio, até 02/09 estava com 108 inscritos, ressaltou que as
17 inscrições podem acontecer até no dia de início do Simpósio.

18 **3. Expediente. Aprovadas por unanimidade as inclusões de pauta:**

19 **3. Expediente**

20 **Assunto 3.1.** Apreciação da solicitação da aluna Geovana Alves Arcangeli de
21 reconhecimento de créditos das disciplinas “Controle da Qualidade de Produtos
22 Agroindustriais” e “Microbiologia da Fermentação Alcoólica”, cursadas na
23 condição de aluna especial no 2º semestre de 2020.

24 Aprovadas por unanimidade.

25 **Assunto 3.2.** Homologação do Exame de Qualificação das alunas Eduarda
26 Regina Fischer e Beatriz de Nadai Gasparini.

27 Homologados por unanimidade.

28 **Assunto 3.3.** Apreciação do Projeto de Pesquisa revisado das alunas Natalia
29 Cristina Soares e Carla Midori Iiyama, Maria Carolina Garcia Silva.

30 Aprovado por unanimidade.

31 **Assunto 3.4.** Homologação final da Defesa da Dissertação da aluna Amanda
32 Varano.

33 Homologado por unanimidade.

34 **Assunto 3.5.** Apreciação da distribuição de recursos do PROAP.

35 O PROAP de 2021 foi liberado, R\$14.238,00, os recursos serão alocados em
36 auxílio financeiro estudante, auxílio financeiro pesquisador, tradução, revisão,
37 publicação.

38 **Assunto 3.6.** Discussão sobre a situação dos professores colaboradores.

39 Iniciou a discussão sobre como o programa vai avaliar os docentes do programa
40 colaboradores, como será essa avaliação. São várias as áreas que
41 serão consideradas: orientações, projetos financiados, número de alunos que o
42 docente atrai para o programa, disciplinas ministradas.

43 Prof. Jean sugeriu que sejam elaboradas normas para os professores
44 colaboradores assim como existe para permanentes, facilitaria a avaliação. A
45 profa. Marcia concorda com parâmetros para a avaliação dos colaboradores, quer
46 contribuir como crescimento do programa, não vê problema em ser
47 descredenciada se for contribuir para a melhoria da avaliação do programa. Prof.
48 Evandro disse que é importante estabelecer normas para avaliação dos
49 colaboradores e também se coloca a disposição para contribuir com a avaliação
50 do programa. Prof. Takita disse que considera importante estabelecer critérios
51 claros para uma avaliação objetiva para os docentes colaboradores assim como
52 dos permanentes, observou que poderiam ser utilizadas as normas já
53 estabelecidas pela CAPES para avaliação dos programas.

54 Profa. Sandra levará as sugestões para a Comissão de Planejamento Estratégico,
55 e posteriormente será apreciada nessa CPG.

56 Nada mais havendo para ser tratado, a Presidência agradeceu a presença e
57 encerrou a reunião, da qual eu, Sirlene Marzagão Lima, lavrei a presente Ata.

Coordenadora:

Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

Vice-coordenadora:

Prof. Dr. Jean Carlos Cardoso

Secretárias:

Sirlene Marzagão Lima

Monica Cristina Risso de Brito

Conselheiros:

Prof. Dr. Evandro Henrique Schinor

Prof. Dr. Marco Aurélio Takita

Profa. Dra. Marcia Maria Rosa Magri

58 Discente Eduarda Fischer

.....

1 **Ata da 75ª Reunião Ordinária da Coordenação do Programa de Pós-**
2 **Graduação em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados**

3 Dia: 01 de outubro de 2021

4 Horário: 14h

5 Local: via Google Meet, acesso pelo link: meet.google.com/jmo-nwxa-bir

6 **Coordenadora:** Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

7 **Secretária:** Mônica Cristina Risso de Brito.

8 **Membros Presentes:** Profs. Drs. Jean Carlos Cardoso, Marco Aurélio Takita,
9 Márcia Maria Rosa Magri, Evandro Henrique Schinor, Mariana Altenhofen da
10 Silva, Alfredo Seiiti Urashima, Helvécio Della Coletta Filho e discentes Eduarda
11 Regina Fischer e Beatriz de Nadai Gasparini.

12 **1. Apreciação de Atas:** Aprovada por unanimidade a Ata da 74ª R.O.

13 **2. Comunicações**

14 2.1. Presidência. **A)** informa sobre a suspensão pelo Ministério Público Federal
15 do processo de avaliação quadrienal da CAPES. Foi constatado que o CTC
16 estava irregular, pois havia mais representantes do que poderia de fato,
17 abrindo precedentes para os cursos contestarem a nota. Dessa forma, o
18 Conselho foi remodelado, e está revendo todos os processos para que fiquem
19 regularizados. Com essa remodelação, pode ocorrer de alguns programas
20 sentirem-se prejudicados pela alteração nas fichas de avaliação.

21 2.2. Membros. O prof. Jean informa sobre a reunião semanal da comissão do
22 planejamento estratégico, que tem tido uma discussão bastante rica. A
23 previsão é de daqui a 3 semanas terminar a discussão, e elaborar o relatório
24 final para guiar as próximas decisões. A profa. Márcia salienta que a
25 autoavaliação deve estar ligada ao planejamento e, por esse motivo, estão
26 sendo elaborados formulários para preenchimento de toda a comunidade do
27 PPGPVBA. Complementando, o prof. Takita comunica que as questões do
28 formulário estão sendo aperfeiçoadas, para que sejam funcionais e apresentem
29 resultados concretos.

30 A discente Eduarda comenta que o Simpósio foi um sucesso e recebeu
31 bastante elogios. Comenta que foi passado um formulário de avaliação aos
32 participantes, incluindo os discentes e docentes atuais do programa, e o
33 resultado será passado à próxima comissão organizadora. A profa. Sandra

34 comenta da importância de colocar no relatório o resultado dessa avaliação e
35 que pretende realizar um mapeamento da participação dos docentes e
36 discentes do programa. Levanta a questão que, alguns alunos não querem
37 participar, e o trabalho recai sobre poucos. Sugere que o Simpósio possa ser
38 considerado como uma disciplina ou atividade complementar, para que a
39 participação de todos seja incentivada.

40 **3. Expediente**

41 **Assunto 3.1.** Homologação da decisão dada em “*ad referendum*” da
42 coordenação do curso para a homologação do Exame de Qualificação da aluna
43 Marina Barros Zacharias.

44 Homologado por unanimidade.

45 **Assunto 3.2.** Homologação final da Defesa da Dissertação da aluna Camila
46 Rodrigues Carmello.

47 Homologado por unanimidade.

48 **Assunto 3.3.** Apreciação da solicitação da aluna Geovana Alves Arcangeli de
49 mudança de orientação atualmente exercida pela Prof.^a Monalisa Sampaio
50 Carneiro, para o prof. Rodrigo Gazaffi.

51 Aprovado por unanimidade.

52 **Assunto 3.4.** Apreciação da solicitação da aluna Geovana Alves Arcangeli de
53 alteração do Projeto de Pesquisa.

54 Ficou faltando o envio do projeto, que deverá ser encaminhado até a próxima
55 reunião do Conselho.

56 **Assunto 3.5.** Apreciação da solicitação da aluna Larissa Ferreira Papin para a
57 inclusão do Dr. Silvio Roberto Andrietta, pesquisador da BIOCONTAL, como
58 coorientador.

59 Aprovado por unanimidade.

60 **Assunto 3.6.** Apreciação da solicitação do aluno Douglas José Bergamo para
61 a inclusão do Prof. Dr. Eduardo Dal’Ava Mariano, como coorientador.

62 Aprovado por unanimidade.

63 **Assunto 3.7.** Apreciação dos Projetos de Pesquisa revisados dos alunos:

64 Antony Cristhian Gonzales Alvarado

65 Claudia Elizabeth Bogado González

66 Douglas José Bergamo

67 Francisco Edson Lima da Rocha Junior

68 Lourdes Belén Cuba Maidana

- 69 Maria Carolina Garcia Silva
- 70 Aprovados por unanimidade. O projeto da aluna Maria Carolina foi retirado da
- 71 pauta, pois já havia sido aprovado na reunião anterior; os projetos dos alunos
- 72 Antony, Claudia e Lourdes foram aprovados mediante o reenvio com a
- 73 assinatura do orientador.
- 74 **Assunto 3.8.** Apreciação da solicitação de trancamento de matrícula da aluna
- 75 Letícia Zonta Baptista.
- 76 Aprovado por unanimidade.
- 77 **Assunto 3.9.** Apreciação do formulário de planejamento de disciplinas
- 78 optativas dos alunos:
- 79 Larissa Ferreira Papin
- 80 Malú Socorro del Carranza Cruz
- 81 Aprovado por unanimidade.
- 82 **Assunto 3.10.** Apreciação da solicitação de prorrogação para o Exame de
- 83 Qualificação da aluna Aline Sotta Réco.
- 84 Aprovado por unanimidade.
- 85 **Assunto 3.11.** Apreciação das Bancas do Exame de Qualificação:
- 86 **Aluno:** Joe Abdul Vilcherrez Atoche – 25/10/2021 – 14h
- 87 Título: “Eficiência de obtenção de poliplóides de híbridos de *Cattleya*
- 88 (Orchidaceae) tratados com colchicina”
- 89 Titulares:
- 90 Prof. Dr. Jean Carlos Cardoso – orientador
- 91 Prof. Dr. Mateus Mondin-Mundinho – USP
- 92 Prof.^a Dr.^a Monalisa Sampaio Carneiro – UFSCar
- 93 Prof. Dr. Wagner A. Vendrame – Universidade da Flórida
- 94 Suplentes:
- 95 Prof.^a Dr.^a Mariângela Cristofani-Yaly – IAC
- 96 Prof. Dr. Eduardo Dal’Ava Mariano – UFSCar
- 97 **Aluna:** Fernanda Roverssi – 27/10/2021 – 08h30
- 98 Título: “Poliembrionia, frequência de híbridos e frutos apirenos em cruzamentos
- 99 com a tangerina IAC2019MARIA”
- 100 Titulares:
- 101 Prof.^a Dr.^a Mariângela Cristofani-Yaly – orientadora
- 102 Prof.^a Dr.^a Maiara Curtolo – CCSM/IAC
- 103 Prof. Dr. Rodrigo Rocha Latado – CCSM/IAC

- 104 Prof. Dr. Evandro Henrique Schinor – UFSCar
- 105 Suplentes:
- 106 Prof.^a Dr.^a Valdenice Moreira Novelli – CCSM/IAC
- 107 Prof.^a Dr.^a Marinês Bastianel – CCSM/IAC
- 108 **Aluna:** Rafaela Letícia Brito Bispo – 27/10/2021 – 14h
- 109 Título: “Isolamento e seleção de leveduras promotoras de crescimento vegetal
- 110 de solo sob cultivo de milho orgânico”
- 111 Titulares:
- 112 Prof.^a Dr.^a Marcia Maria Rosa Magri – coorientadora
- 113 Prof. Dr. Jean Carlos Cardoso – UFSCar
- 114 Prof. Dr. Eduardo Dal’Ava Mariano – UFSCar
- 115 Prof.^a Dr.^a Dânia Elisa Christofolletti Mazeo – UFSCar
- 116 Suplentes:
- 117 Prof. Dr. Renato Nallin Montagnolli – UFSCar
- 118 Prof. Dr. Reinaldo Gaspar Bastos – UFSCar
- 119 **Aluno:** Guilherme José Ceccherini – 29/10/2021 – 08h30
- 120 Título: “Biofortificação agrônômica de rúcula (*Eruca sativa* Miller.) com ferro em
- 121 cultivo hidropônico”
- 122 Titulares:
- 123 Prof. Dr. Fernando Cesar Sala – orientador
- 124 Prof. Dr. Alfredo Seiiti Urashima – UFSCar
- 125 Prof.^a Dr.^a Marta Regina Verruma Bernardi – UFSCar
- 126 Prof.^a Dr.^a Sandra Regina Ceccato Antonini – UFSCar
- 127 Suplentes:
- 128 Prof. Dr. Evandro Henrique Schinor – UFSCar
- 129 Prof. Dr. Jean Carlos Cardoso – UFSCar
- 130 As bancas foram aprovadas por unanimidade. A Banca do aluno Guilherme foi
- 131 alterada para: 21/10/2021 – 14h.
- 132 Titulares:
- 133 Prof. Dr. Fernando Cesar Sala – orientador
- 134 Prof. Dr. Evandro Henrique Schinor – UFSCar
- 135 Prof.^a Dr.^a Marta Regina Verruma Bernardi – UFSCar
- 136 Prof.^a Dr.^a Sandra Regina Ceccato Antonini – UFSCar
- 137 Suplentes:
- 138 Prof. Dr. Jean Carlos Cardoso – UFSCar

139 Prof.ª Dr.ª Márcia Maria Rosa Magri – UFSCar

140 **Assunto 3.12.** Discussão sobre a eleição para a nova coordenação.

141 Foi aprovada a constituição da comissão eleitoral que irá definir os parâmetros
142 para a eleição da coordenação e dos representantes docentes na CPG,
143 formada por:

144 Prof.ª Dr.ª Monalisa Sampaio Carneiro – presidente da comissão

145 Prof.ª Dr.ª Ane Hackbart de Medeiros – representante docente

146 Mônica Cristina Risso de Brito – representante T.A.

147 Beatriz de Nadai Gasparini – representante discente

148 Nada mais havendo para ser tratado, a Presidência agradeceu a presença e
149 encerrou a reunião, da qual eu, Mônica Cristina Risso de Brito, lavrei a
150 presente Ata.

Coordenadora:

Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

Vice-coordenador:

Prof. Dr. Jean Carlos Cardoso

Secretária:

Monica Cristina Risso de Brito

Conselheiros:

Prof. Dr. Evandro Henrique Schinor

Prof. Dr. Marco Aurélio Takita

Profa. Dra. Marcia Maria Rosa Magri

Profa. Dra. Mariana Altenhofen da Silva

Prof. Dr. Helvécio Della Coletta Filho

Prof. Dr. Alfredo Seiiti Urashima

Discente Eduarda Fischer

Discente Beatriz de Nadai Gasparini

151

1 **Ata da 76ª Reunião Ordinária da Coordenação do Programa de Pós-**
2 **Graduação em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados**

3 Dia: 05 de novembro de 2021

4 Horário: 14h

5 Local: via Google Meet, acesso pelo link: <https://meet.google.com/akf-amtw-wqt>

6 **Coordenadora:** Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

7 **Secretária:** Mônica Cristina Risso de Brito.

8 **Membros Presentes:** Profs. Drs. Marco Aurélio Takita, Márcia Maria Rosa
9 Magri, Evandro Henrique Schinor, Mariana Altenhofen da Silva, Alfredo Seiti
10 Urashima, e discentes Eduarda Regina Fischer e Beatriz de Nadai Gasparini.

11 **1. Apreciação de Atas:** Aprovada por unanimidade a Ata da 75ª R.O.

12 **2. Comunicações**

13 2.1. Presidência. **A)** informa que houve 9 (nove) inscrições para o Processo
14 Seletivo, que atualmente encontra-se na etapa da avaliação do projeto. A
15 comissão de seleção vai se reunir na próxima terça-feira para avaliar a
16 pontuação. **B)** comunica que a avaliação quadrienal da CAPES ainda está
17 suspensa, e foi comentado que a mesma iria enviar uma resposta ao ministério
18 público sobre as irregularidades, mas ainda não se tem uma posição oficial. **C)**
19 comenta que está fazendo parte do grupo de trabalho para o retorno presencial
20 das aulas na pós-graduação e, na última reunião do CoPG, percebeu que há
21 uma certa resistência da vice-reitoria para esse retorno, entretanto, tem
22 programas que vem exercendo pressão, como é o caso do Programa de Pós-
23 Graduação em Química, que enviou uma carta ao Conselho solicitando a
24 retomada das atividades.

25 2.2. Membros. Não houve.

26 **3. Expediente**

27 Aprovado por unanimidade a inclusão da homologação final da Defesa da
28 aluna Fernanda Cristina Carmello, no Assunto 3.2.

29 **Assunto 3.1.** Homologação da decisão dada em “*ad referendum*” da
30 coordenação do curso para alterações no “Regulamento para eleição de
31 Coordenador, Vice-Coodenador e Conselheiros do PPGPVBA”

32 Homologado por unanimidade.

33 **Assunto 3.2.** Homologação final da Defesa da Dissertação dos alunos Caio

34 Salvador Noboa, Gabrielle Alves Bezerra e Fernanda Cristina Carmello.

35 Homologado por unanimidade.

36 **Assunto 3.3.** Apreciação da solicitação da aluna Geovana Alves Arcangeli
37 para a inclusão do prof. Rodrigo Neves Marques como coorientador.

38 Aprovado por unanimidade.

39 **Assunto 3.4.** Apreciação do novo projeto de pesquisa da aluna Geovana Alves
40 Arcangeli.

41 O projeto será enviado para ser avaliado pelo prof. Ricardo Toshio Fujihara e
42 deverá retornar para nova apreciação.

43 **Assunto 3.5.** Homologação dos Exames de Qualificação dos alunos:

44 Guilherme José Ceccherini

45 Joe Abdul Vilcherrez Atoche

46 Fernanda Roverssi

47 Rafaela Letícia Brito Bispo

48 Homologado por unanimidade.

49 **Assunto 3.6.** Apreciação do Relatório Final do VI Simpósio do PPGPVBA.

50 Aprovado por unanimidade.

51 Nada mais havendo para ser tratado, a Presidência agradeceu a presença e
52 encerrou a reunião, da qual eu, Mônica Cristina Risso de Brito, lavrei a
53 presente Ata.

Coordenadora:

Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

Secretária:

Monica Cristina Risso de Brito

Conselheiros:

Prof. Dr. Evandro Henrique Schinor

Prof. Dr. Marco Aurélio Takita

Profa. Dra. Marcia Maria Rosa Magri

Profa. Dra. Mariana Altenhofen da Silva

Prof. Dr. Alfredo Seiiti Urashima

Discente Eduarda Fischer

Discente Beatriz de Nadai Gasparini

54

1 **Ata da 77ª Reunião Ordinária da Coordenação do Programa de Pós-**
2 **Graduação em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados**

3 Dia: 03 de dezembro de 2021

4 Horário: 14h

5 Local: via Google Meet, acesso pelo link: <https://meet.google.com/jvf-ekpe-wsd>

6 **Coordenadora:** Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

7 **Secretária:** Mônica Cristina Risso de Brito.

8 **Membros Presentes:** Profs. Drs. Jean Carlos Cardoso, Evandro Henrique
9 Schinor, Alfredo Seiti Urashima, e discente Beatriz de Nadai Gasparini.

10 **1. Apreciação de Atas:** Aprovada por unanimidade a Ata da 76ª R.O.

11 **2. Comunicações**

12 2.1. Presidência. **A)** informa sobre a reunião com o diretor do Centro, Prof.
13 Ricardo, na qual foram discutidos os recursos da pós-graduação. Comenta que
14 serão oferecidas mais 3 (três) bolsas para cada programa, totalizando 5. Os
15 bolsistas atuais e novos irão atuar da seguinte forma: 1 (um) bolsista para
16 trabalhar no próprio programa; 1 (um) para cada departamento; 1 (um) para
17 cada curso de graduação; e o restante para programarem eventos relacionados
18 à graduação (feira aberta), e conduzir alunos do ensino médio para a
19 universidade, com o objetivo de acompanharem os projetos de pesquisa
20 desenvolvidos. Além destas atividades, um dos bolsistas também será
21 responsável pela criação de uma página dos equipamentos multiusuários. **B)**
22 informa que o Processo Seletivo obteve 9 (nove) inscrições, 1 (um) candidato
23 foi desclassificado por não atingir a nota no projeto. Na segunda etapa
24 restaram 8 (oito) candidatos, dos quais 1 (um) não compareceu, permanecendo
25 7 (sete). Destes, 4 (quatro) estão aptos para concorrer às bolsas, e 3 (três) já
26 possuem vínculo empregatício. Os orientadores já foram distribuídos conforme
27 o interesse de cada candidato e a matrícula está prevista para o mês de
28 fevereiro de 2022. Esclarece que houve 2 (dois) candidatos que passaram no
29 Processo Seletivo do 2º semestre de 2022, mas que não conseguirão se
30 matricular, pois não terminarão a graduação em tempo hábil.

31 2.2. Membros. Não houve.

32 **3. Expediente**

33 Aprovado por unanimidade a inclusão da apreciação da ficha de caracterização

34 das disciplinas “Interações entre Plantas-Microrganismos-Artrópodes”, e
35 “Biotransformação de resíduos”, no Assunto 3.3.

36 **Assunto 3.1.** Homologação final da Defesa da Dissertação da aluna Gabriela
37 da Costa.

38 Homologado por unanimidade.

39 **Assunto 3.2.** Apreciação da solicitação de trancamento de matrícula da aluna
40 Aline Sotta Réco.

41 Aprovado por unanimidade.

42 **Assunto 3.3.** Apreciação das fichas de caracterização das disciplinas “Cultivo
43 *in vitro* de Plantas e Biologia Molecular Aplicada” e “Interações entre Plantas-
44 Microrganismos-Artrópodes”.

45 Aprovadas por unanimidade.

46 **Assunto 3.4.** Apreciação do calendário acadêmico e horário de disciplinas do
47 1º semestre de 2022.

48 Aprovados por unanimidade.

49 **Assunto 3.5.** Apreciação da alteração nas normas de credenciamento e
50 recredenciamento de docentes no PPGPVBA.

51 Aprovada por unanimidade.

52 **Assunto 3.6.** Apreciação da proposta de oferta bienal das disciplinas optativas.

53 Aprovada por unanimidade.

54 **Assunto 3.7.** Apreciação das normas para o reconhecimento de atividades
55 complementares no PPGPVBA.

56 Aprovada por unanimidade.

57 **Assunto 3.8.** Homologação do resultado da eleição para a CPG e proposta
58 para a coordenação para 2022.

59 Homologado por unanimidade. Como não houve candidatos inscritos para a
60 coordenação, a proposta aprovada foi: a atual continuará o mandato até junho
61 de 2022. Na reunião da CPG de fevereiro será realizado um sorteio entre os
62 docentes para assumirem os cargos a partir de julho de 2022. Serão excluídos
63 do sorteio os docentes que já fizeram parte da coordenação, ou que no
64 momento ocupam outros cargos na universidade.

65 **Assunto 3.9.** Apreciação da solicitação de credenciamento da Prof.^a Dânia
66 Mazzeo Morales.

67 Aprovada por unanimidade.

68 **Assunto 3.10.** Apreciação do projeto de pesquisa revisado do aluno Antony

69 Christhian Gonzales Alvarado.

70 Aprovado por unanimidade.

71 Nada mais havendo para ser tratado, a Presidência agradeceu a presença e
72 encerrou a reunião, da qual eu, Mônica Cristina Risso de Brito, lavrei a
73 presente Ata.

Coordenadora:

Prof. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini

Vice-coordenador:

Prof. Dr. Jean Carlos Cardoso

Secretária:

Monica Cristina Risso de Brito

Conselheiros:

Prof. Dr. Evandro Henrique Schinor

Prof. Dr. Alfredo Seiiti Urashima

Discente Beatriz de Nadai Gasparini

74