

ATA N.º 6/2024 - ECA-SLT/DAE-SLT/DRG/SLT/IFSP

## ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DE CURSO, DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) E REUNIÃO DE CURSO

**Assunto: Ata da Reunião conjunta do Colegiado, do Núcleo Docente Estruturante (NE) e Reunião de Curso do Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Campus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, ocorrida no dia trinta de setembro do ano de dois mil e vinte e quatro.**

No dia trinta de setembro do ano de dois mil e vinte e quatro, às quinze horas, reuniram -se os membros do Colegiado de Curso, os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) e os professores do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Campus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP) para reunião ordinária. A reunião ocorreu em formato remoto na sala de reuniões da plataforma Google Meet por meio no link <https://meet.google.com/prs-ynmp-xep>. Encontravam-se presentes os docentes Ary Franco Junior, Douglas Daniel, Ed Alencar da Silva, Érico Pessoa Felix, Fábio Lumertz Garcia, Fabíola Tocchini de Figueiredo Kokumai, José William Rodrigues Pereira, Juliana Arruda Vieira, Mauro Sergio Braga, Nilson Roberto Inocente Junior, Reinaldo Batista Leite, Rildo de Oliveira Tenório e Ueslei Costa Santos. Estavam presentes, igualmente, os membros do colegiado Kennedy José Guimarães (representante discente) e a servidora Solange Floriano Penteado Costa (representante dos técnicos em assuntos educacionais). Tiveram ausências justificadas os professores Carlos Henrique Menezes Garcia e Giacomio Augusto Bonetto, por estarem em atividades de regência de aulas. O Colegiado de curso é designado por meio da PORTARIA Nº 35/2024 - DRG/SLT/IFSP DE 19 DE ABRIL DE 2024. Já o NDE é designado pela PORTARIA Nº 36/2024 - DRG/SLT/IFSP DE 19 DE ABRIL DE 2024. O presidente do Colegiado de Curso, do NDE e coordenador de curso, Professor Fábio Lumertz Garcia presidiu a reunião. Iniciando, ele saudou a todos os presentes, apresentou as justificativas de ausência que foram recebidas, bem como, relembrou aos presentes que esta foi a primeira reunião do semestre, o qual se iniciou em dezenove de agosto, devido à greve ocorrida no primeiro semestre do ano. Ainda, registrou-se que a convocação para a reunião foi feita de forma protocolar, por meio de email institucional e em tempo hábil conforme determinam os regulamentos envolvidos. A seguir, o presidente da reunião informou a pauta da reunião, como informado no ato de convocação, conforme segue: **PAUTA 1) Análise de Evasão do curso em 2024; PAUTA 2) Discussão sobre as Disciplinas Extensionistas do curso (Curricularização da Extensão) e fluxo de ação; PAUTA 3) Análise do Resultado do Edital**

de Transferência 044/2024; PAUTA 4) Análise do Pedido de Aproveitamento de estudos e Plano de Estudos de Kayky Raphael Gigante da Silva; PAUTA 5) Análise do Pedido de Aproveitamento de estudos e Plano de Estudos de Guilherme Gabriel Gomes Costa; PAUTA 6) Análise do Pedido de Aproveitamento de Estudos de Júlia Maria Corrêa Cassillo; PAUTA 7) Análise do Pedido de Aproveitamento de Estudos de João Paulo Santos; PAUTA 8) Análise do Pedido de Aproveitamento de Estudos de Celso Renê dos Santos; PAUTA 9) Análise do Pedido de Aproveitamento de Estudos de Kayky Rapahel Gigante da Silva; PAUTA 10) Pauta livre. Logo ao início da reunião, após terem sido lidos os itens de pauta enviados no ato da convocação, o professor Fábio Lumertz Garcia propôs uma inversão de pauta à ordem enviada, sugerindo que fossem primeiramente discutidos os itens de pauta entre três e nove, deixando que os itens PAUTA 1 e PAUTA 2 fossem discutidos posteriormente. Ou seja, o presidente sugeriu que fosse destinado o início da reunião às discussões sobre os aproveitamentos de estudos e análise do Edital 044/2024, já aprovados em caráter *ad referendum*. A proposta foi aceita por todos os presentes, assim se sucedeu e as discussões dos itens de pauta foram iniciadas. **PAUTA 3) Análise do Resultado do Edital de Transferência 044/2024** . O professor Fábio Lumertz Garcia apontou que a documentação acerca deste item de pauta foi disponibilizada a todos os membros do colegiado de curso previamente. Igualmente, o condutor da reunião recordou que o Edital 044/2024 foi um Edital Unificado, conduzido pela reitoria do IFSP, com participação do Campus Salto. O presidente da reunião informou que cinco candidatos solicitaram ingresso no curso por meio do Edital 044/2024, conforme quadro a seguir, o qual, também, apresenta as deliberações adotadas.

NOME DO CANDIDATO	Curso	PERÍODO	SEMESTRE DO CURSO	CLAS - SIFI - CAÇÃO	TIPO DE TRANSFERÊNCIA	RESULTADO	MOTIVO (Em caso de indeferimento)
Kayky Raphael Gigante da Silva	Engenharia de Controle e Automação	Integral	2º	1º	Transferência Interna	DEFERIDO	x
Guilherme Gabriel Gomes Costa	Engenharia de Controle e Automação	Integral	2º	2º	Transferência Externa	DEFERIDO	x
Davi Marques Dorateu	Engenharia de Controle e Automação	Integral	x	x	Reopção de Curso	INDEFERIDO	Não atendeu o item 1.9. do Edital
Leonardo da Cruz	Engenharia de Controle e Automação	Integral	x	x	Reopção de Curso	INDEFERIDO	Faltou Documentação
Fernando Alves de Souza	Engenharia de Controle e Automação	Integral	x	x	Reopção de Curso	INDEFERIDO	Não atendeu o item 1.9. do Edital

Após a análise do resultado, foi posto em votação o resultado do Edital, o qual foi aprovado pelo Colegiado do curso, em sua íntegra, por unanimidade de seus membros. **PAUTA 4) Análise do Pedido de Aproveitamento de estudos e Plano de Estudos de Kayky Raphael Gigante da Silva**. O discente Kayky Raphael Gigante da Silva ingressou no curso no segundo semestre do ano de dois mil e vinte quatro por meio do Edital 044/2024. O discente ingressou por meio de Transferência Interna, oriundo do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e

Automação do IFSP Campus Bragança Paulista. Para a análise de seu ingresso, aproveitamentos de estudos e montagem de seu plano de estudos, foi formada uma comissão docente constituída pelos professores Amaurin Amorin, Claudio Luis Roveri Vieira, Douglas Daniel, Fábio Lumertz Garcia, Fabíola Tocchini de Figueiredo Kokumai, Luiz Eduardo Miranda Jose Rodrigues e Renato Francisco Lopes Mello. O **ANEXO1**, ao final desta ata, exhibe os Aproveitamentos de Estudos concedidos e o Plano de Estudos oferecido ao discente, os quais foram aprovados em caráter *ad referendum* na data de vinte e quatro de junho de dois mil e vinte quatro. Após análise da questão e discussão entre seus membros, o colegiado de curso corroborou a decisão tomada e aprovou, em sua íntegra e por unanimidade, os aproveitamentos de estudos e o plano de Estudos do aluno Kayky Raphael Gigante da Silva.

**PAUTA 5) Análise do Pedido de Aproveitamento de estudos e Plano de Estudos de Guilherme Gabriel Gomes Costa.** O discente Guilherme Gabriel Gomes Costa ingressou no curso no segundo semestre do ano de dois mil e vinte quatro por meio do Edital 044/2024. O discente ingressou por meio de Transferência Externa, oriundo do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Instituto Federal Catarinense, Campus Luzerna. Para a análise de seu ingresso, aproveitamentos de estudos e montagem de seu plano de estudos, foi formada uma comissão docente constituída pelos professores Claudio Luis Roveri Vieira, Carlos Henrique Menezes Garcia, Fábio Lumertz Garcia, Fabíola Tocchini de Figueiredo Kokumai, Jacqueline de Almeida Barbosa Franco e Nilson Roberto Inocente Júnior. O **ANEXO2**, ao final desta ata, exhibe os Aproveitamentos de Estudos concedidos e o Plano de Estudos oferecido ao discente, os quais foram aprovados em caráter *ad referendum* na data de vinte e quatro de junho de dois mil e vinte quatro. Após análise da questão e discussão entre seus membros, o colegiado de curso corroborou a decisão tomada e aprovou, em sua íntegra e por unanimidade, os aproveitamentos de estudos e o plano de Estudos do aluno Guilherme Gabriel Gomes Costa.

**PAUTA 6) Análise do Pedido de Aproveitamento de Estudos de Júlia Maria Corrêa Cassillo.** O professor Fábio Lumertz Garcia reportou que a referida discente solicitou aproveitamento de estudos de duas componentes curriculares, listadas a seguir, cujo processo se encontra disponível no SUAP (Sistema Unificado de Administração Pública) por meio do endereço eletrônico [https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/449774/](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/449774/). O pedido foi avaliado por comissão verificadora constituída pelos docentes Prof. Fábio Lumertz Garcia e Profa. Jacqueline de Almeida Barbosa Franco, os quais recomendaram o aceite do pedido, conforme quadro a seguir. Desta forma, em vinte e um de agosto do ano corrente, tendo a presidência do colegiado encaminhado em caráter *ad referendum* o resultado ao pedido impetrado. Salienta-se que toda a documentação foi previamente encaminhada ao colegiado de curso para apreciação. A deliberação seguiu o quadro apresentado a seguir:

DISCIPLINA QUE SOLICITA DISPENSA	CÓDIGO DA DISCIPLINA	PARECER (NOTA)	JUSTIFICATIVA (Baseado na Organização Didática do IFSP)
Gestão da Qualidade	GQDE0	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.
Gestão da Produção e Cadeia de Suprimentos	GPPE0	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.

Após apreciação por parte do colegiado de curso, foi aprovada por unanimidade a aprovação do aproveitamento de estudos da aluna Júlia Maria Correa Cassilos, conforme quadro anterior. **PAUTA 7) Análise do Pedido de Aproveitamento de Estudos de João Paulo Santos** . O discente citado solicitou aproveitamento de estudos para duas componentes curriculares, conforme quadro apresentado a seguir, oferecendo as componentes curriculares cursadas no curso de Engenharia Mecatrônica no Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio (CEUNSP). Para este pedido, foi estabelecida comissão avaliadora constituída pelos docentes Ary Franco Junior e Fabíola Tocchini de Figueiredo Kokumai, os quais, conforme consta no processo SUAP disponível em [https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/453026/](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/453026/), recomendaram o deferimento do pedido de aproveitamento de estudos. Assim, em quatro de setembro do presente ano, o pedido foi deferido em caráter *ad referendum* da seguinte forma:

DISCIPLINA QUE SOLICITA DISPENSA	CÓDIGO DA DISCIPLINA	PARECER (NOTA)	JUSTIFICATIVA (Baseado na Organização Didática do IFSP)
Transferência de Calor	SLTTRCA	DEFERIDO (NOTA 9,0)	<b>Art. 104.</b> 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.
Eletromagnetismo e Conversão de Energia	SLTEECE	DEFERIDO (NOTA 8,5)	<b>Art. 104.</b> 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.

Desta forma, depois da apreciação e análise por parte do colegiado de curso, foi aprovado por unanimidade o pedido de aproveitamento de estudos que havia sido deferido previamente em caráter *ad referendum*. **PAUTA 8) Análise do Pedido de Aproveitamento de Estudos de Celso Renê dos Santos**. O presidente da reunião reportou que o referido discente solicitou aproveitamento de estudos de duas componentes curriculares, listadas a seguir, cujo processo SUAP se encontra disponível em [https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/456385/](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/456385/). Para avaliação deste pedido foi constituída comissão avaliadora composta pelos docentes Fábio Lumertz Garcia e Fabíola Tocchini de Figueiredo Kokumai, os quais recomendaram o aceite do pedido, conforme quadro a seguir. Desta forma, em quatorze de setembro deste ano, tendo a presidência do colegiado encaminhado desta forma, em caráter *ad referendum* o resultado ao pedido impetrado. Salienta-se que toda a documentação foi previamente encaminhada ao colegiado de curso para apreciação. A deliberação seguiu o quadro apresentado a seguir:

DISCIPLINA QUE SOLICITA DISPENSA	CÓDIGO DA DISCIPLINA	PARECER (NOTA)	JUSTIFICATIVA (Baseado na Organização Didática do IFSP)
Circuitos Elétricos 2	SLTCEL2	DEFERIDO (NOTA 6,5)	<b>Art. 104.</b> 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.
Desenho Técnico e Metrologia	SLTDETM	DEFERIDO (NOTA 7,0)	<b>Art. 104.</b> 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.

Após apreciação por parte do colegiado de curso, foi aprovada por unanimidade a aprovação do aproveitamento de estudos do aluno Celso Renê dos Santos. **PAUTA 9) Análise do Pedido de Aproveitamento de Estudos de Kayky Rapahel Gigante da Silva** . O professor Fábio Lumertz Garcia elucidou que, após o aluno Kayky Raphael Gigante da Silva ingressar no curso por meio de Transferência Interna oriundo do Campus de Bragança Paulista do IFSP, pelo Edital 044/2024, no mês de junho do ano corrente o discente solicitou aproveitamento de estudos de duas componentes curriculares, conforme quadro a seguir. Registra-se que este pedido de aproveitamento de estudos foi apresentado *a posteriori* devido ao atraso do calendário acadêmico do Campus Bragança Paulista, ocorrido em virtude da greve do primeiro semestre do ano. Para esta análise, foi constituída uma comissão avaliadora composta pelos docentes Amauri Amorin e Douglas Daniel. O processo que trata desta solicitação encontra-se disponível no SUAP, por meio do endereço [https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/456969/](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/456969/) e sua deliberação, dada em caráter *ad referendum* em treze de setembro do ano corrente é apresentada no quadro a seguir.

DISCIPLINA QUE SOLICITA DISPENSA	CÓDIGO DA DISCIPLINA	PARECER (NOTA)	JUSTIFICATIVA (Baseado na Organização Didática do IFSP)
Probabilidade e Estatística	SLTPEES	DEFERIDO (NOTA 7,0)	<b>Art. 104.</b> 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.
Ciência e Tecnologia dos Materiais	SLTCTMT	DEFERIDO (NOTA 7,0)	<b>Art. 104.</b> 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.

Desta maneira, após a apreciação e análise por parte do colegiado de curso, foi aprovada por unanimidade a aprovação do aproveitamento de estudos que havia sido concedida em caráter *ad referendum*. **PAUTA 1) Análise de Evasão do curso em 2024)** . O presidente da reunião formalizou que, uma vez finalizadas as análises acerca das deliberações tomadas pela presidência do colegiado sobre ingresso e aproveitamento de estudos dadas em caráter *ad referendum*, itens de pauta de três à nove, a reunião retornaria aos itens iniciais da pauta, como aprovado previamente. O professor Fábio Lumertz Garcia apresentou uma série de dados de evasão do curso, sobretudo referentes ao ano de dois mil e vinte e quatro, os quais foram amplamente discutidos pelos presentes. Destacam-se os dados de que a atual turma do

segundo período do curso, composta por ingressantes do primeiro semestre do ano corrente, conta com trinta e cinco alunos, o que é considerado um número bom para o segundo semestre do curso. Além deste dado, foi apresentado que, atualmente, onze alunos do curso, de todos os períodos, apresentam a situação de matrícula trancada. Ainda dialogando sobre este tema, o professor Douglas Daniel, que ministra a componente curricular Cálculo Diferencial e Integral 1 para a turma do segundo período do curso, citou alguns casos de desistência. Em seguida, o professor Ary Franco Junior, presidente da Comissão de Divulgação dos Cursos do IFSP Campus Salto, falou sobre a importância da identificação dos fatores determinantes para evasões e uma rica discussão sucedeu-se. O professor Fábio Lumertz Garcia agradeceu as falas e ponderou que o assunto será retomado futuramente para orientar ações que combatam a evasão do curso. **PAUTA 2) Discussão sobre as Disciplinas Extensionistas do curso (Curricularização da Extensão) e fluxo de ação.** Primeiramente, o presidente da reunião fez uma apresentação sobre a forma como o curso implementa a exigência legal de curricularização da extensão, a qual, no âmbito do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Campus Salto, é dada por meio de oito componentes curriculares, chamadas de disciplinas extensionistas. Estas oito componentes curriculares extensionistas são oferecidas do primeiro ao oitavo semestre do curso e garantem um total de, aproximadamente, 380 horas, das 3.774 horas do curso. O professor Fábio Lumertz Garcia frisou que cada disciplina extensionista necessita ter um projeto de extensão associado a ela, bem como, que cada um desses projetos de extensão deve respeitar os trâmites de elaboração, submissão à Coordenadoria de Extensão (CEEx) e aprovação, a fim de que possa ser vinculado ao Plano de Aulas da disciplina extensionista e constar no diário desta componente curricular. Endossado pelo professor Ed Alencar da Silva, membro do NDE do curso e atual coordenador da Coordenadoria de Extensão do Campus, o professor Fábio Lumertz Garcia apresentou que, por orientação da CEEx, a fim de que o trâmite seja respeitado, para disciplinas extensionista a serem ofertadas no primeiro semestre do ano letivo, o prazo de submissão do projeto de extensão deve ser a primeira semana do mês de novembro do ano anterior. Igualmente, para disciplinas extensionista a serem ofertadas no segundo semestre do ano letivo, o prazo de submissão do projeto de extensão relacionado deve ser a primeira semana do mês de junho. Ao final, todos os presentes concordaram com a análise e necessidade de estabelecimento deste fluxo. **PAUTA 10) Pauta livre.** O professor Fábio Lumertz Garcia aproveitou a reunião para formalizar a comunicação de que desde a data de treze de agosto do ano corrente ele acumula à função de Coordenador de Curso a função de Professor Supervisor de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs) do curso, dada pela PORTARIA Nº 63/2024 - DRG/SLT/IFSP DE 13 DE AGOSTO DE 2024. O Professor Fábio fez questão de agradecer ao Professor Mauro Sérgio Braga, o qual o precedeu nessa função desde trinta de maio do ano de dois mil e vinte três. Ainda sobre este tema, o professor Fábio Lumertz Garcia disponibilizou a função entre os presentes caso alguém deseje colaborar com o curso no exercício desta importante função. O professor Mauro Sérgio Braga pediu a palavra, retribuiu aos agradecimentos do professor Fábio, sugerindo, ainda, que fosse revisado o Regulamento dos TCCs, no que se refere ao número de palavras possíveis na seção de Introdução da apresentação do trabalho, a qual, a seu ver, deve ser suprimida. Posteriormente, foi discutida entre outros membros a possibilidade de alteração do Regulamento dos TCCs no que se refere ao aumento do número máximo de participantes por grupo, de três para quatro ou mais membros. Posteriormente, optou-se por discutir o tema futuramente. Finalmente, às dezesseis horas e trinta minutos, o presidente da reunião

perguntou a todos os participantes se alguém ainda desejaria 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 os presentes:**

Ary Franco Junior;

Douglas Daniel;

Ed Alencar da Silva;

Érico Pessoa Felix;

Fábio Lumertz Garcia;

Fabíola Tocchini de Figueiredo Kokumai;

José William Rodrigues Pereira;

Juliana Arruda Vieira;

Kennedy José Guimarães;

Mauro Sergio Braga;

Nilson Roberto Inocente Junior;

Reinaldo Batista Leite;

Rildo de Oliveira Tenório;

Solange Penteado Costa;

Ueslei Costa Santos.

**Assinam para ciência:**

Carlos Henrique Menezes Garcia;

Giácomo Augusto Bonetto.

---

**ANEXO 1 – APROVEITAMENTOS DE ESTUDOS E PLANO DE ENSINO OFERECIDOS AO ALUNO KAYKI RAPHAEL GIGANTE DA SILVA**

<b>DADOS DO CANDIDATO</b>	
<b>NOME</b>	<b>Kayky Raphael Gigante da Silva</b>
UNIVERSIDADE DE ORIGEM	IFSP - Campus Bragança Paulista
CURSO	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação
CLASSIFICAÇÃO	1º. Classificado
CATEGORIA	Transferência Interna
PERÍODO INDICADO PARA MATRÍCULA	<b>Vide Calendário do Campus – Consultar CRA</b>
PRAZO MÁXIMO PARA INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR	2032/02 (20 semestres)



**DISCIPLINAS APROVEITADAS**

DISCIPLINA NO IFSP: Fundamentos de Matemática SLTFDMT

DISCIPLINA(S) UTILIZADA(S)	Fundamentos de Matemática (Nota 8,5 – 63,33 Horas)
-------------------------------	--

NOTA	8,5
------	-----

CARGA HORÁRIA	63,33 horas
---------------	-------------

DISCIPLINA NO IFSP: Linguagem de Programação SLTPRG

DISCIPLINA(S) UTILIZADA(S)	Lógica de Programação (Nota 7,5 – 63,33 horas)
-------------------------------	--

NOTA	7,5
------	-----

CARGA HORÁRIA	63,33 horas
---------------	-------------

DISCIPLINA NO IFSP: Saúde e Segurança no Trabalho SLTSSTB

DISCIPLINA(S) UTILIZADA(S)	Saúde e Segurança do Trabalho (Nota 9,5 – 31,7 horas)
-------------------------------	---

NOTA	9,5
------	-----

CARGA HORÁRIA	31,7 horas
---------------	------------

DISCIPLINA NO IFSP: Desenho Técnico e Metrologia SLTDETM

DISCIPLINA(S)	Desenho Técnico (Nota 9,5 – 31,7 horas)
UTILIZADA(S)	Metrologia (Nota 8,5 – 31,7 horas)
NOTA	9,0
CARGA HORÁRIA	63,33 horas

DISCIPLINA NO IFSP: Fundamentos de Engenharia Ambiental SLTFEAM	
DISCIPLINA(S)	Sustentabilidade Ambiental (Nota 9,0 – 31,7 Horas)
UTILIZADA(S)	
NOTA	9,0
CARGA HORÁRIA	31,7 horas

DISCIPLINA NO IFSP: Desenho Auxiliado por Computador SLTDAPC	
DISCIPLINA(S)	Desenho Auxiliado Por Computador (Nota 9,5 – 63,33 horas)
UTILIZADA(S)	
NOTA	9,5
CARGA HORÁRIA	63,33

	M1 7:00 7:50	M2 7:50 8:40	M3 8:50 9:40	M4 9:40 10:30	M5 10:40 11:30	M6 11:30 12:20
Seg			D112 GEANE2 JULIANA	D112 CTMTE2 RODRIGO		
Ter			B104 Grupo 1 IPROE2 ERICO	B104 Grupo 1 IPROE2 ERICO		
			B100 Grupo 2 IPROE2 FABÍOLA	B100 Grupo 2 IPROE2 FABÍOLA		
Qua	D112 CDI1E2 DOUGLAS		D112 GEANE2 JULIANA		D112 CDI1E2 DOUGLAS	
Qui	D111 PEDAE2 ROVERI		D111 PEDAE2 ROVERI		D112 FIS1 E2 MIRANDA	
Sex			D112,B105 Grupo 1 FIS1 E2 MIRANDA		D112 CDI1E2 DOUGLAS	
Sáb	Sábados letivos em 2024/2 como reposição da greve. Proposta: cada sábado haverá a reposição de um dia da semana					

ANEXO 2 – APROVEITAMENTOS DE ESTUDOS E PLANO DE ENSINO OFERECIDOS AO ALUNO GUILHERME GABRIEL GOMES COSTA

DADOS DO CANDIDATO	
NOME	Guilherme Gabriel Gomes Costa
UNIVERSIDADE DE ORIGEM	Instituto Federal Catarinense - Campus Luzerna
CURSO	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação
CLASSIFICAÇÃO	2º. Classificado

CATEGORIA	Transferência Externa
PERÍODO INDICADO PARA MATRÍCULA	<b>Consultar Calendário do Campus – Consultar CRA</b>
PRAZO MÁXIMO PARA INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR	2032 (20 semestres)

DISCIPLINAS APROVEITADAS	
DISCIPLINA NO IFSP: Desenho Técnico e Metrologia SLTDETM	
DISCIPLINA(S) UTILIZADA(S)	Desenho Técnico (nota 6,1 - 60 horas)
NOTA	Média = 6,1
CARGA HORÁRIA	63,33 horas
DISCIPLINA NO IFSP: Sistemas Digitais SLTSDIG	
DISCIPLINA(S) UTILIZADA(S)	Sistemas Digitais (nota 6,7 – 60 horas) Sistemas Digitais Experimental (nota 6,7 – 30 horas)
NOTA	6,7
CARGA HORÁRIA	63,33 horas

DISCIPLINA NO IFSP: Inteligência Artificial      SLTINTA	
DISCIPLINA(S) UTILIZADA(S)	Tópicos em Inteligência Artificial (Nota 7 – 60 horas)
NOTA	7,0
CARGA HORÁRIA	63,33 horas

DISCIPLINA NO IFSP: Cidadania e Direitos Humanos      SLTCDHU	
DISCIPLINA(S) UTILIZADA(S)	Legislação, Ética e Sociedade (Nota 7 - 60 horas)
NOTA	6,7
CARGA HORÁRIA	31,7 horas

DISCIPLINA NO IFSP: Gestão da Qualidade      SLTGESQ	
DISCIPLINA(S) UTILIZADA(S)	Gestão da Produção e da Qualidade (Nota 7 - 90 horas)
NOTA	7,0
CARGA HORÁRIA	31,7 horas

	M1 7:00 7:50	M2 7:50 8:40	M3 8:50 9:40	M4 9:40 10:30	M5 10:40 11:30	M6 11:30 12:20
Seg			D112 GEANE2 JULIANA	D112 CTMTE2 RODRIGO		
Ter	D114,D107 DAPCE2 FABIOLA	B104 Grupo 1 IPROE2 ÉRICO B100 Grupo 2 IPROE2 FABIOLA	B104 Grupo 1 IPROE2 ÉRICO B100 Grupo 2 IPROE2 FABIOLA	B104 Grupo 1 IPROE2 ÉRICO B100 Grupo 2 IPROE2 FABIOLA		
Qua	D112 CDI1E2 DOUGLAS	D112 GEANE2 JULIANA	D112 CDI1E2 DOUGLAS			
Qui	D111 PEDAE2 ROVERI	D111 PEDAE2 ROVERI	D112 FIS1 E2 MIRANDA			
Sex	D107 Grupo 1 DAPCE2 FABIOLA D112,B105 Grupo 2 FIS1 E2 MIRANDA	D112,B105 Grupo 1 FIS1 E2 MIRANDA D107 Grupo 2 DAPCE2 FABIOLA	D112 CDI1E2 DOUGLAS			
Sáb	<b>Sábados letivos em 2024/2</b> <b>como reposição da greve.</b> <b>Proposta: cada sábado haverá</b> <b>a reposição de um dia da semana</b>					

Salto, 30 de setembro de 2024

*Documento assinado eletronicamente.*

Documento assinado eletronicamente por:

- Fabio Lumertz Garcia, COORDENADOR(A) - FUC1 - ECA-SLT, em 30/09/2024 23:22:37.
- Ueslei Costa Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 30/09/2024 23:30:41.
- Douglas Daniel, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 30/09/2024 23:39:20.
- Jose William Rodrigues Pereira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2024 00:16:39.
- Carlos Henrique Menezes Garcia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2024 00:50:26.
- Juliana Arruda Vieira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2024 02:26:01.
- Kennedy José Guimarães, SL3023427 - Discente, em 01/10/2024 06:00:39.
- Mauro Sergio Braga, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2024 06:34:49.
- Reinaldo Batista Leite, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2024 07:41:35.
- Fabiola Tocchini de Figueiredo Kokumai, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2024 07:51:42.
- Erico Pessoa Felix, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2024 09:48:08.
- Ed Alencar Dias da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2024 09:53:45.
- Solange Floriano Penteado Costa, COORDENADOR(A) - FG1 - CRA-SLT, em 01/10/2024 10:22:36.
- Giacomo Augusto Bonetto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2024 10:26:52.
- Ary Franco Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2024 10:32:34.
- Rildo de Oliveira Tenorio, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2024 16:27:40.
- Nilson Roberto Inocente Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2024 18:32:11.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/09/2024. 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: 818064

Código de Autenticação: 48f297a240

