

**ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DA ENGENHARIA ELÉTRICA REALIZADA NO DIA VINTE E DOIS DO MÊS DE AGOSTO DO ANO DE DOIS MIL E DEZOITO, NAS DEPENDÊNCIAS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, CAMPUS DE PRESIDENTE EPITÁCIO, NO HORÁRIO DAS DEZESSETE E TRINTA ÀS DEZOITO E TRINTA HORAS.**\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Aos vinte dois dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezoito, das dezessete e trinta às dezoito e trinta horas, realizou-se reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) da Engenharia Elétrica no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, Câmpus Presidente Epitácio, sob a presidência do coordenador do curso Bacharelado em Engenharia Elétrica Fernando Barros Rodrigues, devido impossibilidade de comparecimento do presidente do NDE Prof. Alexandre Ataíde Carniato, com a presença dos membros do NDE: Cintia Aparecida da Silva Scanholato, Cleber Aparecido Rocha Dantas, Fernando da Cruz Pereira, Henrique Cesar Musetti, Ítalo Alves Montório Junior, João Domingos Augusto dos Santos Pereira, Joyce Aline Duarte Dobler, Marcelo Alexandre da Cruz Ismael, Ricardo Cesar Câmara Ferrari, Ricardo Fernando Nunes, Tiago Veronese Ortunho e Verônica de Freitas. **I. ABERTURA:** Constatado o *quórum*, o Presidente deu por aberto os trabalhos da presente reunião. **II. ORDEM DO DIA:** Constatou de: **1. APRESENTAÇÕES DOS PLANOS DE AULA DO CURSO BACHARELADO EM ENG. ELÉTRICA:** O professor Ítalo Alves Montório Junior apresentou a disciplina SERL2 – Segurança do Trabalho, as avaliações são compostas por duas provas, um seminário e atividades em sala de aula. A sala foi dividida em seis grupos para as apresentações dos seminários, sendo estes elaborados na sala de aula com supervisão do professor, os temas foram sorteados. Os professores: Henrique Cesar Musetti e Verônica de Freitas relataram suas experiências com seminários e os métodos avaliativos. O professor Ricardo Cesar Câmara Ferrari apresentou a disciplina PR1L2 – Programação, os membros discutiram o uso da linguagem C e C++, pois a plataforma Arduíno adapta a linguagem C++. A avaliação é composta por dois trabalhos e duas avaliações. O professor Fernando da Cruz Pereira apresentou a disciplina ED1L2 – Eletrônica Digital 1, os membros presentes apontaram a necessidade de dividir o conteúdo com a disciplina ED1L3 – Eletrônica Digital 2. A avaliação da disciplina é composta por avaliações escritas e trabalhos com experiências laboratoriais. O professor Tiago Veronese Ortunho apresentou duas disciplinas, a primeira disciplina CE1L3 – Circuitos Elétricos 1 ao verificar o conteúdo programático da disciplina a equipe decidiu retirar o conteúdo de noções de eletrostática e este conteúdo redirecionar para a disciplina MATL1 – Materiais Elétricos. O professor Ítalo Alves Montório Junior sugeriu revisar o conteúdo do ensino médio. A segunda disciplina apresenta pelo professor Tiago foi IEEL1 – Introdução à Engenharia Elétrica composta por 6 aulas semanais, sendo duas aulas utilizadas para práticas. A avaliação é composta por 3 provas com diferentes pesos crescentes, devido a exigência da disciplina conforme aprendem os conteúdos, além de relatórios, a sugestão dos membros foram dividir o peso do relatório e incluir uma prova prática desta aplicabilidade relatada. Os professores Marcelo Alexandre da Cruz Ismael e Ricardo Cesar Câmara Ferrari solicitaram ao professor João Domingos Augusto dos Santos Pereira se possível trazer na próxima reunião o código da plataforma Arduíno disciplina MICL4 – Sistema Microcontrolados. **ENCERRAMENTO:** Nada mais havendo, o presidente agradeceu a presença de todos, encerrando assim a reunião, da qual eu, Verônica de Freitas, secretária desta reunião, lavrei esta ata que, depois de aprovada, vai vistada e assinada por mim, pelo presidente da reunião e pelos demais participantes. \*\*\*\*\*

Fernando Barros Rodrigues (presidente)

Verônica de Freitas (secretária)

  








