



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

Ata da Reunião Conjunta dos Docentes e do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Salto do IFSP.

No dia quatro de fevereiro do ano de dois mil e vinte e dois, às dez horas e trinta minutos, através do serviço de comunicação por vídeo *Google Meet*, pelo endereço <<<https://meet.google.com/zsv-edxe-vrr>>>, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante nomeados pela Portaria SLT IFSP Nº0129 de 01/11/2021 e demais docentes do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, a saber: Érico Pessoa Felix, Ailson Teixeira Marins, Amauri Amorim, Carlos Henrique Menezes Garcia, Ed Alencar Dias da Silva, Elizandra Karla Odorico, Fabiano Gonzaga Fumes, Fábio Lumertz Garcia, Fabiola Tocchini de Figueiredo Kokumai, Lin Chau Jen, Luiz Antônio Ferrari, Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues, Mauro Sergio Braga, Nilson Roberto Inocente Júnior, Reinaldo Batista Leite, Renato Francisco Lopes Mello, Rildo Tenorio, Rodrigo André Valenzuela Reyes, Seila Vasti Faria de Paiva e Ueslei Costa Santos sob a presidência do primeiro. O professor Giacomio Augusto Bonetto justificou a ausência, por *WhatsApp*, no momento que recebera a convocação e pauta da reunião. Iniciando os trabalhos, o presidente leu a **ORDEM DO DIA: 1. Composição do NDE; 2. Relatório das Atividades Remotas 2º semestre 2021; 3. Início das aulas dos ingressantes; 4. Edital para Projeto de Ensino; 5. Mudança de prédio: adequação dos laboratórios; 6. Planos de Ensino; 7. Links para aulas da primeira semana; 8. Agendas das aulas; 9. Tecnologias disponíveis e indisponíveis para as aulas remotas; 10. Estágio em conflito com as aulas; 11. Calendário de Atualização do PPC para reconhecimento; 12. Calendário de Reformulação do curso.** O professor Érico Pessoa Felix explicou que a reunião seria conjunta do Núcleo Docente Estruturante e dos docentes do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo. Informou também que o caráter da reunião era no sentido de passar informes da gestão, e que possivelmente não haveria o que ser deliberado pelo coletivo. Passando ao primeiro ponto da pauta, **1. Composição do NDE**, o professor Érico Pessoa Félix informou que a professora Tatiana Bussaglia de Moraes se encontra de licença e que deve se afastar dos trabalhos acadêmicos nesse semestre, e que, portanto, há a necessidade de recomposição do Núcleo Docente Estruturante do curso, e exortou aos presentes a participarem. Explicou que uma nova portaria de nomeação do NDE será publicada em breve. Passando ao segundo ponto da pauta, **2. Relatório das Atividades Remotas 2º semestre 2021**, o professor Érico Pessoa Félix disponibilizou o mesmo através de e-mail pelo envio do link: <<https://docs.google.com/document/d/1c_uEOExr1z5S8n9sdRm3kgHzn19pHNBWEZ4uU61pgq0/edit>> e solicitou o seu preenchimento até o dia quinze de fevereiro de dois mil e vinte e dois. O professor Érico Pessoa Felix orientou aos professores que utilizassem os dados dos diários de classe que se encontram no SUAP. O professor Amauri Amorim solicitou a palavra, e disse que o relatório a ser enviado para reitoria aborda os problemas enfrentados pelo docente no período de pandemia. O professor Amauri Amorim externou o sentimento de estranheza pois fora orientado pela gestão, no final do ano de dois mil e vinte, a utilizar o Sistema ETEP que se encontra no SUAP, a fim de evitar a evasão discente. E no final do ano de dois mil e vinte e um, recebera uma orientação em sentido oposto da Diretoria Adjunta Educacional e do Setor Sócio Pedagógico do câmpus. Dessa forma, em caso de suspeita de evasão, o professor deveria entrar em contato com a coordenação do curso, e se orientado por ela, formalizar a abertura de um processo no Sistema ETEP. O professor Fábio Lumertz Garcia através do serviço de *chat* do *Google Meet*, disse: *“O ETEP não funcionou em 2021. Apontei isso a CSP e a resposta foi que eles estavam com muitas demandas. Isso para todos os cursos”*. O professor Amauri Amorim disse ainda que a forma do nove procedimento prima pela perda de agilidade na resolução dos problemas. O professor Fábio Lumertz Garcia anuiu e considerou que o retorno do Setor Sócio Pedagógico referentes às demandas expressas no Sistema ETEP ficaram aquém das suas expectativas. O professor Érico Pessoa Felix externou que seria útil contar com o auxílio do Setor Sócio Pedagógico nesse período de sobrecarga de trabalhos devido à mudança de prédio e de reconhecimento do curso, mas que o problema poderia ter ocorrido no ano passado pela transferência de uma servidora para outro câmpus, e talvez o Setor Sócio Pedagógico tenha ficado assobrado de demandas, porém neste ano, a equipe já foi recomposta e que oxalá, a realidade seja outra. E solicitou aos presentes que encaminhassem a ele todas as suspeitas de evasão estudantil, e com especial atenção, aos alunos ingressantes. Passando ao terceiro ponto da pauta, **3. Início das aulas dos ingressantes**, o professor Érico Pessoa Felix informou que o início das aulas para os alunos do primeiro semestre deve ocorrer em vinte e um de março de dois mil e vinte e dois devido ao calendário do processo de seleção estudantil adotado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo em seu vestibular. Informou também, devido às experiências passadas, que possivelmente teremos alunos ingressantes até no mês de abril de dois mil e vinte e dois. O professor Érico Pessoa Felix lembrou também que será realizada a reposição das aulas que deveriam ser dadas de fevereiro até a data de ingresso dos alunos, e que possivelmente, a forma da reposição seria presencial, uma vez que estamos prestes a deixar o ensino remoto emergencial. Passando ao quarto ponto da pauta, **4. Edital para Projeto de Ensino**, o professor Érico Pessoa Felix repassou a solicitação da gestão do câmpus de que os docentes submetam Projetos de Ensino, até o dia treze de fevereiro, que contemplem trabalhos pedagógicos de nivelamento e/ou reforço dos conteúdos para os alunos ingressantes a fim de evitar a evasão escolar. Aproveitando o ensejo, o professor Érico Pessoa Felix agradeceu à professora Fabiola Tocchini de Figueiredo Kokumai pelas iniciativas em anos anteriores. Passando ao quinto ponto da pauta, **5. Mudança de prédio: adequação dos laboratórios**, o presidente informou que a mudança dos equipamentos dos laboratórios para o novo câmpus está prevista para o dia sete de março de dois mil e vinte e dois. Explicou que o material dos laboratórios deve ser preparado para o transporte, como por exemplo, através de utilização de caixas e pacotes, e solicitou aos presentes que se oferecessem como voluntários para a tarefa. Prontamente, o professor Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues e o professor Reinaldo Batista Leite se dispuseram para ajudar e o professor Érico Pessoa Felix os agradeceu. O presidente explicou que em um primeiro momento os laboratórios do curso não contariam com ar comprimido e com a infraestrutura hidráulica. Informou que os pisos de alguns laboratórios e da oficina mecânica não foram construídos a contento e que deverão ser refeitos, além de outras não-conformidades, como a inadequação da fiação elétrica para alguns equipamentos e a falta d'água no laboratório de Ciências. Contudo, manifestou a esperança de que, até o final do ano de dois mil e vinte e dois, todos os problemas estejam resolvidos. Solicitou aos presentes o preenchimento de DFDs (Documento de Formalização de Demanda) para a aquisição de novos materiais e equipamentos, e lembrou que a data limite para a realização é vinte e cinco de fevereiro de dois mil e vinte e dois. O professor Fábio Lumertz Garcia, através do serviço de *chat* do *Google Meet*, se expressou: *“Lembrando que perdemos um laboratório de elétrica no prédio novo. Na apresentação foi dito que não foi perdido, mas que seria compartilhado. Contudo, no último PDI para cálculo de atribuição de aulas o laboratório compartilhado de elétrica não foi considerado como elétrica. Acho que está perdido mesmo.”* O professor Érico Pessoa Felix disse que apesar de não haver um laboratório dedicado, os espaços disponíveis no novo câmpus permitem o

compartilhamento, e citou como exemplo o laboratório para o Projeto Integrador. Passando ao sexto ponto da pauta, **6. Planos de Ensino**, o professor Érico Pessoa Felix solicitou o preenchimento dos Planos de Ensino das disciplinas a serem lecionadas no primeiro semestre de dois mil e vinte e dois até o dia sete de fevereiro de dois mil e vinte e dois. Explicou que a divisão de turmas, quando houver, será feita em um segundo momento pela Coordenação de Apoio ao Ensino (CAE), e orientou aos presentes que em todas as disciplinas fosse trabalhado um artigo científico recente de acordo com a nova bibliografia dos cursos propostas pelos professores. Orientou também que a referência bibliográfica do artigo já fosse citada no Plano de Ensino da disciplina, e posteriormente, anotado em diário de classe o dia em que fosse trabalhado. Passando ao sétimo ponto da pauta, **7. Links para aulas da primeira semana**, o professor Érico Pessoa Felix solicitou que os docentes enviassem para ele ou para os representantes de classe os *links* das aulas. Para tanto, repassou aos professores os nomes, telefones e e-mails dos representantes de classe do terceiro, quinto e sétimo semestres. Passando ao oitavo ponto da pauta, **8. Agendas das Aulas**, o professor Érico Pessoa Felix também solicitou aos presentes que anotassem na Agenda Google de cada turma os horários das aulas e *links* para as aulas da primeira semana. Para tanto, informou a página de internet em que se encontra: <<<https://slt.ifsp.edu.br/index.php/agenda-de-aulas#engenharia-de-controle-e-automacao>>>. Passando ao nono ponto da pauta, **9. Tecnologias disponíveis e indisponíveis para as aulas remotas**, o professor Érico Pessoa Felix disse que recebera do professor Edilson Aparecido Bueno, Diretor Geral do Câmpus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, a informação de que o Sistema Moodle deverá estar indisponível de duas a vinte e quatro horas por ocasião da mudança de prédio/câmpus. Além disso, estão em planejamento alternativas para diminuir os riscos de indisponibilidade do Sistema Moodle por prazo maior que vinte e quatro horas. Nesse momento, o professor Nilson Roberto Inocente Junior através do serviço de *chat* do *Google Meet*, disse: “*Quem nunca ficou sem internet quando mudou de casa, né?*”. O professor Érico Pessoa Felix informou que o *Google Meet*, devido ao contrato da parceria estabelecida com o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, não gravará as atividades síncronas, porém, o *Microsoft Teams* encontra-se apto e à disposição a realizar esse tipo de gravação, além de existir outras alternativas que também podem ser adotadas, tais como *OBS*, *oCam* e *Screenpresso*. O professor Amauri Amorim pediu a palavra e disse que lamentava a forma e o conteúdo da comunicação na reunião do Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio ocorrida no dia anterior. E que, se as informações fossem prestadas tal como no dia de hoje, a reunião teria sido mais proveitosa. O professor Fábio Lumertz Garcia pediu a palavra e disse que com a volta do ensino presencial não haveria tolerância para falta discente nas atividades escolares. O professor Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues através do serviço de *chat* do *Google Meet*, disse: “*A regra é muito clara, horário de aula deve ser cumprido da mesma forma que eles cumprem o horário de trabalho. A responsabilidade é a mesma*”. Ainda pelo serviço de *chat* do *Google Meet*, o professor Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues continuou: “*No presencial não tem conversa, o aluno que se vire para conciliar estudo e trabalho. Afinal o trabalho que ele conseguiu foi fruto do estudo que ele está fazendo. O aluno precisa ter essa responsabilidade. A mesma que ele trata como importante para trabalhar deve ser para estudar*”. O professor Reinaldo Batista Leite pediu a palavra e lembrou que até sete de março de dois mil e vinte e dois estaremos trabalhando em modo remoto e não presencial. O professor Érico Pessoa Felix concordou com o professor Reinaldo Batista Leite. O professor Amauri Amorim pediu a palavra e disse que ainda que a previsão seja de volta para o ensino presencial, ela ainda não aconteceu por causa de uma pandemia que mata diariamente cerca de mil brasileiros, e que a não participação nas atividades escolares pode ser não uma vontade do aluno, mas sim uma necessidade para cuidar da saúde – ou do sustento – ou do aluno ou de seus familiares. E que, o período em que trabalharemos de modo remoto pode se alongar ou devido a pandemia ou devido a própria mudança de câmpus. E que, ainda que tenha caído a regulamentação estabelecida pelas portarias que tratavam do ensino remoto emergencial, a Portaria Nº 620/IFSP, de 29 de janeiro de 2022, estabelece diversas atividades remotas e/ou assíncronas que podem ser realizadas, inclusive atividades de avaliação, segundo o entendimento estabelecido na reunião do Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio ocorrida no dia anterior. O professor Érico Pessoa Felix disse que nesse difícil momento que o país atravessa não se pode perder a sensibilidade e o bom senso. Passando ao décimo ponto da pauta, **10. Estágio em conflito com as aulas**, o professor Érico Pessoa Felix relatou os seguintes problemas referentes aos estágios: A) Maioria dos Estágios são integrais ou matutinos e o curso tem suas aulas no período matutino; B) Alguns alunos tem solicitado dispensa antecipada de aulas. O professor Érico Pessoa Felix lembrou que o horário de atividades de estágio não poderá, de forma alguma, apresentar conflitos com as demais atividades realizadas pelo estudante (aulas, outros estágios, atividades acadêmicas, profissionais, entre outras), respeitando-se sempre os limites legais de carga horária de estagiário (seis horas diárias, trinta horas semanais). O professor Fábio Lumertz Garcia disse que era muito importante uma atitude uniforme e coesa do corpo docente, e que todos deveriam adotar as mesmas regras e orientações estabelecidas pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, pois se caso assim não fosse um professor passaria uma imagem de “*bonzinho*” e os outros de “*malvado*” perante o corpo discente. O professor Amauri Amorim perguntou ao professor Fábio Lumertz Garcia se ele se referia ao período do ano de dois mil e dezenove, pois nos dois anos seguintes, as normas estabelecidas para o ensino remoto emergencial permitiam atividades não síncronas, e que, portanto, não existem “*bonzinhos*”. Há os que cumpriram as normas para o ano de dois mil e vinte e para o ano de dois mil e vinte e um e os que fizeram errado em não cumprir as portarias. O professor Fábio Lumertz Garcia através do serviço de *chat* do *Google Meet*, disse: “*2020 e 2021 passaram e todas as concessões foram feitas. Oportunidades assíncronas foram dadas. E todas amparadas por legislações vigentes. Esse assunto é consolidado. Ali não houve professor bonzinho ou não, havia o amparo legal. A questão aqui é para liberar alunos das aulas presenciais, que foi a solicitação feita e o caso colocado pelo Prof. Érico. Reitero que a colocação foi referente as aulas presenciais de 2022*”. O professor Amauri Amorim respondeu que, portanto, não há divergência no assunto. Passando aos pontos onze e doze da pauta, **11 e 12. Calendário Atualização e Reconhecimento**, o presidente, dado o avançado da hora, pediu licença e unificou os pontos de pauta onze e doze e, os tratou juntamente, apresentando o calendário de reuniões. Para o processo de atualização do Projeto de Curso, as datas das reuniões são: 15/12/2021 – Preenchimento da planilha de atualização bibliográfica; 09/02/2022 – Reunião NDE; 16/02/2022 – Reunião do NDE (PCC atualizado com todas as modificações); De 16/02/2022 a 28/02/2022- Análise Técnico Pedagógica; 02/03/2022 – Reunião Colegiado; 09/03/2022 – CONCAM; 15/03/2022 – Envio à PRE. Para o Processo de Reconhecimento do Curso pelo MEC, as datas das reuniões: 09/02/2022 – Reunião NDE; 16/02/2022 – Reunião do NDE; 23/02/2022 - Reunião do NDE; 09/03/2022 – Reunião do NDE; 16/03/2022 - Reunião do NDE (PCC atualizado com todas as modificações); 16/03/2022 a 30/03/2022 – Análise Técnico Pedagógica; 30/03/2022 – Reunião do Colegiado; 06/04/2022 – CONCAM; 15/04/2022 – Envio à PRE. O professor Érico Pessoa Felix reconheceu que haverá uma sobrecarga de trabalhos e pediu o empenho de todos os presentes. O professor Érico Pessoa Felix perguntou aos participantes se alguém gostaria de fazer uso da palavra e na ausência de solicitações, o professor Érico Pessoa Felix acolheu as manifestações de reconhecimento pela boa condução da reunião assim também como agradeceu a participação de todos e encerrou os trabalhos do dia, e eu, Amauri Amorim lavrei a presente ata como expressão da verdade.

Presentes:

Ailson Teixeira Marins

Amauri Amorim - NDE

Carlos Henrique Menezes Garcia

Ed Alencar Dias da Silva - NDE

Elizandra Karla Odorico

Érico Pessoa Felix - NDE

Fabiano Gonzaga Fumes - NDE

Fábio Lumertz Garcia - NDE

Fabiola Tocchini de Figueiredo Kokumai - NDE

Lin Chau Jen - NDE

Luiz Antônio Ferrari
Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues
Mauro Sergio Braga - *NDE*
Nilson Roberto Inocente Júnior - *NDE*
Reinaldo Batista Leite - *NDE*
Renato Francisco Lopes Mello
Rildo Tenorio
Rodrigo André Valenzuela Reyes
Seila Vasti Faria de Paiva
Uesclei Costa Santos - *NDE*

Documento assinado eletronicamente por:

- **Erico Pessoa Felix**, COORDENADOR - FUC1 - ECA-SLT, em 24/04/2022 23:26:58.
- **Seila Vasti Faria de Paiva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/04/2022 23:37:12.
- **Mauro Sergio Braga**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/04/2022 23:50:55.
- **Fabiola Tocchini de Figueiredo Kokumai**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/04/2022 08:14:18.
- **Ed Alencar Dias da Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/04/2022 09:01:34.
- **Amauri Amorim**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/04/2022 09:10:04.
- **Fabio Lumertz Garcia**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/04/2022 09:50:19.
- **Fabiano Gonzaga Fumes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/04/2022 10:26:43.
- **Rodrigo Andre Valenzuela Reyes**, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 25/04/2022 10:28:15.
- **Reinaldo Batista Leite**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/04/2022 10:45:23.
- **Rildo de Oliveira Tenorio**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/04/2022 11:39:46.
- **Luiz Antonio Ferrari**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/04/2022 11:59:17.
- **Lin Chau Jen**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/04/2022 14:24:22.
- **Renato Francisco Lopes Mello**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/04/2022 15:53:56.
- **Elizandra Karla Odorico**, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 25/04/2022 16:31:44.
- **Uesclei Costa Santos**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/04/2022 20:44:31.
- **Carlos Henrique Menezes Garcia**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 26/04/2022 20:30:38.
- **Ailson Teixeira Marins**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/04/2022 09:10:50.
- **Nilson Roberto Inocente Junior**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/05/2022 13:50:52.
- **Luiz Eduardo Miranda Jose Rodrigues**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/05/2022 19:27:51.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 24/04/2022. 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: 333678
Código de Autenticação: 056f659dc8

