

Aos 13 dias do mês de abril do ano de 2016 reuniram-se no laboratório do NEDTA o Prof. Dr. Marcelo da Costa Ferreira, Cicero A. M. dos Santos (DO), Dieimisson P. Almeida (DO), Fabiano Griesang (DO), Jeruska A. M. Brenha (DO), Paulo Eduardo R. Simino (ME), Jaqueline D. Vechia (ME), Renata Santos (ME), Ricardo Decaro (ME), Maria Fernanda T. Ramos (GR) e Nelson H. L. Roque (GR), no intuito de inteirar todos os envolvidos da atual situação quanto às atividades programadas em reuniões anteriores e dar demais encaminhamentos. O primeiro tema abordado foi o Workshop de Adjuvantes. Quanto à definição do logo, o graduando Nelson apontou algumas sugestões, as quais foram discutidas pelo grupo. Determinou-se que seja aceita a parceria com o CAP Jr que se prontificou em aprimorar o logo do evento e auxiliar na divulgação, tendo em contrapartida, seu nome estampado nos materiais de divulgação do evento. Quanto ao número de participantes do evento, estabeleceu-se o público entre 50 e 150 pessoas. Como o evento contará somente com palestras, entrou-se em consenso que o melhor local seria o Centro de Convenções. O professor Marcelo verificou a disponibilidade de dias para o uso do espaço e conseguiu reserva para o dia 09 de setembro, em uma sexta-feira. Cogitou-se a possibilidade de firmar parceria com a FUNEP, no intuito de facilitar alguns tramites na organização do evento e levantou-se a questão se esta parceria traria compensações para o evento, considerando vantagens (algumas facilitações, como na cobrança das inscrições) e desvantagens (elevado custo e divulgação do evento deficitária). A doutoranda Jeruska se responsabilizou em entrar em contato com a FUNEP e ver a possibilidade em utilizar da estrutura da FUNEP apenas para a cobrança das inscrições. Fixaram-se os valores prévios para inscrições, estabelecendo os valores de 25,00 e 35,00 para inscrições de estudantes de graduação, 50,00 e 60,00 para pós-graduação, 80,00 e 100,00 para profissionais, previamente e no dia e local do evento, respectivamente. Após breve dialogo, percebeu-se que o valor obtido das inscrições seria muito baixo considerando os custos do evento, representados pelo coffee break, pasta com caneta e bloco de anotações. Neste sentido, viu-se a necessidade em alçar recursos de patrocinadores. Como potenciais patrocinadores elencou-se ADAMA, AGRIVALLE, ALVO-AGROCIÊNCIAS, ANASAC, BASF, BAYER CROPSCIENCE, BRÁS-QUÍMICA, CRODA, DE SANGOSSE, DUPONT/DOW, FERTEC, FMC, FORQUÍMICA, GIFC, HERBICAT, IHARA, INQUIMA, JACTO, K.O., KIMBERLIT, MAGNOJET; NORTOX, OXIQUÍMICA, OXITENO, ROTAN, SPRAY FARM, STOLLER, SYNGENTA, TEEJET, UBI AGROQUÍMICOS – UBIFOL e UPL. O Prof. Dr. Marcelo destacou o contato e credibilidade com os possíveis patrocinadores, adquirido pelos anos de profissão e pela Instituição (UNESP/FCAV) a qual serve na condição de Docente, portanto, elegeu-se como responsável em contatar os responsáveis das empresas supracitadas, enquanto demais integrantes do NEDTA contatem empresas que possuam maior proximidade, visto a dificuldade de se obter o patrocínio. O doutorando Fabiano ficou elencado para acompanhar este contato aos potenciais patrocinadores. Os valores para patrocínio foram fixadas em quatro categorias: bronze (1000,00), prata (1500,00), ouro (2000,00) e diamante (2500,00). As bonificações para patrocinadores ficam condicionadas à categoria do patrocínio e detalhes estão

discriminados em arquivo escrito pelo professor Marcelo. A primeira versão da programação do evento está em mãos do doutorando Dieimisson e esta deverá ser lapidada pelos integrantes do NEDTA. A programação definitiva deverá ser anexada junto ao folder informativo a ser encaminhado com convite aos palestrantes. O segundo tema tratou da visita técnica do próximo dia 19 de maio, em que uma equipe do Instituto Federal do Triângulo Mineiro IFTM virá visitar a UNESP Jaboticabal. A programação deste dia conta com uma visita ao laboratório do NEDTA, onde turma conhecerá as estruturas oferecidas pelo laboratório para pesquisas em Tecnologia de Aplicação (TA) e, será contemplada com três palestras relacionadas ao tema TA, com duração de uma hora cada. A primeira tratará dos conceitos básicos de TA, abordada pela doutoranda Jeruska; a segunda tratará de pontas e gotas de pulverização, com o doutorando Fabiano; e a terceira tratará de calibração de pulverizadores, com o doutorando Dieimisson. O terceiro tema abordado foi quanto ao curso em redação, oferecido pelo PPG Entomologia Agrícola, a ser realizado entre os dias 05 e 09 de maio, ao qual se prontificaram em participar os pós-graduandos associados a este PPG. Aos demais integrantes do NEDTA, ficou o recado para reservar a semana para o caso de serem liberadas mais vagas e, conseguinte, abertura para estudantes não vinculados a este PPG. O quarto tema tratou do Curso de Inverno, promovido pelo PPG Entomologia Agrícola. Neste evento, serão realizadas atividades durante toda uma semana, com minicursos a serem organizados pelos laboratórios conveniados ao PPG. Também relacionado a este evento, será publicado um capítulo de livro com 10 páginas sobre os temas apresentados na semana de minicurso. Como título geral do minicurso, sugeriu-se “Aplicação de produtos fitossanitários em cultivos de interesse agrônômico”. Para cada dia da semana, elencou-se um tema para os trabalhos. Para segunda-feira, elencou-se o assunto ‘Bases sobre Tecnologia de Aplicação’ e ‘Aplicação em cana-de-açúcar e milho’; terça-feira ‘Silvicultura e pastagem’; quarta-feira ‘Cultivos protegidos’; quinta-feira ‘fruticultura: mamão e goiaba’; sexta-feira ‘culturas anuais de baixo fuste’. Para a autoria do livro, ficou acertada a participação de estudantes vinculados ao PPG Entomologia Agrícola e Renata do PPG Prod. Vegetal, na seguinte ordem: Paulo, Jaqueline, Jeruska, Cícero, Renata e Marcelo. Para a coordenação das atividades do evento, foram levantados os nomes de Dieimisson, Jaqueline e Fabiano. O último tema abordado tratou do dia de campo em café, o qual foi reagendado para o próximo ano, de modo a aliviar a equipe e possibilitar a execução de eventos de elevada qualidade. Os patrocinadores deste evento deverão ser contatados a partir da data da realização do workshop em adjuvantes. O local do evento bem como demais detalhes serão elencados em próximas reuniões. Assim se deu por encerrada a reunião. Jaboticabal, 13 de abril de 2016.

Fabiano Griesang
Doutorando em Agronomia
(Produção Vegetal)

Dieimisson P. Almeida
Doutorando em Agronomia
(Produção Vegetal)

