

Ata da Reunião Extraordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 19/12/2014, realizada na sala de professores do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador - UNIFAP.

A reunião deu início às 10 horas e 35 minutos e contou com a presença dos professores listados em anexo.

1) Elaboração do anteprojeto do prédio que abrigará os cursos vinculados ao DCET. O professor André iniciou versando que em reunião com a prefeitura que há a possibilidade da construção de um prédio que abrigará os cursos vinculados ao DCET, deste modo há a necessidade da elaboração do anteprojeto. Em seguida o professor Geraldo versou sobre a nova política que é de verticalização em virtude da universidade estar cercada de sítios arqueológicos, disse que a princípio serão construído 3 prédios, o primeiro será o de Ciências Humanas com sete andares haja vista ser o maior departamento, em seguida será construído o prédio do DCET, e apresentou a proposta da construção do prédio na área próxima aos prédios de Engenharia Elétrica e Ciência da Computação e de Engenharia Civil, sendo que neste novos prédios seriam abrigados os Laboratórios de Informática e salas de aula, informou que o DCET criou a comissão de infraestrutura onde o professor André representa o colegiado de Engenharia Elétrica, sendo assim passou a palavra ao professor André que seguiu versando sobre o fato de ao lado do prédio de Engenharia Elétrica seja reservado para possíveis expansões do prédio de Engenharia Elétrica, versou sobre a possibilidade dos gabinetes ficarem no novo prédio, o professor Alaan versou que se as áreas comuns ficando no prédio do DCET isso libera 7 espaços no prédio de Engenharia Elétrica, o professor Geraldo versou que estes sete espaços devem suprir as necessidades nos próximos 5 anos, O docente Geraldo Maranhão questionou quais espaços seriam passados do Prédio de Elétrica e Computação ao prédio do DCET, o docente Alaan indicou a que em sua opinião as salas de graduação e os laboratórios comuns que seriam dois, o docente André afirmou que ao planejar os novos espaços os docentes devem ao máximo prever as necessidades futuras senhor Espínola chamou atenção a necessidade de um espaço de estacionamento. O docente André afirmou que seria bom ter um mapa da universidade a qual ele solicitou e não obteve resposta, e o professor Alaan imprimiu e supriu esta necessidade. O professor Geraldo explanou que 3 cursos sendo, física, matemática e arquitetura iram integralmente ao novo prédio, deste modo afirmou que não se deve pensar neste momento na forma do prédio e sim nas necessidades de uso do curso de Engenharia Elétrica, O professor Alaan novamente indicou os 7 espaços(5 salas de aula e 2 laboratórios), o docente Geraldo Sugeriu que as coordenações e as salas do PET e de bolsistas, o docente Alaan afirmou que pode ser passado a sala do Centro Acadêmico, o professor André indicou que os gabinetes dos professores podem ser melhor organizados com parede até o teto haja vista exigência do MEC, o Tec. Espínola afirmou a necessidade da arborização e espaço de estacionamento, o docente Alaan indicou que no térreo do prédio de DCET pode ser aberto a lanchonetes e funcionar como um centro de vivências. Abriu-se votação as sugestões de espaços que podem ser remanejados do prédio do curso de Elétrica ao prédio do DCET.

5 Salas de Aula: Aprovado

2 Laboratórios de área comum(computação): Aprovado

Lista de Frequência da Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, realizada em 19/12/2014.

Nome	Assinatura
Andre Ferreira	André de Oliveira Sousa
Alaan Ubaíara Brito	Alaan Ubaíara Brito
Coracy da Silva Fonseca	Coracy da Silva Fonseca
Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão
Michele de Nazaré Santos	Michele Santos
Felipe Monteiro	Felipe Monteiro
Paulo Lagoia	Paulo Lagoia
Raimundo Espíndol (Repres. Técnico)	Raimundo Espíndol