

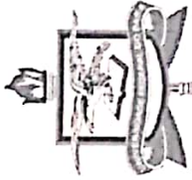


ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO
DELIBERATIVO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE
ANANINDEUA, REALIZADA NO DIA 23 DE JANEIRO DE
2014.

Aos vinte e três dias do mês de Janeiro de dois mil e catorze, às dez horas, na Sala de Secretaria Geral de Conselhos Superiores - SEGE, prédio da Reitoria da UFPA na cidade universitária José da Silveira Netto, Campus de Belém, reuniram-se a Coordenação do Campus Universitário de Ananindeua, os representantes docentes e técnico-administrativos da unidade e subunidades acadêmicas, listados a seguir: Prof^ª. Dr^ª. Edilza Joana Oliveira Fontes (Coordenadora do Campus de Ananindeua, na condição de convidada); Prof. MSc. Aluisio Fernandes da Silva Junior; Prof. Dr. Edemarino Araujo Hildebrando; Prof^ª. Dr^ª. Roseane de Lima Silva; Prof^ª. MSc. Simone Patrícia Aranha da Paz; Prof. Dr. Marcos Benedito Caldas Costa; Prof. Msc. Rômulo Luiz Oliveira da Silva; Prof. MSc. Wellington da Silva Fonseca; Prof. Dr. Silvio Bispo do Vale; o Prof. MSc. Pedro Paulo Guimarães Ribeiro; o Prof^º. MSc. Reinaldo José Vidal de Lima (Administrador, na condição de convidado do Campus de Bragança) e a Jornalista/Cientista Política M^ª de Lourdes Rodrigues da Silva. A Coordenadora do Campus de Ananindeua iniciou a reunião informando sobre os seguintes aspectos a serem tratados na reunião: Leitura da ata da reunião anterior; Plano individual de trabalho; Divulgação sobre o vestibular Bacharelado em Ciência e Tecnologia; Semana de calouro; Reunião com os calouros. Na oportunidade a prof^ª. Edilza perguntou aos professores presentes quem tem projetos de pesquisa e extensão em andamento ou com intenção de submeter para o ano corrente. Os professores informaram sobre os projetos que anteriormente desenvolviam nos Campi de origem e as respectivas intenções para o Campus de Ananindeua, e na oportunidade o Prof. Edemarino apresentou o seu projeto de pesquisa intitulado "Síntese de Material Microporoso do tipo faujasita utilizando matérias-primas alternativas como fontes de sílica e alumina", sendo este aprovado pelo Conselho Deliberativo do Campus. Após ouvi-lo, a Prof^ª destacou a necessidade de maximizar a carga horária de projetos conforme as vinte horas estabelecidas em lei através de projetos complementares ou reestruturação dos existentes. O conselho acatou a sugestão da prof^ª Edilza de criação de uma comissão para avaliar as portarias dos projetos de pesquisa e extensão. A comissão ficou composta pelos seguintes professores: Edemarino Araujo, Aluisio Fernandes, Rômulo Luiz Marcos Benedito e Silvio Bispo. Além desta comissão, o conselho aprovou a formação do NDE (Núcleo Docente Estruturante) para regulamentar as questões administrativas e acadêmicas do Campus. A comissão do NDE ficou assim definida: Marcos Benedito Caldas Costa; Pedro Paulo Guimarães Ribeiro; Rômulo Luiz Oliveira da Silva; Roseane de Lima Silva; Simone Patrícia Aranha da Paz; Silvio Bispo; Wellington da Silva Fonseca. A comissão de



Regulamentação Estágio do curso de Engenharia de Materiais ficou composta pelos seguintes professores: Aluísio Fernandes da Silva Junior, Edegarino Araújo Hildebrando e Roseane de Lima Silva. A comissão de Regulamentação de Monitoria do curso de Engenharia de Materiais composta pelos seguintes professores: Simone Patrícia Aranha da Paz, Rômulo Luiz Oliveira da Silva, Pedro Paulo Guimarães Ribeiro e Silvío Bispo do Vale. A comissão que Regulamenta a Utilização de laboratórios do curso de Engenharia de Materiais composta pelos seguintes professores: Marcos Benedito Caldas Costa, Wellington da Silva Fonseca e Edegarino Araújo Hildebrando. A prof^a Edilza comentou sobre a legislação que fundamenta o Plano Acadêmico dos professores e a importância do enquadramento nas normas vigentes. Entregou aos presentes cópias de uma Nota Técnica emitida pela coordenadora Ângela Maria R. Santos Coordenadora da Audin. Documento originado de uma solicitação do Campus de Castanhal da Coordenação Acadêmica. Na sequência, mencionou a necessidade de ser formada outra comissão para estudar a estrutura organizacional do Campus Universitário de Ananindeua com base em uma orientação técnica da PROPLAN. A prof^a Edilza informou que o Reitor autorizou a realização do outro vestibular para o curso de Graduação em Ciência e Tecnologia com previsão de publicação do Edital para o dia vinte e sete de janeiro de dois mil e catorze. O curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia apresenta como características gerais duração mínima de seis períodos (semestres), com duas ênfases em Tecnologia Mecânica e Tecnologia Mineral. O Projeto Pedagógico apresenta um Núcleo de Formação Básico (NFB), Núcleo de Formação Complementar (NFC) e o Núcleo de Formação Específico (NFE). O candidato classificado e aprovado poderá optar por uma das ênfases a partir do quarto período, ou seja, no final do Núcleo de Formação Complementar. Realizará o Núcleo de Formação Específico em dois períodos de acordo com sua opção. Ao concluir uma das ênfases o candidato poderá realizar outra, estudando mais dois períodos. Sobre a reunião com os calouros do curso de Bacharelado em Engenharia de Materiais as responsabilidades foram delegadas da seguinte forma. A prof^a Edilza abordará aspectos gerais sobre o Campus Universitário de Ananindeua. O prof^o Edegarino informará assuntos relacionados a lista de ofertas, projetos de pesquisa e extensão. O prof^o Pedro Paulo se comprometeu em ministrar uma palestra sobre o Mercado de Trabalho e na próxima reunião será definida a data da reunião com os calouros. A prof^a Edilza informou sobre a necessidade da visita ao do local onde funcionará o Campus de Ananindeua a fim de verificar o andamento das obras que estão sendo realizadas na Faculdade FAAM – Br-316. A visita ficou programada para o dia seis de fevereiro de dois e catorze às catorze horas. O prof. Marcos Benedito sugeriu que o Campus de Ananindeua desenvolva o projeto de nivelamento semelhante ao que existe no ITEC. Uma possibilidade de alocação de carga horária para professores. Os membros do conselho concordaram com a ideia onde em outra oportunidade serão estabelecidas diretrizes para implantação deste projeto. Nada



mais tendo a tratar, eu, Reinaldo José Vidal de Lima, lavrei a presente ata, que, depois de lida, será assinada por quem de direito.

Belém, 23 de janeiro de 2014.

Prof. Dr.ª Edílza Joana Oliveira Fontes;
Prof. MSc. Aluisio Fernandes da Silva Junior;
Prof. Dr. Edemarino Araujo Hildebrando;
Prof.ª Dr.ª Roseane de Lima Silva;
Prof.ª Simone Patrícia Aranha da Paz;
Prof. Dr. Marcos Benedito Caldas Costa;
Prof. MSc. Rômulo Luiz Oliveira da Silva;
Prof. MSc. Wellington da Silva Fonseca
Prof Dr. Silvio Bispo do Vale
Prof. MSc. Pedro Paulo Guimarães Ribeiro
Adm./Prof. MSc. Reinaldo José Vidal de Lima
Jornalista/Cientista Política Mª de Lourdes Rodrigues da Silva.....