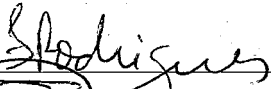
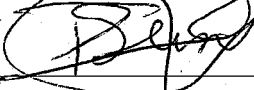

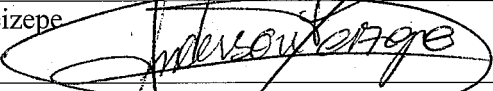


ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DA ENGENHARIA ELÉTRICA REALIZADA NO DIA TREZE DO MÊS DE JUNHO DO ANO DE DOIS MIL E DEZOITO, NAS DEPENDÊNCIAS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, CÂMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO, NO HORÁRIO DAS DEZESSEIS ÀS DEZESSETE HORAS E VINTE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

Aos treze dias do mês de junho do ano de dois mil e dezoito, das dezesseis às dezessete horas e vinte minutos, realizou-se reunião do Núcleo Docente Estruturante 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, com a presença dos membros do NDE: Alexandre Ataíde Carniato, Cléber Aparecido Dantas, Cleber Luiz da Cunha, João Domingos Augusto dos Santos Pereira, Patrícia da Silva Nunes e Tiago Veronese Ortunho. Além dos membros do NDE estiveram presentes: Anderson Roberto Deizepe, Fabricio Fernando Alves e Henrique César Musetti. I. **ABERTURA:** Constatado o *quórum*, o Presidente deu por aberto os trabalhos da presente reunião. II. **ORDEM DO DIA:** Constatou de: **1. APRESENTAÇÃO DOS PLANOS DE AULA E DE ENSINO – a) Programação I:** o docente Anderson apresentou o plano de ensino dessa disciplina. Foi discutida a metodologia de avaliação aplicada no semestre. O docente explicou que embora a disciplina aconteça no laboratório de informática, as provas são feitas em sala de aula, pois, baseado em sua experiência profissional, verificou que é melhor para os alunos. Quanto ao conteúdo, sugeriu a substituição de C por MATLAB ou similar e em relação à distribuição de aulas semanais que sejam quatro aulas seguidas, com objetivo de aproveitar melhor o tempo. O professor Alexandre ao longo da apresentação do plano sugeriu que fosse oferecida uma disciplina de lógica no curso, para melhorar o processo de ensino-aprendizagem em algumas disciplinas, como Controlador Lógico Programável e Programação I e II. Por fim, o professor Anderson sugeriu que o conteúdo de “vetores” deveria ser deslocado para Programação I, pois a distribuição entre essa disciplina e Programação II está desequilibrada. **b) Geometria Analítica e Álgebra Linear:** o professor Fabricio apresentou o plano de ensino dessa disciplina. Explicou que rearranjou a ordem dos conteúdos que estavam no PPC, pois os alunos apresentavam muitas defasagens. Sugeriu que a disciplina fosse dividida em duas: primeiramente Geometria Analítica e depois, Álgebra Linear. Caso isso não fosse possível, sugeriu que o conteúdo deveria ser revisto. **ENCERRAMENTO.** Nada mais havendo, o presidente agradeceu a presença de todos, encerrando assim a reunião, da qual eu, Patrícia da Silva Nunes, secretária desta reunião, lavrei esta ata que, depois de aprovada, vai ser vistada e assinada por mim, pelo presidente da reunião e pelos demais participantes.*****

Fernando Barros Rodrigues- Presidente	
Patrícia da Silva Nunes- Secretária	
Alexandre Ataíde Carniato	
Anderson Roberto Deizepe	

Dantas. 