

**Ata N° 001/2016 da Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 19/02/2016, realizada na sala de professores do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.**

A reunião deu início às 14 horas e 30 minutos e contou com a presença dos professores listados em anexo.

Esta reunião foi realizada dentro da reunião dos Núcleos Docentes Estruturantes do DCET.

1) Proposta de alinhamento de disciplinas equivalentes.

O Diretor de Departamento Geraldo Maranhão iniciou versando sobre o histórico da discussão nesta universidade, apresentando também o progresso obtido na reunião passada. Seguiu informando que o NDE do curso da Matemática não pode se fazer presente por estar em outra reunião referente a visita do MEC, sendo assim será analisado as disciplinas que são de competência dos presentes. Explicitou também que é importantíssimo este trabalho, uma vez que por varias vezes há falta de vaga em um curso em quanto em outro há sobra de vagas. Repassou as ementas das disciplinas arroladas no processo de equivalência.

Foi iniciada a discussão da disciplina Mecânica dos Sólidos que diz respeito aos cursos de Engenharia Elétrica e Engenharia Civil. A Ementa foi lida e os representantes dos colegiados presentes fizeram as suas considerações sendo decidido pela união das ementas dos cursos para possibilitar que os discentes de ambos os cursos possam cursar esta disciplina em qualquer um dos dois cursos.

Quanto o sistema de oferta de disciplinas foi informado que neste momento não será mexido sendo mantido por hora a matricula via cestão.

Em seguida foi apresentada a ementa da disciplina Desenho Técnico, que é relevante aos cursos de Engenharias Elétrica e Civil, Arquitetura, sendo exposto por representantes do curso de Arquitetura alguns pontos que diferem entre as ementas, sugerindo inserções de conteúdos aos cursos demais cursos, sendo que este alinhamento não foi possível neste momento para o curso de Elétrica, sendo que futuramente tentará

ser feito entre as disciplinas CAD 02 D de Arquitetura e a disciplina Desenho Técnico de Engenharia Elétrica.

A Disciplina Geometria Analítica e Álgebra Linear foi avaliada e foi proposto adequação da Ementa de Ciência da Computação para ficar equivalente a dos cursos de Engenharias Elétrica e Civil que são equivalentes

O próximo item visto foi analisada as disciplinas Fundamentos de Física para Engenharia, dos cursos de Engenharias Elétrica e Civil com a disciplina Física I do curso de Ciência da Computação, sendo ajustadas as ementas, tornando as disciplinas compatíveis.

Em Seguida foi feita a Análise das disciplinas Fundamentos de Física para Engenharia II, dos cursos de Engenharias Elétrica e Civil com a disciplina Física II do curso de Ciência da Computação, sendo ajustadas as ementas tornando as disciplinas compatíveis.

Prosseguindo com a discussão foi feita a equivalência das disciplinas Fenômenos de Transportes de Engenharia Elétrica e Mecânica dos Sólidos do curso de Engenharia Civil, sendo que o curso de Civil absorvera a ementa de Engenharia Elétrica.

As disciplinas Introdução a Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Elétrica foram comparadas a disciplina Metodologia da Pesquisa Científica em Física do curso de Física, sendo mescladas estas ementas e criado uma nova para aproveitamento dos três cursos. Considerando que o curso de Física não possuía representante será repassado a estes em momento oportuno.

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 16 horas e 10 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator nesta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada pelo Presidente, por mim e pelos presentes.