

ATA N.º 5/2024 - ECA-SLT/DAE-SLT/DRG/SLT/IFSP

## ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO

**Assunto: Ata da Reunião do Colegiado de Curso 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 três de maio do ano de dois mil e vinte e quatro.**

No dia três de maio do ano de dois mil e vinte e quatro, às nove horas, reuniram-se os membros do Colegiado de Curso do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Campus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo para reunião ordinária. A reunião começou em segunda chamada após a espera do período regulamentar. A reunião ocorreu remotamente por meio da sala de videoconferência hospedada em <https://meet.google.com/ryv-ubxp-zci>. Encontravam-se presentes os membros docentes Érico Pessoa Felix, Fábio Lumertz Garcia e Nilson Roberto Inocente Junior, a membro técnica-administrativa Solange Floriano Penteado Costa bem como o membro representante discente Kennedy José Guimarães. O membro Giácomo Augusto Bonetto teve sua ausência justificada por se encontrar em atividade em outra instituição. A convocação para a reunião foi enviada via email institucional a todos os membros, na data de trinta de abril de dois mil e vinte e quatro, respeitando o prazo regulamentar, tendo sido a pauta informada no ato de convocação. Colegiado de curso é designado pela PORTARIA Nº 35/2024 - DRG/SLT/IFSP DE 19 DE ABRIL DE 2024. O presidente do colegiado, Professor Fábio Lumertz Garcia presidiu a reunião e iniciou-os cumprimentando a todos os presentes, bem como apresentando as justificativas de ausência enviadas. Depois, apresentou novamente os itens de pauta, como informados no ato de convocação. PAUTA 1) Apreciação da atualização do PPC (Projeto Pedagógico de Curso) do curso de Engenharia de Controle e Automação do IFSP Campus Salto; PAUTA 2) Análise do pedido de aproveitamento de Estudos de Michele Rosa Correa (Prontuário SL3049493), PROCESSO SUAP: 23313.000647.2024-99. **PAUTA 1) Apreciação da atualização do PPC (Projeto Pedagógico de Curso) do curso de Engenharia de Controle e Automação do IFSP Campus Salto.** O professor Fábio Lumertz Garcia destacou que tanto o PPC, como o laudo (ATP) elaborado pela pedagoga do Campus, Fernanda Romanezi da

Silveira, quanto o quadro de alterações do PPC foram previamente enviados a todos os membros. O professor Fábio Lumertz Garcia também destacou que, nesta mesma data, o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso aprovou a atualização do PPC e fez a submissão a este colegiado, bem como que todas as exigências e procedimentos da RESOLUÇÃO IFSP 10/2020, DE 03 DE MARÇO DE 2020, a qual regulamenta o processo de atualização de PCC, foram respeitados. Ainda, registra-se o quadro de alterações é exposto a seguir, para fins de registro.

Quadro comparativo			
Principais alterações		Principais alterações	
PPC vigente	PAG. (Nº no arquivo PDF)	PPC atualizado	PAG. (Nº no arquivo PDF).
Não havia portaria de atualização de aprovação no CONSUP.	2	Falta resolução de aprovação da atualização no CONSUP.	2
Nomes das autoridades desatualizados	4	Atualização dos nomes das autoridades	4
NDE desatualizado	4	Atualização dos membros do NDE	4
Falta de informação de Portaria e Parecer de Aprovação do Curso	9	Informação de Portaria e parecer de Aprovação do Curso (Pendente)	9
Desatualização de texto de acesso em 2023 e 2024	32	Atualização de texto de acesso em 2023 e 2024	32
FIGURA5 desatualizada. Constavam os pré-requisitos.	48	FIGURA5 Atualizada. Sem os pré-requisitos.	48
Texto desatualizado informando a existência de pré-requisitos obrigatórios.	49	Texto atualizado informando a <u>inexistência</u> de pré-requisitos obrigatórios.	49

TABELA 8 com pré-requisitos desatualizada	49, 50 e 51	TABELA 8 com pré-requisitos Atualizada	49, 50 e 51
Portaria IFSP – Regulamento de Estágio - Desatualizada	52	Portaria IFSP – Regulamento de Estágio - Atualizada	52
Dados de convênios com empresas - Desatualizados	53	Dados de convênios com empresas - Atualizados	53
Ausência da possibilidade de “Aproveitamento Profissional como horas de Estágio Obrigatório”	54 a 58	Inserção (conforme possibilita a atualização de PPC) de “Aproveitamento Profissional como horas de Estágio Obrigatório”	54 a 58
Alteração do período mínimo para realização do Projeto Final de Curso (PFC) e correções de texto.	54	Atualização do período mínimo para realização do Projeto Final de Curso (PFC) e correções de texto.	58 a 61
Desatualização da Resolução Normativa que dispõe sobre o NDE	81	Atualização da Resolução Normativa que dispõe sobre o NDE	87
Desatualização da Portaria do NDE do curso	81	Atualização da Portaria do NDE	87
Desatualização dos Membros do NDE	82	Atualização dos Membros do NDE	88
Desatualização do Coordenador do Curso	82	Atualização do Coordenador do Curso	88
Desatualização da Instrução Normativa que dispõe sobre o Colegiado de Curso	83	Atualização da Instrução Normativa que dispõe sobre o Colegiado de Curso	89
Desatualização da Portaria do Colegiado do curso	83	Atualização da Portaria do Colegiado do curso	90
Desatualização dos Membros do Colegiado	83	Atualização dos Membros do Colegiado	90
Desatualização do Corpo Docente	84	Atualização do Corpo Docente	90

Desatualização do Corpo Técnico-Administrativo	85	Atualização do Corpo Técnico-Administrativo	91
Desatualização dos dados da Biblioteca	88	Atualização dos dados da Biblioteca	93
Componente SLTDAPC estava incorretamente como Teórico/Prática e deveria ser apenas Prática, por ter aulas apenas em computadores.	136	Corrigido. Conforme orientação da DGRA é feito o registro de que foi um erro e que a alteração tem concordância da DAE, não afetando a força de trabalho da área no campus, bem como não necessitando de alterações na resolução de reformulação do curso.	136

O colegiado de curso analisou as alterações, discutiu-as e considerou a aprovação prévia dada pelo NDE de curso. Desta maneira, por unanimidade, o Colegiado de Curso deliberou por corroborar a decisão do NDE do curso e aprovar a atualização do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) do Curso de Engenharia de Controle e Automação do Campus Salto do IFSP. Dado o ocorrido, o presidente da reunião informou que o processo seguirá seu fluxo e será encaminhado para aprovação do Conselho de Campus (CONCAM).

**PAUTA 2) Análise do pedido de aproveitamento de Estudos de Michele Rosa Correa (Prontuário SL3049493), PROCESSO SUAP: 23313.000647.2024-99.** O presidente da reunião reportou que a referida discente solicitou aproveitamento de estudos de quinze componentes curriculares, listadas a seguir, em virtude de a discente ter cursado, parcialmente, os cursos de Tecnologia em Automação Industrial e bacharelado em Engenharia de Produção, no Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio. Igualmente, o presidente da reunião destacou que toda a documentação necessária para análise foi previamente enviada a todos os membros deste colegiado de curso. Após análise por comissão constituída por Prof. Amauri Amorin, Profa. Jacqueline de Almeida Barbosa Franco, Profa. Juliana Arruda Vieira, Prof. Luiz Antônio Ferrari, Prof. Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues e Prof. Renato Francisco Lopes Mello, foi realizada a deliberação. Assim, em quatro de abril do ano corrente, por meio do processo SUAP supracitado, disponível em [https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/420256/](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/420256/), o resultado do pedido foi favoravelmente deliberado em caráter *ad referendum* pelo presidente deste colegiado e reportado a Coordenadoria de registros acadêmicos (CRA). O quadro de deliberação e resultados das análises realizada pela junta de professores é exposta a seguir.

DISCIPLINA QUE SOLICITA DISPENSA	CÓDIGO DA DISCIPLINA	PARECER (NOTA)	JUSTIFICATIVA (Baseado na Organização Didática do IFSP)
Cálculo Diferencial e Integral I	SLTCDI1	INDEFERIDO	Art. 104. “O aproveitamento de estudos será concedido quando o <u>conteúdo</u> e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no <u>mínimo, 80%</u> (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento”. Carga Horária de 95h X 60h.
Química Geral	SLTQUIG	INDEFERIDO	Art. 104. “O aproveitamento de estudos será concedido quando o <u>conteúdo</u> e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no <u>mínimo, 80%</u> (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento”. Apenas 66% do conteúdo é compatível.
Geometria Analítica	SLTGEAN	DEFERIDO (NOTA 6,0)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Álgebra Linear	SLTALGL	INDEFERIDO	Art. 104. “O aproveitamento de estudos será concedido quando o <u>conteúdo</u> e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no <u>mínimo, 80%</u> (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento”.
Física 1	SLTFIS1	DEFERIDO (NOTA 7,0)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Física 2	SLTFIS2	DEFERIDO (NOTA 6,0)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Mecânica dos Flúidos	SLTMFLU	DEFERIDO (NOTA 6,0)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.

Fundamentos de Matemática	SLTFDMT	DEFERIDO (NOTA 8,0)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Cálculo Diferencial e Integral II	SLTCDI2	INDEFERIDO	Art. 104. “O aproveitamento de estudos será concedido quando o <u>conteúdo</u> e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no <u>mínimo, 80%</u> (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento”.
Probabilidade e Estatística	SLTPEES	INDEFERIDO	Art. 104. “O aproveitamento de estudos será concedido quando o <u>conteúdo</u> e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no <u>mínimo, 80%</u> (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento”.
Métodos Numéricos	SLTMENU	DEFERIDO (NOTA 7,5)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Saúde e Segurança no Trabalho	SLTSSTB	DEFERIDO (NOTA 8,0)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Fundamentos de Engenharia Ambiental	SLTFEAM	INDEFERIDO	Art. 104. “O aproveitamento de estudos será concedido quando o <u>conteúdo</u> e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no <u>mínimo, 80%</u> (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento”.
Engenharia Econômica	SLTENEC	DEFERIDO (NOTA 8,5)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Administração	SLTADMI	INDEFERIDO	Art. 104. “O aproveitamento de estudos será concedido quando o <u>conteúdo</u> e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no <u>mínimo, 80%</u> (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento”.

Submetida à votação do colegiado de curso, a aprovação encaminhada em

caráter ad referendum foi referendada por unanimidade do colegiado. Finalmente, às nove horas e vinte minutos, o professor Fábio Lumertz Garcia questionou os presentes caso alguém desejasse fazer uso da palavra e, frente a não manifestação de nenhum dos presentes, deu a reunião por encerrada. Sem nada a acrescentar, eu, Fábio Lumertz Garcia lavrei a presente ata como expressão da verdade.

Assinam os presentes:

Érico Pessoa Felix;

Fábio Lumertz Garcia;

Kennedy José Guimarães;

Nilson Roberto Inocente Junior;

Solange Floriano Penteado Costa.

Salto, 3 de maio de 2024

*Documento assinado eletronicamente.*

Documento assinado eletronicamente por:

- **Fabio Lumertz Garcia**, COORDENADOR(A) - FUC1 - ECA-SLT, em 03/05/2024 10:02:32.
- **Kennedy José Guimarães**, SL3023427 - Discente, em 03/05/2024 10:04:15.
- **Erico Pessoa Felix**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/05/2024 10:36:31.
- **Solange Floriano Penteado Costa**, COORDENADOR(A) - FG1 - CRA-SLT, em 03/05/2024 11:18:35.
- **Nilson Roberto Inocente Junior**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/05/2024 14:02:22.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/05/2024. 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: 742420

Código de Autenticação: b747483680



ATA N.º 5/2024 - ECA-SLT/DAE-SLT/DRG/SLT/IFSP