



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA E FITOSSANITARISMO

Ata da 8ª Reunião Ordinária do Departamento de Fitotecnia e Fitossanitarismo do Setor de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Paraná.

Ao primeiro dia do mês de outubro de dois mil e dezoito às oito horas e trinta minutos, teve início a 8ª Reunião Ordinária do Departamento de Fitotecnia e Fitossanitarismo, na sala de reuniões do DFF. Estiveram presentes os professores: Dr.<sup>a</sup> Adriana Martinelli Seneme, Dr. Afonso Takao Murata, Dr. Anibal de Moraes, Dr. Arthur Arrobas Martins Barroso, Dr. Átila Francisco Mógor, Dr. Bruno Portela Brasileiro, Dr. Cícero Deschamps, Dr.<sup>a</sup> Claudete Reisdorfer Lang, Dr.<sup>a</sup> Daniella Nogueira Moraes Carneiro, Dr. Edelclaiton Daros, Dr. Henrique da Silva Silveira Duarte, Dr. João Carlos Bernaldo Filho, Dr. José Luís Camargo Zambon, Dr.<sup>a</sup> Lucimeris Ruaro, Dr.<sup>a</sup> Louise Larissa May De Mio, Dr. Luiz Antonio Biasi, Dr.<sup>a</sup> Maristela Panobianco Vasconcellos, Dr. Mauro Brasil Dias Tofaneli, Dr. Luiz Alberto Kozlowski, Dr. Ricardo Augusto de Oliveira. Justificaram ausência os professores: Dr. Oswaldo Teruyo Ido, Dr.<sup>a</sup> Renata Faier Calegario, Dr. Wilson Loureiro, Dr. Henrique Soares Koehler, Dr. Mario Nieweglowski Filho. Havendo número legal de presentes o Sr. Presidente declarou aberta a sessão. Foi solicitada pelo Professor Anibal de Moraes a Inclusão do projeto de extensão – Núcleo de integração interinstitucional para uma “nova agricultura” - 01/2019 até 01/2023 – Coordenador: Anibal de Moraes. Inclusão aceita. **01) Aprovação da ata 7ª ordinária de 2018:** foi comentada a ata da reunião de 03 de setembro de 2018, que havia sido enviada por e-mail para os integrantes do Departamento para que fizessem sua apreciação. O texto foi aprovado por unanimidade. **02) Aprovação da ata 7ª extraordinária de 2018:** foi comentada a ata da reunião de 24 de setembro de 2018, que havia sido enviada por e-mail para os integrantes do Departamento para que fizessem sua apreciação, o professor Afonso solicitou que constasse o questionamento do professor Mario sobre a disciplina de agroecologia. Após alterações o texto foi aprovado por unanimidade. **03) Comunicações:** Foi apresentado o **desligamento da coordenação do LAMAB** – Professor Lino Bittencourt Monteiro. Após considerações foi solicitado que se encaminhasse para comissão de planejamento e infraestrutura a solicitação e que na próxima reunião do departamento seja apresentado um nome para coordenação do LAMAB. Aprovado por unanimidade. **04) Homologações: 4.1- PROJETO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E/OU INOVAÇÃO DENOMINADO “MELHORAMENTO GENÉTICO DA CANA-DE-AÇÚCAR – UFPR/RIDESA” - Processo 23075.052169/2018-12.** Foi apresentado parecer favorável a aprovação pelos membros da comissão de pesquisa e inovação. Com a palavra, o Professor Ricardo Augusto de Oliveira, apresentou a importância de dar continuidade ao Programa de Pesquisa em Melhoramento Genético da Cana-de-Açúcar, visando realizar ações de pesquisa com a cultura

da cana-de-açúcar, com o objetivo de obtenção de cultivares de cana-de-açúcar da UFPR e realizar atividades de pesquisa para o manejo dessas novas cultivares, onde a UFPR integra desde 1991 a rede de pesquisa com a cana-de-açúcar conhecida como RIDESA que atua em nível nacional, sendo um grande núcleo de pesquisa canavieira no âmbito do Governo Federal, dando respaldo tecnológico aos setores agrícola e industrial, totalizando quarenta (48) anos de pesquisa com a cultura da cana-de-açúcar, com a atuação das Universidades Federais (UFPR, UFG, UFV, UFSCar, UFRRJ, UFS, UFAL, UFRPE, UFPI e UFMT). Os objetivos gerais da RIDESA são: a) Favorecer o desenvolvimento nacional do setor sucroenergético comprometendo-se a apontar soluções para o estabelecimento de políticas nacionais; b) formular e executar ações integradoras entre as IFES para o desenvolvimento de recursos humanos, de pesquisa e difusão tecnológica para a cultura da cana-de-açúcar; c) realizar as coordenações regionais e estaduais pelas IFES de forma a garantir o compromisso institucional compartilhado em nível nacional com a geração, adaptação e transferência de tecnologia na área e o enlace com a sociedade brasileira. Como resultados obtidos, as variedades de cana RB representam mais de 65% da área plantada no Brasil. Dentro da RIDESA, a Universidade Federal do Paraná participa a 27 anos no desenvolvimento de pesquisas com a cana-de-açúcar, onde são realizadas atividades de Melhoramento Genético; Biotecnologia; Conservação e Gestão Ambiental; Solos, Nutrição e Adubação; Manejo e Tratos Culturais; Fitossanidade; Desenvolvimento de Produtos e Processos; Diversificação de Produtos; Tecnologia Industrial e Controle de Qualidade; Gerenciamento Agro-industrial; Difusão e Transferência de Tecnologia e Sócio-Econômica, realizadas pelos professores do Departamento de Fitotecnia e Fitossanitarismo que executam seus experimentos nas dependências da Estação Experimental de Paranavaí/PR, nos Laboratórios e Casas de Vegetação do Departamento de Fitotecnia e Fitossanitarismo e nas áreas experimentais das empresas do Setor Sucroenergético do Estado do Paraná, as quais serão vinculadas ao projeto de acordo com a adesão nas áreas desenvolvidas. Portanto, o PMGCA/UFPR tem um reconhecido e estruturado Programa de Melhoramento Genético da Cana-de-Açúcar que já liberou seis cultivares de cana-de-açúcar, sendo três liberadas em 2010 e três liberadas em 2015, as quais estão protegidas no SNPC-Sistema Nacional de Proteção de Cultivares do Ministério da Agricultura, tendo destaque no cenário nacional, com grande importância para a cultivar RB966928, que em 2018, tornou-se a segunda variedade mais cultivada no Brasil. Dessa forma, o projeto tem como objetivo o desenvolvimento das ações de ensino, pesquisa, inovação tecnológica, extensão, desenvolvimento institucional e formação de recursos humanos, relacionados com a obtenção e recomendação de variedades melhoradas de cana-de-açúcar (cultivares RB) e de cana energia (cultivares RBbio) para o Estado do Paraná e para o Brasil. Entretanto, para a realização do **PROJETO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DENOMINADO “MELHORAMENTO GENÉTICO DA CANA-DE-AÇÚCAR - UFPR/RIDESA”** será necessário a formalização de um **TERMO DE CONTRATO** entre a **UFPR** e **FUNPAR (1285255)**, a qual será responsável pelo suporte administrativo e pela gestão financeira dos recursos oriundos das adesões ao acordo pelas Empresas do Setor Sucroenergético do Estado do Paraná, no montante de **R\$ 43.009.351,94** (quarenta e três milhões, nove mil, trezentos e cinquenta e um reais e noventa e quatro centavos) que desses serão repassados como

**RESSARCIMENTO DAS DESPESAS OPERACIONAIS DA FUNPAR O TOTAL DE R\$ 3.022.531,07** (três milhões e vinte e dois mil e quinhentos e trinta e um reais e sete centavos) conforme apresentados no DOA (1284611), durante a **VIGÊNCIA DO CONTRATO QUE SERÁ DE 60 (SESSENTA) MESES**; acompanhado pelo **PLANO DE TRABALHO (1284681)**, o qual apresenta o detalhamento das etapas, das metas, da distribuição dos recursos financeiros, do cronograma de desembolso e da equipe técnica composta que é formada por profissionais especializados nas áreas afins do projeto; os **VALORES DAS BOLSAS** dos participantes servidores e alunos da UFPR foram calculados de acordo com a tabela de valores disponibilizada pela CRI/PROPLAN:

<b>Servidores Ativos 3390.36.99</b>	<b>VINCULO UFPR</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>CHT</b>	<b>VALOR TOTAL DA BOLSA</b>
Edelclaiton Daros	DOCENTE - DE	Doutor	1920	720.000,00
Jose Luis Camargo Zambon	DOCENTE - DE	Doutor	1920	720.000,00
Oswaldo Teruyo Ido	DOCENTE - DE	Doutor	1920	180.000,00
João Carlos Bepalhok Filho	DOCENTE - DE	Doutor	1920	848.313,60
Ricardo Augusto de Oliveira	DOCENTE - DE	Doutor	1920	848.313,60
Lucimeris Ruaro	DOCENTE - DE	Doutor	1920	382.274,00
Bruno Portela Brasileiro	DOCENTE - DE	Doutor	1920	238.274,00
Heroldo Weber	TÉCNICO 40h	Doutor	4800	742.274,00
Francisco Gerber	TÉCNICO 40h	Eng. Agrônomo	4800	210.000,00
Luiz Alberto Kozlowski	DOCENTE - DE	Doutor	1920	120.000,00
Claudete Reisdorfer Lang	DOCENTE - DE	Doutor	960	180.000,00
Marinez de Oliveira	TÉCNICO 40h	Contadora	2400	120.000,00
				<b>5.309.449,20</b>
<b>Auxílio Financeiro a Estudantes 3390.18.00</b>	<b>VINCULO UFPR</b>	<b>FUNÇÃO</b>	<b>CHT</b>	<b>VALOR TOTAL DA BOLSA</b>
A definir durante a vigência da contrato	Alunos de Graduação			350.000,00
A definir durante a vigência da contrato	Alunos de Pós-Graduação			1.250.000,00
				<b>1.600.000,00</b>

Para aos serviços de pessoas físicas de estagiários, pessoas físicas e contratados por CLT, foram previstos de acordo com o piso salarial/capacitação técnica/notório saber de cada categoria e por funcionário, apresentados no Anexo E do Plano de Trabalho:

<b>Estagiários 3390.36.07</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>	<b>CURSO</b>	<b>CHT</b>	<b>VALOR TOTAL DA BOLSA</b>
A definir durante a vigência da contrato				60.000,00
				<b>60.000,00</b>

<b>Pessoas Físicas Externas</b> <b>3390.36.00</b>	<b>PROFISSÃO</b>	<b>FUNÇÃO</b>	<b>CHT</b>	<b>VALOR TOTAL DA BOLSA</b>
A definir durante a vigência da contrato	Serviços Técnicos Profissionais (RPA/RPCI) + 20% de impostos			60.000,00
A definir durante a vigência da contrato	Pró labore a consultores eventuais			50.000,00
A definir durante a vigência da contrato	Conferencistas e/ou Expositores			25.000,00
A definir durante a vigência da contrato	Locação imóveis			160.000,00
A definir durante a vigência da contrato	Manut. conservação de equip.			10.000,00
A definir durante a vigência da contrato	Manut. conservação de veículos			20.000,00
A definir durante a vigência da contrato	Manut. conservação de bens imóveis			20.000,00
A definir durante a vigência da contrato	Outros Serviços de Terceiros Pessoas Físicas			30.000,00
				<b>375.000,00</b>
<b>Pessoal Externo - CLT</b> <b>3390.36.05</b>	<b>PROFISSÃO</b>	<b>FUNÇÃO</b>	<b>CHT</b>	<b>VALOR TOTAL DA BOLSA</b>
Ailto Jose da Silva	ASSIST.TEC AGRIC V	Melhoramento genético	10400	1.112.292,09
Alessandro Aparecido Garcia	ASSIST.TEC AGRIC IV	Melhoramento genético	10400	806.665,08
Alexandro Carlos Rizato	TECNICO AGRICOLA III	Melhoramento genético	10400	1.000.680,72
Anderson Ricardo da Silva	TRABALHADOR RURAL II	Melhoramento genético	10400	324.307,62
Claucio Manoel da Silva	TRATORISTA III	Melhoramento genético	10400	902.205,72
Claudio Roberto Vieira	TRABAL RURAL III	Melhoramento genético	10400	416.493,48
Fabio Vieira Rodrigues	TECNICO AGRICOLA III	Melhoramento genético	10400	1.112.292,09
Geraldo Carlos Travain Araujo	TRATORISTA I	Melhoramento genético	10400	472.977,18
Guilherme Souza Berton	ENG. AGRONOMO I	Melhoramento genético	10400	1.756.240,20
Eng. Agronomo (**)	ENG. AGRONOMO I	Melhoramento genético	10400	1.756.240,20
Ismair Benedito da Silva	TRABAL RURAL III	Melhoramento genético	10400	423.173,40
Joao Monteiro de Carvalho	TRABAL RURAL III	Melhoramento genético	10400	403.139,10
Jose Batista Primo	ASSIST.TEC AGRIC V	Melhoramento genético	10400	1.112.292,09
Jose Luiz Rizato	TRABAL RURAL III	Melhoramento genético	10400	403.139,10
Luiz Carlos Honorato	TECNICO AGRICOLA III	Melhoramento genético	10400	1.112.292,09

Maikon Diego Rosendo Carvalho	TRABAL RURAL III	Melhoramento genético	10400	460.075,98
Maria Cristiane R carvalho	TRABALHADOR RURAL II	Melhoramento genético	10400	324.307,62
Vadimario F de Oliveira	TRABAL RURAL III	Melhoramento genético	10400	429.849,42
Vera Lucia da Silva	AUX. SERV GERAIS II	Serviços gerais	10400	350.372,10
33				<b>14.679.035,28</b>

Os profissionais celetistas participam do projeto atual, possuindo experiência nas respectivas áreas de atividade do projeto, os quais são fundamentais que permaneçam no quadro de funcionários do PMGCA – Programa de Melhoramento de Cana-de-açúcar da Universidade Federal do Paraná, dando continuidade na qualidade dos serviços prestados, o PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO - PIT dos servidores ativos da UFPR e o QUADRO DE APRESENTAÇÃO DE EXTERNO. Foram apresentados de acordo com o modelo exigido pela CRI/PROPLAN, estando os mesmos previsto no Anexo E do Plano de Trabalho; o projeto será de responsabilidade do Professor **RICARDO AUGUSTO DE OLIVEIRA** que atuará como **COORDENADOR do CONTRATO** e a **VICE-COORDENAÇÃO** será do **PROFESSOR JOÃO CARLOS BESPALHOK FILHO**. O professor Bruno Portela Brasileiro, Chefe Departamental, colocou em discussão, e em seguida em votação, onde o mesmo foi **APROVADO** por unanimidade. **4.2 – Afastamento para Capacitação** – Licença para capacitação Professor Henrique da Silva Silveira Duarte – período 23/01/2019 à 23/02/2019 Língua Inglesa High Expectations. A professora Louise Larissa May de Mio assumirá os encargos didáticos. Aprovado por unanimidade. **4.3 – Oferta da disciplina "Agroecologia-AF098"** corr.o disciplina optativa para o "Curso de Geografia" do Setor de Ciências da Terra. Após considerações foi aprovado por unanimidade a oferta da disciplina como optativa que será oferecida algumas vagas para o curso de geografia dentro da oferta da disciplina para o curso de agronomia. **4.3 - Projeto de extensão – Núcleo de integração interinstitucional para uma “nova agricultura”** - 01/2019 até 01/2023 – Coordenador: Anibal de Moraes. Após considerações o projeto foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Sr. Presidente encerrou a reunião e agradeceu a presença de todos e eu, Sandra Regina de Azevedo Kuhn, Secretária do Departamento, lavrei a presente ata que será assinada por todos após a aprovação. Curitiba, 01 de outubro de 2018.

Prof. Dr. Bruno Portela Brasileiro  
Chefe do Departamento de Fitotecnia e Fitossanitarismo