

ATA 11/2020 - SEE-PEP/DAE-PEP/DRG/PEP/RET/IFSP

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA REALIZADA NO DIA DEZESSEIS DO MÊS DE ABRIL DO ANO DE DOIS MIL E VINTE, POR VIDEOCONFERÊNCIA, NO HORÁRIO DAS DEZ HORAS ÀS DOZE HORAS.

Aos dezesseis dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte, das dez horas às doze horas, realizou-se a reunião extraordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) da Engenharia Elétrica no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), Câmpus Presidente Epitácio, sob a presidência do Prof. Alexandre Ataíde Carniato, com a presença dos membros do NDE: Ana Carolina Bueno Borges, Cléber Aparecido Rocha Dantas, Cleber Luiz da Cunha, Diego Nunes da Silva, Fernando Barros Rodrigues, Haislan Ranelli Santana Bernardes, Ítalo Alves Montorio Júnior, João Domingos Augusto dos Santos Pereira, Leonardo Ataíde Carniato e Ricardo Fernando Nunes, e ausente com falta justificada: José Guilherme Magalini Santos Decanini. I. ABERTURA: Constatado o quórum, o Presidente deu por aberto os trabalhos da presente reunião. II. ORDEM DO DIA: Constatou de: 1. INFORMES DA REUNIÃO DO GRUPO DE TRABALHO (GT) DO CURRÍCULO DE REFERÊNCIA (CR) DA ENGENHARIA ELÉTRICA: Os presentes foram informados sobre a reunião do GT do CR da Engenharia Elétrica realizada no dia 16/04/2020 a partir das 10 hs entre os coordenadores de cursos e consultor Carlos Roberto Paviotti: o consultor apresentou as contribuições na construção do currículo de referência da Engenharia Elétrica desenvolvidas pelos coordenadores do câmpus Votuporanga e Presidente Epitácio, senhores Devair Rios Garcia e Fernando Barros Rodrigues, respectivamente. O coordenador Fernando Barros Rodrigues apresentou uma planilha eletrônica desenvolvida em conjunto com o NDE no intuito de facilitar os trabalhos de associar as competências específicas e os núcleos de conhecimento. Os presentes gostaram da planilha, pois torna-se mais claro desenvolver os trabalhos necessários para finalizar o CR. O Senhor Carlos Roberto apresentou as competências específicas aprovadas no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Bacharelado em Engenharia Elétrica do Câmpus São Paulo de modo a contribuir no trabalho do GT. Com isso, os coordenadores ficaram incumbidos de analisar as competências e os núcleos de conhecimento. 2. REVISÃO DAS COMPETÊNCIAS ESPECÍFICAS E ASSOCIAÇÃO COM NÚCLEOS DE CONHECIMENTO: baseado na reunião do currículo de referência os membros do NDE trabalharam na revisão das competências específicas presentes no CR e as presentes no PPC da Engenharia Elétrica do Câmpus São Paulo. Com isso, opou-se em reescrever as competências de modo a retirar redundâncias constatadas e não perder o trabalho previamente realizado por este NDE na associação dos núcleos de conhecimento. 3. INDICADORES DO INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO DO CURSO: os professores discutiram os tópicos referentes aos indicadores do instrumento de avaliação in loco do MEC. Também pesquisaram resultados referentes a pareceres de outras instituições para servir de base para a tomada de decisões e ações. Por meio das discussões dos itens, foram propostas ações para adequações referentes à avaliação do número de produções dos professores, criação de grupos de pesquisa, realização de Iniciação Científica, questionários e avaliação para ajustes de práticas de gestão, ambiente de descanso e lazer dos professores, adequação da rede sem fio e ampliação da cobertura para o bloco 2, criação de rede sem fio para convidados, implementação ou atualização da normas de utilização dos laboratórios bem como constituir a CIPA e gerar mapas de risco, disponibilizar no site do curso os roteiros de laboratórios utilizados pelos professores, verificar a possibilidade de expansão da quantidade e os espaços físicos dos laboratórios de formação básica e específicos, analisar a possibilidade de divisão das turmas para facilitar a realização de experimentos das disciplinas de formação básica, analisar os relatórios da CPA com foco em propor ações para expansão da infraestrutura e dos laboratórios e sugestão de criação de uma frente de trabalho para estudo da necessidade de aquisição de materiais e adequação da infraestrutura para as atividades práticas do curso de engenharia elétrica. III. ENCERRAMENTO: Nada mais havendo, o presidente agradeceu a presença de todos, encerrando assim a reunião, da qual eu, Fernando Barros Rodrigues, secretário dessa reunião, lavrei esta ata que, depois de aprovada, será assinada por mim, pelo presidente da reunião e pelos demais participantes.

22 de abril de 2020

Documento assinado eletronicamente

Nome completo	Cargo
Alexandre Ataíde Carniato (presidente)	Docente
Fernando Barros Rodrigues (secretário)	Docente
Ana Carolina Bueno Borges	Docente
Cléber Aparecido Rocha Dantas	Docente
Cleber Luiz da Cunha	Docente

Diego Nunes da Silva	Docente
Haislan Ranelli Santana Bernardes	Docente
Ítalo Alves Montório Júnior	Docente
João Domingos Augusto dos Santos Pereira	Docente
José Guilherme Magalini Santos Decanini (Falta justificada)	Docente
Leonardo Ataíde Carniato	Docente
Ricardo Fernando Nunes	Docente

Documento assinado eletronicamente por:

- Cleber Aparecido Rocha Dantas, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/04/2020 10:37:48.
- Haislan Ranelli Santana Bernardes, COORDENADOR - FUC1 - TEL-PEP, em 22/04/2020 10:45:20.
- Leonardo Ataíde Carniato, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/04/2020 10:43:38.
- Ricardo Fernando Nunes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/04/2020 10:43:10.
- Ítalo Alves Montório Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/04/2020 10:22:26.
- Cleber Luiz da Cunha, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/04/2020 10:20:41.
- Joao Domingos Augusto dos Santos Pereira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/04/2020 10:19:04.
- Alexandre Ataíde Carniato, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/04/2020 10:16:20.
- Diego Nunes da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/04/2020 10:15:34.
- Ana Carolina Bueno Borges, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/04/2020 10:14:28.
- Fernando Barros Rodrigues, COORDENADOR - FUC1 - SEE-PEP, em 22/04/2020 10:07:35.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 22/04/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 59252

Código de Autenticação: a447a3592c

