

ATA N.º 9/2023 - ECA-SLT/DAE-SLT/DRG/SLT/IFSP

ATA DE REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE)

Assunto: Ata da Reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Campus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo ocorrida no dia dois de agosto de dois mil e vinte e três.

OBJETOS: 1) Aprovação do Plano de Atividades da Bibliografia do Curso; 2) Aprovação do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) atualizado.

No dia dois de agosto do ano de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, por meio da sala de reuniões virtual instituída em <https://meet.google.com/vds-ixeq-pjn>, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Campus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo. O NDE é designado por meio da portaria Nº 96/2023 - DRG/SLT/IFSP DE 5 DE JULHO DE 2023 e composto pelos docentes Fábio Lumertz Garcia (Presidente), Ary Franco Junior, Ed Alencar da Silva, Érico Pessoa Felix, Fabiola Tocchini de Figueiredo Kokumai, Giacomo Augusto Bonetto, José William Rodrigues Pereira, Lin Chau Jen, Mauro Sergio Braga, Nilson Roberto Inocente Júnior, Reinaldo Batista Leite, Rildo de Oliveira Tenorio e Ueslei Costa Santos. O professor Fábio Lumertz Garcia, coordenador de curso e presidente do NDE presidiu os trabalhos, tendo a convocação sido enviada a todos os membros via email institucional, respeitando a devida antecedência regulamentar. Foram igualmente convidados à reunião todos os docentes do curso. Encontravam-se presentes todos os membros do NDE, à exceção do professor Reinaldo Batista Leite que estava em serviço na reitoria do IFSP. Estavam presentes, ainda, os professores do curso Jacqueline de Almeida Barbosa Franco, Luiz Antônio Ferrari e Renato Francisco Lopes Mello. O presidente saudou a todos os presentes, agradeceu a presença de todos e iniciou os trabalhos confirmando a pauta da reunião, enviada anteriormente, a saber: PAUTA DA REUNIÃO: 1) Aprovação do Plano de Atividades da Bibliografia do Curso; 2) Aprovação do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) atualizado. PAUTA 1) Aprovação do Plano de Atividades da Bibliografia do Curso. O presidente da reunião iniciou este item de pauta destacando a importância da constante Revisão Bibliográfica do Curso, tanto para livros quanto para periódicos, em termos de acervo, natureza e quantidades. Também, lembrou a todos os presentes ser esta uma tarefa intrínseca ao NDE do curso. Após um trabalho conjunto entre NDE do curso e Coordenadoria de Biblioteca, para fins de análise e aprovação foram disponibilizados no endereço <https://nextcloud.slt.ifsp.edu.br/nextcloud/index.php/s/FS2bWje8xEXQms9> o Relatório de Revisão Bibliográfica do Curso - Plano de Ensino, bem como o Relatório de Revisão Bibliográfica do Curso para periódicos em <https://nextcloud.slt.ifsp.edu.br/nextcloud/index.php/s/ZTtywAgb6piPYez>. Ambos os documentos foram elaborados sob a responsabilidade da bibliotecária Adriele Dalpino Conessa Amstalden. Também, o presidente da reunião fez questão de destacar e agradecer o excepcional envolvimento dos professores Fabiola Tocchini de Figueiredo Kokumai e Érico Pessoa Felix neste empreendimento. Após considerações e discussão, ambos os documentos (Relatório de Revisão Bibliográfica do Curso - Plano de Ensino, bem como o Relatório de Revisão Bibliográfica do Curso para periódicos) foram aprovados por unanimidade, sendo considerados dentro do cenário satisfatórios a atender as demandas e necessidades do curso. Diante disso, tem-se aprovado o Plano de Atividades Bibliográficas do Curso. PAUTA 2) Aprovação do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) atualizado. O professor Fábio Lumertz Garcia salientou que a atualização do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) ora sob análise, foi uma construção do NDE do curso e foi disponibilizado e analisado previamente por todos os seus membros. O referido PPC encontra-se disponível em (<https://nextcloud.slt.ifsp.edu.br/nextcloud/index.php/s/X7Rjo47KokXmQE4>). Também, o presidente da reunião destacou a importância e necessidade da atualização do PPC para fins de reconhecimento do curso junto ao Ministério da Educação. Ainda, como de conhecimento de todos, além da atualização de bibliografias, autoridades, docentes e membros de colegiado e NDE, o Projeto Pedagógico de Curso apresentado contém outras duas mudanças. A primeira, refere-se à aceitação para fins de conclusão de curso do exercício de atividade profissional na área como estágio supervisionado obrigatório. A segunda mudança refere-se aos critérios para desenvolvimento do TCC (Trabalho de Conclusão de Curso) onde, anteriormente, era necessário que o discente tivesse completado o oitavo semestre do curso (ou conclusão de três mil e três horas de disciplinas obrigatórias) tendo sido este critério alterado para a obrigatoriedade de o discente ter completado o sexto semestre do curso (ou conclusão de mil novecentos e trinta e uma horas de disciplinas obrigatórias). Ambas as mudanças se encontram claramente detalhadas no PPC do curso. Sucederam-se valiosos comentários e considerações, ao que, ao final, o Projeto Pedagógico do Curso atualizado foi aprovado por unanimidade pelo NDE do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Campus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo. Sem mais, os trabalhos foram encerrados às quatorze horas e trinta minutos da presente data, e eu, Fábio Lumertz Garcia lavrei a presente ata como expressão da verdade.

Assinam:

Ary Franco Junior;
Ed Alencar da Silva;
Erico Pessoa Felix;
Fábio Lumertz Garcia;
Fabiola Tocchini de Figueiredo Kokumai;
Giacomo Augusto Bonetto;
Jacqueline de Almeida Barbosa Franco
José William Rodrigues Pereira;
Lin Chau Jen;
Luiz Antônio Ferrari;
Mauro Sergio Braga;
Nilson Roberto Inocente Junior;
Reinaldo Batista Leite (para ciência);
Renato Francisco Lopes Mello;
Rildo de Oliveira Tenorio.

Salto, 2 de agosto de 2023

Documento assinado eletronicamente.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Fabio Lumertz Garcia**, COORDENADOR(A) - FUC1 - ECA-SLT, em 02/08/2023 18:52:49.
- **Renato Francisco Lopes Mello**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 18:59:55.
- **Reinaldo Batista Leite**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 19:01:30.
- **Jose William Rodrigues Pereira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 19:14:04.
- **Rildo de Oliveira Tenorio**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 19:17:29.
- **Ed Alencar Dias da Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 19:23:00.
- **Nilson Roberto Inocente Junior**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 19:53:23.
- **Giacomo Augusto Bonetto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 20:02:56.
- **Ary Franco Junior**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 20:17:11.
- **Fabiola Tocchini de Figueiredo Kokumai**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 20:20:54.
- **Jacqueline de Almeida Barbosa Franco**, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 02/08/2023 20:39:50.
- **Lin Chau Jen**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 20:51:34.
- **Erico Pessoa Felix**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 21:12:01.
- **Mauro Sergio Braga**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 23:22:33.
- **Luiz Antonio Ferrari**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/08/2023 11:00:06.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 02/08/2023. 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: 594937

Código de Autenticação: 2ba873b181



ATA N.º 9/2023 - ECA-SLT/DAE-SLT/DRG/SLT/IFSP