

## ATA DE REUNIÃO

**ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DA ENGENHARIA ELÉTRICA REALIZADA NO DIA UM DO MÊS DE JUNHO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE, POR MEIO DE VÍDEO CONFERÊNCIA, NO HORÁRIO DAS DEZ HORAS ÀS ONZE HORAS E TRINTA MINUTOS.**

No dia um do mês de junho do ano de dois mil e vinte, das dez horas às onze horas e trinta minutos, realizou-se reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em 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 Montório Junior, João Domingos Augusto dos Santos Pereira, Leonardo Ataíde Carniato e Ricardo Fernando Nunes. **I. ABERTURA:** Constatado o *quórum*, o Presidente deu por aberto os trabalhos da presente reunião. **II. ORDEM DO DIA:** Constou de: **1. NÚCLEO DE TEMAS TRANSVERSAIS NO CURRÍCULO DE REFERÊNCIA:** O coordenador do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, Fernando, recordou os presentes da reunião anterior do NDE, indicando que faltavam algumas discussões acerca do Currículo de Referência. Em seguida, fez a leitura da caracterização do Núcleo de Temas Transversais. Com o auxílio dos membros do NDE presentes, Fernando propôs a adição de um texto explicativo, de modo a esclarecer que cada tema do Núcleo de Temas Transversais, constantes no Quadro 4 do documento em formulação, está minuciosamente detalhado, cabendo ao NDE selecionar quais tópicos e bases legais serão trabalhados. **2. APRESENTAÇÃO DO BATE-PAPO VIRTUAL COM OS ALUNOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA, NO DIA 01/06/2020:** O coordenador do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, Fernando, perguntou se faltava algum detalhe a ser definido para o Bate-Papo Virtual do curso de Engenharia Elétrica, a ser realizado às 19h30 do dia 01/06, e se os professores que irão explanar os assuntos finalizaram as apresentações. Pediu também que enviassem as apresentações ao professor Ricardo, que será o moderador do evento. O presidente, Alexandre Carniato, informou que já finalizou os slides acerca das Atividades Complementares, e os encaminhará ao professor Ricardo. O professor Cleber Cunha também finalizou os slides sobre as Disciplinas Eletivas. O professor Leonardo elaborou um fluxograma para explicar os procedimentos do Trabalho de Conclusão de Curso, que foi compartilhado durante a reunião. Leonardo ainda perguntou se deveria abordar as áreas que os docentes podem orientar os TCCs, e os membros presentes sugeriram que isso seja feito em outro momento. O professor Leonardo propôs a criação de um formulário no Google para perguntas anônimas e a utilização do questionário da edição anterior do bate-papo para avaliação da atividade. O professor Ricardo pediu auxílio na moderação da atividade, para garantir que não haja atrasos durante a apresentação. Foram

realizados testes utilizando a WebConferência da RNP, a fim de verificar algumas possibilidades das funções de moderador e apresentador. O coordenador, Fernando, perguntou sobre a possibilidade de transmissão pelo canal do Youtube do câmpus. O professor Leonardo informou que é necessária a disponibilização da chave de acesso pela TI. O professor Leonardo criou um formulário do Google em que os alunos irão fazer perguntas de maneira anônima, enquanto o coordenador, Fernando, criou um documento compartilhado, em que as perguntas e respostas feitas durante a apresentação serão registradas. Fernando indicou que seria interessante fazer a transmissão do evento pelo Youtube do câmpus, para que ela ficasse gravada e os alunos pudessem acessar a qualquer momento. O professor Cleber Cunha perguntou sobre as disciplinas eletivas oferecidas no primeiro e segundo semestres de 2020. O coordenador, Fernando, informou que, no primeiro semestre de 2020, estão sendo oferecidas a disciplina eletiva de Lógica Nebulosa e a disciplina optativa de Libras. Para o segundo semestre, há previsão de oferecimento das disciplinas eletivas de Ferramenta Computacional para Cálculo Numérico e de Filtros Analógicos. Fernando também indicou a importância de sugerir aos alunos a realização de disciplinas eletivas ao longo do curso. Para a próxima edição do Bate-Papo Virtual do curso de Engenharia Elétrica, que será realizado no dia 08/06, às 19h30, ficou definido que: o professor Cléber Dantas ficará responsável pela moderação, auxiliado pelo professor Leonardo; o professor Ítalo irá discutir o Estágio Curricular Supervisionado; o coordenador, Fernando, abordará o Reconhecimento de Curso. **3. PERGUNTAS E RESPOSTAS SOBRE O ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO:** O coordenador do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, Fernando, pediu para que os membros do NDE observassem se as questões sobre Estágio Curricular Supervisionado indicadas na planilha compartilhada eram pertinentes. O professor Leonardo sugeriu que o documento de Perguntas e Respostas seja ampliado conforme novos questionamentos forem colocados. O professor Ítalo concordou em colaborar com o preenchimento da planilha e, com o auxílio dos membros presentes, fez um esboço das respostas de algumas questões. O professor Ítalo também sugeriu a utilização de um fluxograma que indique as etapas para efetivação do estágio. Além das questões elaboradas em reunião prévia do NDE, os membros presentes elaboraram novas perguntas sobre o estágio. Tendo em vista que algumas respostas dependem de consulta à Coordenadoria de Extensão, decidiu-se que tais perguntas serão analisadas em reunião posterior do NDE. 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 assinada eletronicamente por mim, pelo presidente da reunião e pelos demais participantes.

3 de junho de 2020

*Documento assinado eletronicamente*

<b>Nome completo</b>	<b>Cargo</b>
Alexandre Ataíde Carniato (presidente)	Docente
Diego Nunes da Silva (secretário)	Docente
Ana Carolina Bueno Borges	Docente
Cléber Aparecido Rocha Dantas	Docente
Cleber Luiz da Cunha	Docente

Fernando Barros Rodrigues	Docente
Haislan Ranelli Santana Bernardes	Docente
Ítalo Alves Montório Júnior	Docente
João Domingos Augusto dos Santos Pereira	Docente
Leonardo Ataíde Carniato	Docente
Ricardo Fernando Nunes	Docente

Documento assinado eletronicamente por:

- **Cleber Aparecido Rocha Dantas, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 15/06/2020 10:21:44.
- **Ricardo Fernando Nunes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 08/06/2020 10:32:18.
- **Leonardo Ataíde Carniato, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 05/06/2020 22:44:59.
- **Ana Carolina Bueno Borges, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 05/06/2020 16:51:38.
- **Haislan Ranelli Santana Bernardes, COORDENADOR - FUC1 - TEL-PEP**, em 05/06/2020 09:36:25.
- **Cleber Luiz da Cunha, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 04/06/2020 08:08:12.
- **Fernando Barros Rodrigues, COORDENADOR - FUC1 - SEE-PEP**, em 03/06/2020 18:49:20.
- **Alexandre Ataíde Carniato, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/06/2020 18:13:22.
- **Ítalo Alves Montório Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/06/2020 18:08:04.
- **Joao Domingos Augusto dos Santos Pereira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/06/2020 18:01:33.
- **Diego Nunes da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/06/2020 17:55:29.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/06/2020. 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:** 66428

**Código de Autenticação:** 42dba03ab4

