



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

Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo do dia treze de abril do ano de dois mil e vinte e dois.

No dia treze de abril do ano de dois mil e vinte e dois, às catorze horas, na sala C012 do Câmpus Salto do IFSP, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, nomeados pela Portaria SLT IFSP Nº 0023 de 07/03/2022: Érico Pessoa Felix – Presidente, Amauri Amorim, Ed Alencar Dias da Silva, Fabiano Gonzaga Fumes, Fabíola Tocchini de Figueiredo Kokumai, Mauro Sérgio Braga, Nilson Roberto Inocente Júnior e Ueslei Costa Santos. Iniciando os trabalhos, o professor Érico Pessoa Felix saudou os participantes e justificou as ausências dos professores membros do Núcleo Docente Estruturante: Fábio Lumertz Garcia, Lin Chau Jen e Reinaldo Batista Leite. O professor Érico Pessoa Felix leu a pauta que fora previamente enviada por e-mail: **Primeiro ponto** – Esclarecimentos e detalhamentos nos seguintes itens do Projeto Pedagógico do Curso: Estrutura Curricular, Regência Compartilhada, Pré-Requisitos dos componentes curriculares e Planos de Ensino; **Segundo ponto** – Votação do texto final do Projeto Pedagógico do Curso Reformulado; **Terceiro ponto** – Demais etapas do tramite de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso. Passando ao **primeiro ponto** da pauta, o professor Érico Pessoa Felix fez um longo relato das etapas já cumpridas do processo de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso, discorrendo sobre a estrutura curricular, explicando o que vem a ser a regência compartilhada, discutindo com os pares a conveniência (ou não) da proposição de pré-requisitos dos componentes curriculares e apresentando os planos de ensino (dos componentes curriculares) do projeto reformulado. Quanto a curricularização da extensão, o professor Érico Pessoa Felix explicou a visão da Pró-Reitoria de Ensino sobre o assunto e, como se dá o seu registro no Projeto Pedagógico do Curso. O registro da curricularização da extensão é feito através da identificação dos componentes curriculares que envolverão atividades de extensão e quais características do perfil do egresso relacionadas a esses componentes curriculares. O professor Érico Pessoa Felix considera que com a curricularização da extensão o projeto ganha uma nova e importante dimensão, uma vez que o estudante passa a ser protagonista do processo educativo e passa a desenvolver novas competências. Destacou a presteza e relevância do trabalho da pedagoga Fernanda Romanezi da Silveira ao elaborar as Análises Técnico-Pedagógicas. O professor Érico Pessoa Felix também agradeceu à professora Fabíola Tocchini de Figueiredo Kokumai pela revisão do texto e ao professor Nilson Roberto Inocente Júnior pela confecção de figuras utilizadas no estudo da ordenação e distribuição dos componentes curriculares ao longo dos semestres letivos do curso. A professora Fabíola Tocchini de Figueiredo Kokumai e o professor Nilson Roberto Inocente Júnior acolheram a manifestação de reconhecimento por parte do presidente. Passando ao **segundo ponto** da pauta, O professor Érico Pessoa Felix perguntou se alguém queria fazer uso da palavra e na ausência de manifestações, propôs que se passasse para o regime de votação. O projeto de reformulação do Plano Pedagógico do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo foi **APROVADO POR UNANIMIDADE** pelo Núcleo Docente Estruturante. Passando ao **terceiro ponto** da pauta, o professor Érico Pessoa Felix informou aos presentes as novas etapas e calendário do processo de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso. O professor Érico Pessoa Felix agradeceu a participação de todos, acolheu as manifestações de reconhecimento pelo bom trabalho realizado e por fim, eu, Amauri Amorim, lavrei a presente ata como expressão da verdade.

**Presentes**

Amauri Amorim  
Érico Pessoa Felix  
Ed Alencar Dias da Silva  
Fabiano Gonzaga Fumes  
Fabíola Tocchini de Figueiredo Kokumai  
Mauro Sérgio Braga  
Nilson Roberto Inocente Júnior  
Ueslei Costa Santos

**Declaração de Ciência**

Fábio Lumertz Garcia  
Lin Chau Jen  
Reinaldo Batista Leite

Documento assinado eletronicamente por:

- **Erico Pessoa Felix**, COORDENADOR - FUC1 - ECA-SLT, em 04/05/2022 00:18:06.
- **Fabio Lumertz Garcia**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/05/2022 08:42:38.
- **Ueslei Costa Santos**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/05/2022 10:25:12.
- **Ed Alencar Dias da Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/05/2022 13:22:58.
- **Nilson Roberto Inocente Junior**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/05/2022 13:48:49.
- **Amauri Amorim**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/05/2022 14:42:37.
- **Mauro Sergio Braga**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/05/2022 15:23:10.
- **Fabiano Gonzaga Fumes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/05/2022 15:43:26.
- **Lin Chau Jen**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/05/2022 16:14:00.
- **Reinaldo Batista Leite**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/05/2022 08:59:00.
- **Fabiola Tocchini de Figueiredo Kokumai**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/05/2022 17:21:04.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/05/2022. 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: 339875

Código de Autenticação: 321baee245

