

ATA da Reunião do Núcleo Disciplinar de Sensoriamento Remoto e Meteorologia da Associação das Universidades do Grupo Montevideo, realizada de 9 a 11 de setembro de 2003.

Por ocasião da XI Jornada de Jovens Investigadores da Associação de Universidades do Grupo Montevideo, foi agendada reunião dos docentes-representantes do Núcleo Disciplinar de Sensoriamento Remoto e Meteorologia Aplicada, a qual estendeu-se pelos dias 9, 10 e 11 de setembro de 2003, dividindo-se em três sessões. Estiveram presentes às sessões os professores Carlos Cotlier (Universidad Nacional de Rosario), Jansle Rocha (Universidade de Campinas), José Luis Genta (Universidad de la Republica), Norberto Garcia (Universidad del Litoral), Alberto Flores (Universidad de Buenos Aires), Silvia Schwab e Hideo Araki (Universidade Federal do Paraná), e o Coordenador do Núcleo, Jorge Ricardo Ducati (Universidade Federal do Rio Grande do Sul). Também estiveram presentes à primeira sessão os profs. Roque Dalotto, Graciela Pusineli, e Letícia Rodriguez, da UNL. A convite da Universidad Nacional de Rosario, as atividades tiveram início no dia 9 de setembro, às 11h00min, preliminarmente à XI Jornada, tendo por local a Facultad de Ciencias Exactas, Ingenieria y Agrimensura (FCEIA) da UNR, sendo os participantes recebidos pelo Decano da Facultad, Ing. David Asteggiano, o qual declarou serem os membros do Núcleo, presentes em Rosario, hóspedes oficiais da UNR. Dando início aos trabalhos da **Primeira Sessão** da Reunião, o Coordenador expôs aos presentes o conteúdo de correspondência da Secretaria-Geral da AUGM, datada de 29 de agosto do corrente ano, enviada à UFRGS, com cópia ao Coordenador, a respeito da eventual criação, junto à AUGM, de um Comitê Acadêmico em Ciências e Tecnologias Espaciais, a ser sediado na Universidade Federal de Santa Maria. O plenário constatou que as atividades deste novo Comitê poderão ter superposição com as deste Núcleo de Sensoriamento Remoto e Meteorologia Aplicada. Examinando esta questão, o plenário do Núcleo verificou ser adequado que o assunto seja discutido, em uma perspectiva institucional, a partir de contato a realizar-se por iniciativa da UFSM, conforme estipulado na citada correspondência. Deliberou ainda o plenário do Núcleo que eventuais reuniões com a UFSM, para tratar deste assunto, realizar-se-ão em Porto Alegre, e que o Coordenador, regressando ao Brasil, apresentará informe perante a Reitora da UFRGS. Dando prosseguimento aos trabalhos, o Coordenador apresentou suas considerações a respeito da necessidade de que o Núcleo formule, sem maiores demoras, um Projeto de Investigações Científicas, que integre as competências e capacidades das diferentes Universidades partícipes. Neste aspecto, foi solicitado ao Prof. José Luis Genta que apresentasse o Projeto da Bacia do Prata (Proyecto de la Cuenca del Plata), já em desenvolvimento em suas fases preliminares, e cujos resultados poderão contribuir para a compreensão dos processos naturais na região da bacia. Contribuíram a este informe os profs. Alberto Flores e Norberto Garcia. O plenário considerou que, dada a abrangência regional da Bacia do Prata, coincidente com as áreas de ação das Universidades partícipes, este projeto possibilitará a integração das atividades de pesquisa no Núcleo. Em consequência, deliberou que o Núcleo deverá fazer-se conhecer, através da Secretaria Executiva da AUGM, e dos Reitores das Universidades partícipes, junto ao CIC (Comitê Intergovernamental de la Cuenca), e junto a outras instâncias relevantes à formulação e ao financiamento do Projeto, informando de sua disposição de participar na redação e explicitação de propostas científicas, e na condução das pesquisas. Deliberou, ainda, que no próximo mês de março realizar-se-á reunião dos

pesquisadores do Núcleo, para a redação destas propostas, as quais serão desenvolvidas, neste íterim, pelas respectivas instituições. A seguir, o Coordenador solicitou ao Prof. Jansle Rocha que apresentasse informe sobre as atividades desenvolvidas na UNICAMP, conjuntamente com a UFRGS, sobre aplicações do Sensoriamento Remoto, Agrometeorologia, e Geoprocessamento, à previsão de safras agrícolas no Brasil, dado que estas pesquisas poderão constituir módulo importante do Projeto da Bacia do Prata. O Prof. Jansle informou sobre ações para estender estas pesquisas ao Mercosul, com a agregação de Universidades situadas em outras regiões da Bacia. Ao final deste informe, foram encerrados os trabalhos da Primeira Sessão, sendo os professores presentes convidados a participar da solenidade de inauguração da antena de recepção de imagens de satélites do Laboratório de Sensoriamento Remoto da UNR, coordenado pelo Prof. Carlos Cotlier, a qual realizou-se às 17h30min, na FCEIA, estando presentes o Reitor da UNR e outras autoridades.

Na manhã do dia seguinte, 10 de setembro, o Núcleo deslocou-se a La Plata, para participar da XI Jornada de Jovens Investigadores da AUGM, a realizar-se na Pasaje Dardo Rocha, Universidad Nacional de La Plata. Após acompanhar a instalação dos painéis de apresentação dos trabalhos de pesquisa dos estudantes do Núcleo, os professores dirigiram-se ao Rectorado da UNLP, para a **Segunda Sessão** da Reunião do Núcleo, a qual teve início às 14h30min. Em continuidade aos trabalhos, a Prof^a. Silvia Schwab e o Prof. Hideo Araki apresentaram proposta da UFPR sobre a ampliação das atividades do Núcleo, as quais passariam a incluir a Geodésia, Cartografia, Fotogrametria, Geografia, Geologia, Agrimensura, Engenharias e suas sub-áreas, e Oceanografia, nas suas aplicações que incluíssem o Sensoriamento Remoto como ferramenta. O plenário mostrou-se receptivo à proposta, ponderando que muitos trabalhos apresentados nas últimas Jornadas já mostram aplicações nestas áreas, e que a inclusão destas especialidades não representa desvio com relação ao foco das atividades do Núcleo. A Prof^a. Silvia Schwab propôs que o Núcleo promova a pós-graduação a nível inter-institucional e internacional, sendo acordado que o expediente a ser encaminhado à Secretaria Executiva informará a disposição do Núcleo de organizar, futuramente, um programa de pós-graduação em Sensoriamento Remoto e Meteorologia Aplicada, no âmbito de atuação da AUGM. Neste aspecto, a Prof^a. Silvia apresentou informe sobre a assinatura de Carta de Intenções para a formação do “Parque da Integração Educacional, Tecnológica e Cultural da América Latina”, na região das Três Fronteiras-Itaipu, do qual a AUGM faz parte do Conselho Gestor, chamando atenção sobre a possibilidade de financiamento a projetos do Núcleo. O Prof. Genta propôs que o Projeto do Bacia do Prata seja apresentado à Itaipu Binacional, por intermédio da Secretaria Executiva, devendo este encaminhamento fazer parte da correspondência decidida na Primeira Sessão. Ainda nesta Segunda Sessão, o plenário deliberou ser importante o resgate da história do Núcleo, ficando os profs. Genta e Ducati encarregados de colher informações e depoimentos de coordenadores anteriores, em especial os profs. Berlato (UFRGS) e Pisotano (UDELAR), de modo que as realizações do Núcleo possam ser claramente mostradas à AUGM e às Universidades partícipes. Com estas deliberações foi encerrada a Segunda Sessão, às 18h00min, dirigindo-se os integrantes do Núcleo ao local da XI Jornada, para participar da solenidade de abertura oficial do evento.

A **Terceira Sessão** teve início às 14h30min, também no Rectorado da UNLP, para onde dirigiram-se, além dos professores-coordenadores, também os estudantes que apresentaram trabalhos no XI Jornada, a saber: Vagner Anabor e Ana Paula Luz Wagner (UFRGS); Alexandre Theobaldo Buccheri Filho, Máximo A. Micheles e Geraldo Santos Landoski

(UFPR); Gustavo Mancon Nunes (UFSM); Diego Alejandro Lopez (UNR); Rosário Casanova (UDELAR); e Walter Murisengo (UNLP). Esta sessão teve início com apresentações breves sobre trabalhos de pesquisa, a cargo dos professores Jansle Rocha (Projeto de Previsão de Safras), Hideo Araki (Uso de Imagens Ikonos) e Jorge Ducati (A Física da Coleta de Dados em Sensoriamento Remoto). Após estas apresentações, os estudantes retiraram-se, dado que deveriam permanecer junto aos seus painéis em exposição na XI Jornada. Os trabalhos prosseguiram com a apresentação, pelo Coordenador, do texto preliminar da correspondência a ser enviada à Secretaria Executiva da AUGM. O texto foi aprovado, com modificações apresentadas pelos Profs. Norberto Garcia e José Luis Genta. A seguir, foi registrada a presença de delegação docente da UNLP, a qual, após informar sobre a existência de um curso em Geomática na Universidade, a nível de Mestrado, comunicou de seu interesse em passar a participar do Núcleo. O plenário tomou conhecimento, com satisfação, desta possibilidade, sugerindo que sejam feitos, junto à Administração da UNLP, os trâmites necessários para que se efetive a vinculação deste grupo de pesquisas ao Núcleo. Encerrando os trabalhos, foi decidido que esta Ata será enviada não somente às Universidades partícipes, para conhecimento, correções, e divulgação, mas também à AUGM, juntamente com a correspondência decidida na Primeira Sessão. Redigida em Porto Alegre, pelo Coordenador, Jorge Ricardo Ducati, em 24 de setembro de 2003.