

**ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DA ENGENHARIA ELÉTRICA REALIZADA NO DIA TREZE DO MÊS DE MARÇO DO ANO DE DOIS MIL E DEZENOVE, NAS DEPENDÊNCIAS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, CAMPUS DE PRESIDENTE EPITÁCIO, NO HORÁRIO DAS QUINZE HORAS ÀS DEZESSEIS HORAS E TRINTA MINUTOS.\*\*\*\*\***

Aos treze dias do mês de março do ano de dois mil e dezenove, das quinze horas às dezesseis horas e trinta minutos, 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 presidente do NDE do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, Senhor Alexandre Ataíde Carniato, com a presença dos membros do NDE: Diego Nunes da Silva, Fernando Barros Rodrigues, Fernando da Cruz Pereira, Henrique Cesar Musetti, Ítalo Alves Montório Júnior, João Domingos Augusto dos Santos Pereira, Marco Aurélio Duarte Alves, Marcos do Nascimento, Ricardo Fernando Nunes e Verônica de Freitas, e presença do pedagogo Paulo Sérgio Garcia. **I. ABERTURA:** Constatado o *quórum*, o Presidente deu por aberto os trabalhos da presente reunião. **II. ORDEM DO DIA:** Constatou de: **1. LEITURA DA ATA ANTERIOR:** a reunião iniciou-se com a leitura completa da ata da última reunião do NDE do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica realizada no dia 27/02/2019. **2. APRESENTAÇÕES DOS PLANOS DE AULA DO CURSO BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA:** O professor Fernando Barros Rodrigues apresentou o plano da disciplina de Conversão Eletromecânica de Energia (CEEL5), apontando que a disciplina será essencialmente teórica com algumas aulas práticas se tiver acesso ao equipamento necessário, além de apresentar os critérios de avaliação. O servidor Paulo Sérgio Garcia perguntou se outras formas de avaliação intermediárias são adotadas antes da avaliação teórica escrita. O professor disse que geralmente aplica exercícios durante as aulas, o que permite que alunos e professor tenham um feedback sobre os conceitos estudados. O professor Alexandre Ataíde Carniato sugeriu que a avaliação dos algoritmos dos alunos seja feita mediante exposição pessoal. O professor Ítalo Alves Montório Junior apresentou o plano da disciplina de Instalações Elétricas Prediais I (IP1L5), incluindo os procedimentos avaliativos, que serão compostos por duas provas teóricas, cada uma com peso 0,25, dois trabalhos, cada um com peso 0,1, e um projeto elétrico com peso 0,3. Na disciplina, os alunos desenvolverão um projeto elétrico residencial pequeno manualmente em prancheta e, posteriormente, através do *software* AutoCAD, entregando-o através do sistema MOODLE. O professor disse que, durante as avaliações, os alunos deverão identificar erros em projetos e preencher tabelas utilizando as normas. O professor Alexandre Ataíde Carniato comentou a dificuldade em se avaliar os conteúdos da disciplina, e que os alunos podem acessar as normas técnicas através do sistema Pergamum. O professor Ricardo Fernando Nunes apresentou o plano da disciplina Eletrônica Analógica II (EA2L5), expondo a dificuldade em efetivar as aulas práticas devido à quantidade de conteúdos teóricos a serem abordados. O professor apresentou os critérios de avaliação, que serão compostos por três provas teóricas e trabalhos, e a bibliográfica básica da disciplina. Para as atividades avaliativas, pretende-se utilizar questões do ENADE. O professor Ricardo Fernando Nunes também apresentou o plano da disciplina optativa de Introdução à Robótica (IROL0) e seus critérios de avaliação, os quais incluirão duas avaliações e relatórios de aula prática. O professor apontou que durante a disciplina serão realizadas simulações, porém atividades práticas com robôs podem não ser possíveis. **3. OUTROS ASSUNTOS:** A professora Verônica de Freitas informou aos professores presentes que projetos de ensino agora podem ser registrados como projetos no Currículo Lattes. Agendamento da próxima reunião para o dia 20 de março de 2019 às quatorze horas e trinta minutos com os membros do NDE para discussão das diretrizes dos currículos de referência dos cursos de engenharia. Nada mais havendo, o presidente agradeceu a presença de todos, encerrando assim a reunião, da qual eu, Diego Nunes da Silva, secretário desta reunião, lavrei esta ata que, depois de aprovada, será vista e assinada por mim, pelo presidente da reunião e pelos demais participantes. \*\*\*\*\*

