

Ata Nº 002/2016 da Reunião Extraordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 14/09/2016, realizada na sala de reunião do prédio de Engenharia Elétrica e Ciência da Computação, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.

A reunião deu início às 14 horas e 35 minutos e contou com a presença dos professores listados em anexo.

1) Informes Gerais

A coordenadora do curso informou que durante 30 dias de outubro estará de férias, solicita professor que possa dar apoio e ficar como interino da professora Michele Santos nas atividades da coordenação do curso no seu período de férias. A docente Fernanda Smith informou que pode ficar nos 15 primeiros dias.

2) Parecer sobre o Sistema de Créditos do DCET: Foi aberto o regime de análise sequencial das ementas propostas de acordo com a sequência abaixo:

2.1) CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I: Foi questionado pelos presentes em relação a nomenclatura da disciplina e foi respondido pelo docente Geraldo Maranhão que a nomenclatura não será revisado neste momento e que a avaliação deverá ser dicotômica. O docente Reinaldo questionou que não fica uniforme os alunos terem cálculo diferencial e integral I e II e depois terem calculo aplicado III, em seguida foi aberto regime de votação e aprovado por unanimidade entre o presentes. Foi observado entre o presentes que a disciplina se chama Calculo Aplicado I e não Calculo para Engenharia I como foi informado na tabela repassada pelo DCET.

2.2) CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II: Foi informado pelos presentes que as unidades 7 e 8 repetem as unidades 1 e 2, sendo aprovado por unanimidade entre o presentes.

2.3) CÁLCULO APLICADO III: Entre os presentes foi notado que no anexo fornecido pelo DCET a disciplina estava como 90 horas enquanto o correto seria 60 horas, foi aprovado entre os presentes com a ressalva que o nome da disciplina deve ser mudado para CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III ou CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III-A ou CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III-B.

2.4) EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS: Foi feita a análise da disciplina e constatado que apenas o item INTRODUÇÃO do ementário da Engenharia Elétrica não está incluso, sendo aprovada por unanimidade entre os presentes a alteração.

2.5) PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA: Após análise foi notado que não há diferença entre a ementa do curso e a proposta do DCET, sendo aprovada por unanimidade entre os presentes o alinhamento da disciplina.

2.6) FENÔMENOS DE TRANSPORTE: Após análise foi notado que não há diferença entre a ementa do curso e a proposta do DCET, sendo aprovada por unanimidade entre os presentes o alinhamento da disciplina.

2.7) GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR: Após análise foi notado que não há diferença entre a ementa do curso e a proposta do DCET, sendo aprovada por unanimidade entre os presentes o alinhamento da disciplina conforme proposto com a ressalva de o nome manter o LINEAR no nome da disciplina.

2.8) FUNDAMENTOS DE FÍSICA I: Foi aprovado entre os presentes a alteração no nome da disciplina Fundamentos de Física para Engenharia I, uma vez que os demais itens do ementários são idênticos ao proposto pelo DCET.

2.9) FUNDAMENTOS DE FÍSICA II: Foi aprovado entre os presentes a alteração no nome da disciplina Fundamentos de Física para Engenharia II, uma vez que os demais itens do ementários são idênticos ao proposto pelo DCET.

2.10) INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO: Foi aprovado por unanimidade entre o presentes, sem ressalvas.

2.11) ELETRÔNICA DIGITAL I: Foi aprovado por unanimidade entre o presentes, com o pedido de correção do anexo II da proposta encaminhada pelo Departamento onde foi grafado incorretamente o nome da disciplina como “Eletrônica Digital”.

2.12) INTRODUÇÃO A METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA: Foi reprovado por haver uma necessidade de realinhamento de carga horaria e conteúdo da ementa proposta.

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 16 horas e 48 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.