

ATA 26/2020 - TEL-PEP/DAE-PEP/DRG/PEP/IFSP

## ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA REALIZADA NO DIA DOIS DO MÊS DE SETEMBRO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE, POR VIDEOCONFERÊNCIA, NO HORÁRIO DAS QUATORZE HORAS E TRINTA MINUTOS ÀS DEZESSEIS HORAS.

**Objeto :** Ata da reunião semanal do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica (BEE).

Aos dois dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte, das quatorze horas e trinta minutos às dezesseis horas, realizou-se a reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) da Engenharia Elétrica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), Câmpus Presidente Epitácio, por videoconferência, sob a presidência do Prof. Alexandre Ataíde Carniato, com a presença dos membros do NDE: Profa. Ana Carolina Bueno Borges, Prof. Cléber Aparecido Rocha Dantas, Prof. Diego Nunes da Silva, Prof. Fernando Barros Rodrigues (Coordenador de Curso - BEE), Prof. Haislan Ranelli Santana Bernardes (Coordenador de Curso - Técnico em Eletrotécnica), Prof. Ítalo Alves Montorio Júnior, Prof. João Domingos Augusto dos Santos Pereira, Prof. José Guilherme Magalini Santos Decanini (Diretor Adjunto Educacional), Prof. Leonardo Ataíde Carniato e Prof. Tiago Veronese Ortunho; ausentes com falta justificada: não há; e ausentes sem falta justificada: não há. A reunião contou com a participação dos seguintes convidados: V. S.<sup>a</sup> Profa. Márcia Jani Cicero Nascimento (Diretora-Geral do Câmpus); V. S.<sup>a</sup> Paulo Roberto Guelfi (Diretor Adjunto de Administração); Prof. Willians França Leite (Coordenador de Curso - Técnico Integrado em Mecatrônica); Sr. Felix Hildinger (Técnico de Laboratório - Área Mecânica); Sr. Maycon Cris Coser da Silva (Técnico de Laboratório - Área Eletrotécnica) e; Sr. Jefferson de Oliveira Santos (Engenheiro - Área Civil). I. ABERTURA: Constatado o quórum, o Presidente deu por aberto os trabalhos da presente reunião. II. ORDEM DO DIA: Constatou de: 1. Apresentação dos leiautes de readequação dos laboratórios 2, 4 e 5: i) O prof. Fernando Rodrigues iniciou a reunião com a apresentação da planta baixa descritiva com a disposição atual dos equipamentos dos laboratórios 2 a 5. O prof. Fernando ressaltou que o laboratório 3 encontra-se numa situação crítica em relação a disposição dos equipamentos e do espaço para acomodação dos alunos durante as aulas práticas. O prof. Willians Leite durante a sua fala concordou com o discurso do prof. Fernando e; adicionalmente ressaltou também o perigo da ocorrência de acidentes durante as aulas práticas devido à falta de espaço no referido laboratório. O prof. Haislan Bernardes também assentiu com os demais coordenadores e; também fez uma observação relativa ao fato que tal situação nos laboratórios causa impacto negativo nos três cursos da área de Indústria. ii) Na sequência da reunião foram apresentadas as propostas para alocação dos equipamentos, sendo que essas foram elaboradas com base em discussões efetuadas em reuniões anteriores do NDE e da área da Indústria. As propostas são: nº 1. Construção de uma sala em drywall na área do corredor em frente aos laboratórios 2 e 3: Essa opção apresenta as seguintes desvantagens: - Viabilidade do ponto de vista técnico (estrutural); - Infiltração na parede de drywall (lavagem do piso superior); - Acústica (máquinas elétricas rotativas); - Circulação do corredor impedida; - Ventilação prejudicada (sem saída/entrada externa); - Necessidade de instalação de aparelhos condicionadores de ar e; - Necessidade de instalação elétricas. Em contrapartida as vantagens são as seguintes: - O laboratório 2 com carteiras para aulas e; - Um espaço físico adicional separado para laboratório didático. nº 2. Expansão dos laboratórios 2 e 3: Essa opção apresenta as seguintes desvantagens: - Quebra da alvenaria - viabilidade do ponto de vista técnico (estrutural); - Infiltração na parede de drywall (lavagem do piso superior); - Circulação do corredor impedida e; - Acústica (máquinas elétricas rotativas). Em contrapartida as vantagens são as seguintes: - Ventilação e aparelhos condicionadores de ar como prolongamento dos laboratórios 2 e 3; - Prolongamento das instalações elétricas dos laboratórios 2 e 3; - Carteiras alocadas no laboratório 2 para pequenas turmas e; - Possibilidade de alocar carteiras no laboratório 3 (pequenas turmas). 2. Discussão das propostas: i) O Prof. Willians Leite destacou positivamente que nenhuma das propostas apresentadas implicam na movimentação das máquinas CNC. ii) O técnico Félix Hildinger observou que a proposta nº 2, apesar de suas desvantagens, pode ser a mais interessante por aproveitar as estruturas existentes nos laboratórios, tais como, a instalação elétrica, condicionadores de ar, quadros didáticos e etc. iii) O Eng. Jefferson Santos fez observações técnicas referente às duas propostas e destacou que a primeira proposta é a melhor do ponto de vista técnico-financeiro. Adicionalmente, o Diretor Adjunto de Administração, o Diretor Adjunto Educacional e a Diretora Geral do Câmpus também explanaram com relação ao tema e corroboraram com a opinião do Eng. Jefferson. iv) O presidente do NDE destacou a importância de celeridade na tomada de uma

decisão final sobre o tema e; diante de tal necessidade a gestão diretiva do câmpus apontou a proposta nº 1 como a mais adequada para ser executada, comprometendo-se com a sua execução, quando da disponibilidade de recursos financeiros pelo câmpus para tal e; atentando-se aos princípios da Administração Pública, que estão presentes no Art. 37 da Constituição Federal de 1988. III. ENCERRAMENTO: Nada mais havendo, o presidente agradeceu a presença de todos, encerrando assim a reunião, da qual eu, João Domingos Augusto dos Santos Pereira, secretário dessa reunião, lavrei esta ata que, depois de aprovada, será assinada eletronicamente por mim, pelo presidente da reunião e pelos demais participantes.

7 de setembro de 2020

*Documento assinado eletronicamente*

Documento assinado eletronicamente por:

- Jefferson de Oliveira Santos, ENGENHEIRO-AREA, em 15/09/2020 07:00:30.
- Paulo Roberto Guelfi, DIRETOR - CD4 - DAA-PEP, em 14/09/2020 15:04:32.
- Maycon Cris Coser da Silva, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 09/09/2020 13:42:16.
- Leonardo Ataíde Carniato, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/09/2020 12:52:02.
- Felix Hildinger, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 09/09/2020 09:23:15.
- Ana Carolina Bueno Borges, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 08/09/2020 17:20:41.
- Marcia Jani Cicero do Nascimento, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/PEP, em 08/09/2020 14:37:06.
- Tiago Veronese Ortunho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 08/09/2020 11:46:58.
- Italo Alves Montorio Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 08/09/2020 09:58:36.
- Fernando Barros Rodrigues, COORDENADOR - FUC1 - SEE-PEP, em 08/09/2020 09:15:37.
- Haislan Ranelli Santana Bernardes, COORDENADOR - FUC1 - TEL-PEP, em 08/09/2020 07:41:19.
- Willians Franca Leite, COORDENADOR - FUC1 - TIM-PEP, em 07/09/2020 19:45:36.
- Cleber Aparecido Rocha Dantas, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/09/2020 18:16:39.
- Jose Guilherme Magalini Santos Decanini, DIRETOR - CD4 - DAE-PEP, em 07/09/2020 16:42:36.
- Alexandre Ataíde Carniato, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/09/2020 16:40:14.
- Diego Nunes da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/09/2020 16:08:57.
- Joao Domingos Augusto dos Santos Pereira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/09/2020 15:46:10.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/09/2020. 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: 93339

Código de Autenticação: cd4abac876

