

ATA N.º 10/2023 - ECA-SLT/DAE-SLT/DRG/SLT/IFSP

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO

Assunto: Ata da Reunião do Colegiado 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.

No dia dois de agosto do ano de dois mil e vinte e três, às quatorze horas e trinta minutos, por meio da sala de reuniões virtual instituída em <https://meet.google.com/vds-ixeq-pjn>, reuniram-se os membros do Colegiado 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 Colegiado de curso é designado por meio da portaria N° 77/2023 - DRG/SLT/IFSP DE 8 DE JUNHO DE 2023 e composto por Fábio Lumertz Garcia (presidente), Ary Franco Júnior, Carlos Henrique Menezes Garcia, Érico Pessoa Felix, Giacomio Augusto Bonetto, Kennedy José Guimarães, Lin Chau Jen, Nilson Roberto Inocente Júnior e Solange Feliciano Penteado Costa. O professor Fábio Lumertz Garcia, coordenador de curso e presidente deste colegiado presidiu os trabalhos, tendo a convocação sido enviada a todos os membros via email institucional, respeitando a devida antecedência regulamentar. Encontravam-se presentes todos os membros do colegiado, à exceção do professor Carlos Henrique Menezes Garcia que teve sua ausência justificada por estar em atividades institucionais concomitantes. O presidente saudou a todos os presentes, agradeceu a presença de todos e iniciou os trabalhos confirmando a pauta da reunião, enviada antecipadamente no ato de convocação. **PAUTA DA REUNIÃO: 1) Aprovação dos Planos de Gestão de Coordenação de Curso 2019-2021, 2021-2023 e 2023-2025; 2) Aprovação dos Relatórios de Gestão de 2019-2021 e 2021-2023; 3) Aprovação do Novo Regulamento de TCC; 4) Análise de Aproveitamento de Estudos do discente João Paulo Santos; 5) Informes acerca do Projeto Pedagógico do Curso Atualizado e Plano de Ensino/Relatório de Bibliografias do Curso. PAUTA 1) Aprovação dos Planos de Gestão de Coordenação de Curso 2019-2021, 2021-2023 e 2023-2025.** O Professor Fábio Lumertz Garcia elucidou acerca da importância da publicação e publicização do plano de gestão do coordenador do curso. Por esta razão, na página da coordenação do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Campus Salto do Instituto Federal, a saber, <https://slt.ifsp.edu.br/index.php/component/content/article?id=510>, encontram-se disponíveis os documentos desta natureza. Assim, embora já publicados anteriormente, foram submetidos à análise deste colegiado o plano de gestão de coordenação do professor Érico Pessoa Felix referente ao período de 2019-2021 (o qual se encontrar disponível por meio do weblink <https://nextcloud.slt.ifsp.edu.br/nextcloud/index.php/s/MELwDjsnZ2tQQ4W>), o plano de gestão de coordenação do professor Érico Pessoa Felix referente ao período de 2021-2023 (disponível por meio de <https://nextcloud.slt.ifsp.edu.br/nextcloud/index.php/s/gG22Sc43pQ4dPQR>) e o plano de gestão de coordenação do professor Fábio Lumertz Garcia referente ao período de 2023-2025 (disponível por meio <https://nextcloud.slt.ifsp.edu.br/nextcloud/index.php/s/Kw9r7nKZdfzJFZ>). Ambos os coordenadores, atual e antecessor, apresentaram sucintamente seus planos de gestão aos presentes. Após breves discussões, os três planos supracitados foram aprovados por unanimidade dos presentes. **PAUTA 2) Aprovação dos Relatórios de Gestão de 2019-2021 e 2021-2023.** O Professor Érico Pessoa Felix, fazendo uso da palavra, apresentou seus relatórios de gestão referentes aos dois períodos de coordenação frente ao curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Campus Salto. Destaca-se que os relatórios de gestão citados são públicos e encontram-se disponíveis na página da coordenação do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Campus. Mais especificamente, se encontra disponível em <https://nextcloud.slt.ifsp.edu.br/nextcloud/index.php/s/LSTeH9JmzEHaLW> o relatório de gestão do primeiro mandato, enquanto o relatório de gestão do segundo mandato se encontra disponível em <https://nextcloud.slt.ifsp.edu.br/nextcloud/index.php/s/zK2DFXoeG3AB63>. Os presentes ouviram breve descrição sobre os planos os quais já haviam sido disponibilizados previamente e, por unanimidade dos presentes, ambos os planos de gestão foram aprovados. **PAUTA 3) Aprovação do Novo Regulamento de TCC.** O professor Fábio Lumertz Garcia lembrou aos presentes que em vinte e dois de março do ano de dois mil e vinte e três foi aprovada a primeira versão do Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em reunião de colegiado. Após passar por um processo natural de amadurecimento e refino, foi apresentado nesta reunião de colegiado o novo regulamento de TCC. O documento foi enviado previamente aos membros do colegiado para apreciação, mais especificamente no ato de convocação desta reunião, de modo que todos puderam fazer suas análises. Após considerações feitas pelo professor orientador de TCC, professor Mauro Sérgio Braga, foi aberta a palavra para considerações dos membros e colocações pontuais se sucederam. Após algumas colocações, o novo regulamento de TCC foi aprovado pela unanimidade presente dos membros do colegiado. Ficou acordado entre os membros que todos farão a assinatura do documento e o mesmo será disponibilizado na página web do curso no site institucional. **PAUTA 4) Análise de Aproveitamento de Estudos do discente João Paulo Santos.** Por meio do processo SUAP 23313.001333.2023-22 foi encaminhada à coordenadoria do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Campus Salto o pedido de aproveitamento de estudos por parte do discente João Paulo Santos, prontuário SL303898X. O discente, ingressante no primeiro semestre do ano corrente, solicitou aproveitamento de estudos para cinco componentes curriculares, a saber: Física I (SLTFIS1), Ciência e Tecnologia dos Materiais (SLTCTMT), Desenho Auxiliado Por Computador (SLTDAPC), Cálculo Diferencial e Integral I (SLTCDI1) e Geometria Analítica (SLTGEAN). O coordenador de curso, como determina a organização didática, pediu auxílio a alguns professores de forma a constituir uma comissão verificadora. Constituíram a comissão o Prof. Amauri Amorin, Prof. Fábio Lumertz Garcia, Profa. Fabioli Tocchini de Figueiredo Kokumai e Prof. Renato Francisco Lopes Mello. Após o parecer favorável da comissão para o deferimento de três

das cinco componentes curriculares solicitadas para o aproveitamento de estudos, o colegiado do curso aprovou por unanimidade o parecer da comissão verificadora, o qual é exibido no quadro abaixo.

DISCIPLINA QUE SOLICITA DISPENSA	CÓDIGO DA DISCIPLINA	PARECER (NOTA)	JUSTIFICATIVA (Baseado na Organização Didática do IFSP)
Física 1	SLTFIS1	DEFERIDO (NOTA 7,0)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga h do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oiten cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Ciência e Tecnologia dos Materiais	SLTCTMT	DEFERIDO (NOTA 8,0)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga h do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oiten cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Desenho Auxiliado Por Computador	SLTDAPC	DEFERIDO (NOTA 7,8)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga h do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oiten cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Cálculo Diferencial e Integral 1	SLTCDI1	INDEFERIDO	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o <u>conteúdo</u> e carga h do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no <u>mínimo, 80%</u> (oiten cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Geometria Analítica	SLTGEAN	INDEFERIDO	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o <u>conteúdo</u> e carga h do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no <u>mínimo, 80%</u> (oiten cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.

PAUTA 5) Informes acerca do Projeto Pedagógico do Curso Atualizado e Plano de Ensino/Relatório de Bibliografias do Curso. O presidente da reunião comunicou aos membros do colegiado que o Projeto Pedagógico do Curso Atualizado, cuja minuta havia sido previamente enviada ao colegiado de curso para fins de conhecimento e análise, foi aprovada integralmente nesta data pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso. Igualmente, o professor Fabio Lumertz Garcia informou ao colegiado que o Relatório de Revisão Bibliográfica do Curso - Plano de Ensino, bem como o Relatório de Revisão Bibliográfica do Curso para periódicos, os quais foram enviados ao colegiado de curso para conhecimento, foram também aprovados e considerados satisfatórios pelo NDE. Desta forma, após algumas colocações, por unanimidade o colegiado de curso corroborou e endossou as decisões do NDE acerca do PPC atualizado e dos relatórios de bibliografias. Aproximando-se das quinze horas e dez minutos, o presidente da reunião perguntou a todos os participantes se alguém desejara, fazer mais algum uso da palavra. Dada a negativa de todos os participantes, o professor Fábio Lumertz Garcia agradeceu a todos pela presença e encerrou a reunião. Sem nada a acrescentar, eu, Fábio Lumertz Garcia lavrei a presente ata como expressão da verdade.

Assinam:

Ary Franco Júnior;

Carlos Henrique Menezes Garcia (para ciência);

Érico Pessoa Felix;

Fábio Lumertz Garcia;

Giácomo Augusto Bonetto;

Kennedy José Guimarães;

Lin Chau Jen;

Nilson Roberto Inocente Júnior;

Solange Feliciano Penteado Costa.

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 19:05:09.
- Kennedy José Guimarães, SL3023427 - Discente, em 02/08/2023 19:10:19.
- Solange Floriano Penteado Costa, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 02/08/2023 19:17:35.
- Carlos Henrique Menezes Garcia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 19:35:08.
- Nilson Roberto Inocente Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 19:53:50.
- Giacomo Augusto Bonetto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 20:02:33.
- Ary Franco Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 20:16:22.
- Lin Chau Jen, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 20:50:10.
- Erico Pessoa Felix, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2023 21:13:36.

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: 594945

Código de Autenticação: a3aaabc031



ATA N.º 10/2023 - ECA-SLT/DAE-SLT/DRG/SLT/IFSP