

ATA DE REUNIÃO

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

Aos vinte e três dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte, das dez horas às doze horas, realizou-se reunião extraordinária, por videoconferência, do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), Câmpus Presidente Epitácio, presidida pelo professor 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 Júnior, João Domingos Augusto dos Santos Pereira, José Guilherme Magalini Santos Decanini (falta JUSTIFICADA), 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:** Constatou de: **1. PROBLEMA AO CADASTRAR DISCIPLINAS NO PERGAMUM:** As disciplinas do curso de Engenharia Elétrica estão sendo cadastradas no Pergamum pelo Valmir Sergio Bombonatti. Este constatou no momento do cadastro conflito de sigla de três disciplinas do 1º semestre de Engenharia Elétrica com disciplinas de outros cursos de outros Câmpus do Instituto Federal que as cadastraram primeiro. As disciplinas do curso de Engenharia Elétrica que estão tendo problema no cadastro são IEEL1 (Introdução a Engenharia Elétrica), MATL1 (Materiais Elétricos) e COEL1 (Comunicação e Expressão). Estas disciplinas estão com as mesmas siglas de IEEL1 ("Introdução aos Estudos da Educação"), MATL1 (Matemática Aplicada à Logística) do curso de Logística do campus Suzano e COEL1 (Comunicação Empresarial) dos cursos Técnico em Logística dos campus Registro e Jacareí e Tecnólogo de Suzano. Como estas disciplinas já estão cadastradas no Moodle, o coordenador Fernando já enviou um email para diretora de graduação Claudia Fonseca Roses, para que ela possa dar uma solução. Portanto pode ser que as disciplinas citadas mudem de sigla. O professor Leonardo sugeriu para verificar se o outro curso pode mudar as siglas da disciplina porque é um curso que iniciou depois do curso de Engenharia Elétrica do Câmpus de Presidente Epitácio. **2. ANDAMENTO DO STATUS REFERENTE A ATP:** A ATP (Análise Técnico Pedagógica) do PPC do curso de Engenharia Elétrica está sendo realizada pela CSP desde o dia 13 de abril de 2020 e foi deliberada para o técnico em assuntos educacionais Jonatan dos Santos Donato Alves desde o dia 14 de abril. Ainda não havia uma devolutiva do sociopedagógico porque somente o Jonatan estava realizando a ATP porque o pedagogo Paulo Garcia estava de férias e retornou essa semana. O técnico Jonatan enviou a versão final da ATP do PPC de Engenharia Elétrica na data de hoje, 23 de abril, e as considerações feitas serão discutidas pelo NDE em uma reunião no dia 24 de abril de 2020. O prazo de entrega do PPC para a Reitoria é até dia 30 de abril de 2020 e no momento foi decidido que as alterações propostas na ATP serão feitas por prioridades para o reconhecimento do curso. O professor Fernando enviou em cópia a resposta do técnico Jonatan para os membros do NDE. **3. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS DO PPC:** A bibliotecária Fabiana Sala fez a revisão das referências bibliográficas do PPC e as enviou no dia 22 de abril com observações no documento para serem resolvidas. Ela justificou que a correção demorou mais que o necessário porque muitas referências apresentavam endereço eletrônico inativo, desatualizado ou que não correspondia com o documento citado. Ela esclareceu a dúvida sobre a maneira de referenciar as normas da ABNT (impressa ou online), e recomendou manter a referência no formato impresso, uma vez que o IFSP possui assinatura da Coleção completa das normas da ABNT pelo Target e não necessita usar outra fonte de acesso. As alterações feitas por ela foram atualizações de leis e portarias do Instituto Federal e em alguns casos em que os endereços eletrônicos remetiam a PDF, optaram por substituir os mesmos pelas publicações do Diário Oficial, por se tratar de endereço mais confiável e permanente. Os membros do NDE concordaram com as alterações propostas. O professor Diego irá fazer as alterações propostas pela Fabiana para o documento PPC que será enviado para a Reitoria. **4. 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. Para auxiliar nos próximos trabalhos do NDE, os professores analisaram algumas ações. O professor Cleber Cunha sugeriu aproveitar algumas partes dos textos que o NDE do curso de Pedagogia realizou para o e-MEC porque eles já tiveram uma devolutiva do primeiro formulário que entregaram com informações do PPC. Uma breve análise foi feita pelo professor João dos últimos relatórios da CPA (Comissão Própria de Avaliação) e verificou que a devolutiva no que se refere as detecções dos problemas e das ações estão somente no último relatório da CPA e as ações do Câmpus estão bem descritas. As avaliações internas, realizadas pela CPA sinalizam

algumas fragilidades, como a baixa participação de docentes e discentes. Especificamente no âmbito do curso de Engenharia Elétrica, foram observadas questões relacionadas a transporte para o campus no período vespertino - medidas para aumentar a oferta de ônibus estão sendo desenvolvidas junto à prefeitura municipal; comunicação - medidas estão sendo tomadas para melhorar o canal de comunicação com os alunos via aplicativo para celular; entre outras. Neste contexto, entende-se que o processo de auto-avaliação, no âmbito do curso estão implantadas de maneira excelente. **5. DIVISÃO DAS FRENTES DE TRABALHO PARA O RECONHECIMENTO DO CURSO:** Os membros do NDE se dividiram em dois grupos. O grupo A composto pelos professores Ana Carolina, Ítalo, João, Haislan, Leonardo e Ricardo irão realizar as ações propostas no item 4. O grupo B formado pelos professores Alexandre, Cléber Dantas, Cleber Cunha, Diego e Fernando irão adequar os textos para a inserção do PPC no e-MEC. **III. ENCERRAMENTO:** Nada mais havendo, o presidente agradeceu a presença de todos, encerrando assim a reunião, da qual eu, Ana Carolina Bueno Borges, secretária dessa reunião, lavrei esta ata que, depois de aprovada, vai ser vista e assinada por mim, pelo presidente da reunião e pelos demais participantes.

28 de abril de 2020

Documento assinado eletronicamente

Nome completo	Cargo
Alexandre Ataíde Carniati (presidente)	Docente
Ana Carolina Bueno Borges (secretária)	Docente
Cléber Aparecido Rocha Dantas	Docente
Cleber Luiz da Cunha	Docente
Diego Nunes da Silva	Docente
Fernando Barros Rodrigues	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 Carniati	Docente
Ricardo Fernando Nunes	Docente

Documento assinado eletronicamente por:

- **Leonardo Ataíde Carniati, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 29/04/2020 12:12:40.
- **Haislan Ranelli Santana Bernardes, COORDENADOR - FUC1 - TEL-PEP**, em 29/04/2020 12:08:57.
- **Ítalo Alves Montorio Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 28/04/2020 11:09:06.
- **Cleber Luiz da Cunha, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 28/04/2020 10:59:27.
- **Cleber Aparecido Rocha Dantas, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 28/04/2020 10:39:43.
- **Diego Nunes da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 28/04/2020 10:35:12.
- **Joao Domingos Augusto dos Santos Pereira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 28/04/2020 10:18:13.
- **Fernando Barros Rodrigues, COORDENADOR - FUC1 - SEE-PEP**, em 28/04/2020 10:15:41.
- **Ricardo Fernando Nunes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 28/04/2020 10:14:28.
- **Alexandre Ataíde Carniati, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 28/04/2020 10:12:59.
- **Ana Carolina Bueno Borges, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 28/04/2020 10:07:16.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/04/2020. 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: 60291

Código de Autenticação: 9f9a42fdfb

