

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO

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 seis de dezembro do ano de dois mil e vinte e três.

No dia seis de dezembro do ano de dois mil e vinte e três, às quatorze horas e vinte minutos, 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 para reunião ordinária. A reunião ocorreu em formato híbrido, ocorrendo presencialmente na sala C102 do Campus Salto do IFSP e remotamente por meio da sala de videoconferência hospedada em <https://meet.google.com/ovx-irmc-pws>. Encontravam-se fisicamente presentes os membros Ary Franco Junior, Carlos Henrique Menezes Garcia, Erico Pessoa Felix, Fábio Lumertz Garcia, Lin Chau Jen e Nilson Roberto Inocente Junior, bem como, remotamente, o membro Giacomio Augusto Bonetto. O Colegiado de curso é designado por meio da portaria Nº 77/2023 - DRG/SLT/IFSP DE 8 DE JUNHO DE 2023. Tiveram ausências justificadas o discente Kennedy José Guimarães, por atender a convocação de atividade profissional e a representante técnico-administrativa Solange Feliciano Penteado, em licença saúde. Ainda, esteve presente o professor Mauro Sérgio Braga, como convidado e supervisor dos Trabalhos de Conclusão de Curso. O presidente do colegiado e coordenador de curso, Professor Fábio Lumertz Garcia presidiu os trabalhos, cumprimentou a todos os presentes, apresentou as justificativas de ausência enviadas, agradeceu a presença de todos e iniciou os trabalhos confirmando a pauta da reunião, enviada antecipadamente no ato de convocação. Destaca-se que a convocação foi feita de forma protocolar, por meio de email institucional, tendo sido a convocação enviada na data de vinte e seis de novembro do ano de dois mil e vinte e três. **PAUTA DA REUNIÃO: PAUTA 1) Análise dos pedidos de ingresso no curso por meio do EDITAL IFSP 601, de 08 de novembro de 2023.** No tocante ao referido edital, houve três pedidos de ingresso no curso e, para os três casos, as correspondentes documentações foram devidamente entregues. Assim, todos os membros do colegiado receberam em tempo hábil as documentações para análise apropriada. Os três candidatos inscritos no supracitado edital foram: Douglas Thiago Fidencio de Moraes (reingresso), Celso Rene Dos Santos (transferência Interna/ reopção) e Bruno Dal Mora Rosendo Da Silva (portador de diploma). **Análise do pedido do candidato Douglas Thiago Fidencio de Moraes.** Este candidato ingressou no curso no primeiro semestre do ano de dois mil e vinte e dois e depois solicitou trancamento. Neste pedido, solicita seu reingresso. Por unanimidade, o colegiado de curso aprovou seu reingresso na nova grade curricular do curso, aprovou sua classificação no segundo período do curso e, após análise de equivalência entre grades curriculares, aprovou também os aproveitamentos de estudos das disciplinas Fundamentos de Matemática (SLTFDMT), Química Geral (SLTQUIG), Desenho Técnico e Metrologia (SLTDETM), Linguagem de programação (SLTLPRG). Ainda, conforme exige o edital, foi apresentado um plano de estudos ao candidato para o primeiro semestre do próximo ano. **Análise do pedido do candidato Celso Rene dos Santos.** Este candidato solicita ingresso no curso por transferência interna, mais especificamente reopção, estando cursando atualmente Bacharelado em Ciência da Computação neste mesmo campus do IFSP. Por unanimidade, o colegiado de curso aprovou seu ingresso na nova grade curricular do curso, aprovou sua classificação no terceiro período do curso e, após análise de equivalência entre grades curriculares, aprovou também os aproveitamentos de estudos das disciplinas Fundamentos de Matemática (SLTFDMT), Linguagem de programação (SLTLPRG), Cálculo Diferencial e Integral I (SLTCDI1), Geometria Analítica (SLTGEAN), Programação e Estrutura de Dados (SLTPEDA), Cálculo diferencial e Integral II (SLTCDI12), Álgebra Linear (SLTALGL), Probabilidade e Estatística (SLTPEES), Circuitos Elétricos I (SLTCEL1), Eletrônica Analógica (SLTELEA), Cidadania e Direitos Humanos (SLTCDHU), Administração (SLTADMI), Programação Orientada a Objeto (SLTPROO), Inteligência Artificial (SLTINTA). Ainda, conforme exige o edital, foi apresentado um plano de estudos ao candidato para o primeiro semestre do próximo ano. **Análise do pedido do candidato Bruno dal Mora Rosendo da Silva.** Este candidato solicita ingresso no curso como sendo portador de diploma, tendo concluído o curso de Análise e Desenvolvimento de Sistema na instituição Centro Universitário Padre Anchieta. Por unanimidade, o colegiado de curso aprovou seu ingresso na nova grade curricular do curso, aprovou sua classificação no segundo período do curso e, após análise de aproveitamento de estudos, aprovou também os aproveitamentos de estudos das disciplinas Gestão de Projetos (SLTGSPJ), Cidadania e Direitos Humanos (SLTCDHU), Linguagem de Programação (SLTLPRG), Programação e Estrutura de Dados (SLTPEDA), Programação Orientada a Objetos (SLTPROO). Registra-se que participaram da comissão de avaliação do aproveitamento de estudos os professores Carlos Henrique Menezes Garcia, Fábio Lumertz Garcia, Luiz

Arnaldo Biagio e Renato Francisco Lopes Mello. Ainda, conforme exige o edital, foi apresentado um plano de estudos ao candidato para o primeiro semestre do próximo ano. **Ademais**, considerando a análise dos três candidatos, faz-se a observação de que nos três casos de pedido de ingresso no curso via o supracitado edital, foram sugeridas nos planos de estudos matrículas em componentes curriculares do primeiro período no primeiro semestre do próximo ano. Ocorre que no primeiro período do curso, em princípio, poderão ingressar quarenta alunos. Em outras palavras, num caso extremo, poderá existir a situação excepcional de algumas poucas componentes curriculares necessitarem operar com quarenta e 43 alunos. Ainda assim, considerando as situações e a análise histórica do curso, o colegiado de curso aprovou por unanimidade tal situação. Finalmente, o resultado do edital é apresentado na tabela a seguir. No dia seis de dezembro do ano de dois mil e vinte e três, às quatorze horas e vinte minutos, 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 para reunião ordinária. A reunião ocorreu em formato híbrido, ocorrendo presencialmente na sala C102 do Campus Salto do IFSP e remotamente por meio da sala de videoconferência hospedada em <https://meet.google.com/ovx-irmc-pws>. Encontravam-se fisicamente presentes os membros Ary Franco Junior, Carlos Henrique Menezes Garcia, Erico Pessoa Felix, Fábio Lumertz Garcia, Lin Chau Jen e Nilson Roberto Inocente Junior, bem como, remotamente, o membro Giacomio Augusto Bonetto. O Colegiado de curso é designado por meio da portaria Nº 77/2023 - DRG/SLT/IFSP DE 8 DE JUNHO DE 2023. Tiveram ausências justificadas o discente Kennedy José Guimarães, por atender a convocação de atividade profissional e a representante técnico-administrativa Solange Feliciano Penteado, em licença saúde. Ainda, esteve presente o professor Mauro Sérgio Braga, como convidado e supervisor dos Trabalhos de Conclusão de Curso. O presidente do colegiado e coordenador de curso, Professor Fábio Lumertz Garcia presidiu os trabalhos, cumprimentou a todos os presentes, apresentou as justificativas de ausência enviadas, agradeceu a presença de todos e iniciou os trabalhos confirmando a pauta da reunião, enviada antecipadamente no ato de convocação. Destaca-se que a convocação foi feita de forma protocolar, por meio de email institucional, tendo sido a convocação enviada na data de vinte e seis de novembro do ano de dois mil e vinte e três.

PAUTA DA REUNIÃO: PAUTA 1) Análise dos pedidos de ingresso no curso por meio do EDITAL IFSP 601, de 08 de novembro de 2023. No tocante ao referido edital, houve três pedidos de ingresso no curso e, para os três casos, as correspondentes documentações foram devidamente entregues. Assim, todos os membros do colegiado receberam em tempo hábil as documentações para análise apropriada. Os três candidatos inscritos no supracitado edital foram: Douglas Thiago Fidencio de Moraes (reingresso), Celso Rene Dos Santos (transferência Interna/ reopção) e Bruno Dal Mora Rosendo Da Silva (portador de diploma). **Análise do pedido do candidato Douglas Thiago Fidencio de Moraes.** Este candidato ingressou no curso no primeiro semestre do ano de dois mil e vinte e dois e depois solicitou trancamento. Neste pedido, solicita seu reingresso. Por unanimidade, o colegiado de curso aprovou seu reingresso na nova grade curricular do curso, aprovou sua classificação no segundo período do curso e, após análise de equivalência entre grades curriculares, aprovou também os aproveitamentos de estudos das disciplinas Fundamentos de Matemática (SLTFDMT), Química Geral (SLTQUIG), Desenho Técnico e Metrologia (SLTDETM), Linguagem de programação (SLTLPRG). Ainda, conforme exige o edital, foi apresentado um plano de estudos ao candidato para o primeiro semestre do próximo ano. **Análise do pedido do candidato Celso Rene dos Santos.** Este candidato solicita ingresso no curso por transferência interna, mais especificamente reopção, estando cursando atualmente Bacharelado em Ciência da Computação neste mesmo campus do IFSP. Por unanimidade, o colegiado de curso aprovou seu ingresso na nova grade curricular do curso, aprovou sua classificação no terceiro período do curso e, após análise de equivalência entre grades curriculares, aprovou também os aproveitamentos de estudos das disciplinas Fundamentos de Matemática (SLTFDMT), Linguagem de programação (SLTLPRG), Cálculo Diferencial e Integral I (SLTCDI1), Geometria Analítica (SLTGEAN), Programação e Estrutura de Dados (SLTPEDA), Cálculo diferencial e Integral II (SLTCDI12), Álgebra Linear (SLTALGL), Probabilidade e Estatística (SLTPEES), Circuitos Elétricos I (SLTCEL1), Eletrônica Analógica (SLTELEA), Cidadania e Direitos Humanos (SLTCDHU), Administração (SLTADMI), Programação Orientada a Objeto (SLTPROO), Inteligência Artificial (SLTINTA). Ainda, conforme exige o edital, foi apresentado um plano de estudos ao candidato para o primeiro semestre do próximo ano. **Análise do pedido do candidato Bruno dal Mora Rosendo da Silva.** Este candidato solicita ingresso no curso como sendo portador de diploma, tendo concluído o curso de Análise e Desenvolvimento de Sistema na instituição Centro Universitário Padre Anchieta. Por unanimidade, o colegiado de curso aprovou seu ingresso na nova grade curricular do curso, aprovou sua classificação no segundo período do curso e, após análise de aproveitamento de estudos, aprovou também os aproveitamentos de estudos das disciplinas Gestão de Projetos (SLTGSPJ), Cidadania e Direitos Humanos (SLTCDHU), Linguagem de Programação (SLTLPRG), Programação e Estrutura de Dados (SLTPEDA), Programação Orientada a Objetos (SLTPROO). Registra-se que participaram da comissão de avaliação do aproveitamento de estudos os professores Carlos Henrique Menezes Garcia, Fábio Lumertz Garcia, Luiz Arnaldo Biagio e Renato Francisco Lopes Mello. Ainda, conforme exige o edital, foi apresentado um plano de estudos ao candidato para o primeiro semestre do próximo ano. **Ademais**, considerando a análise dos três candidatos, faz-se a observação de que nos três casos de pedido de ingresso no curso via o supracitado edital, foram sugeridas nos planos de estudos matrículas em componentes curriculares do primeiro período no primeiro semestre do próximo ano. Ocorre que no primeiro período do curso, em princípio, poderão ingressar quarenta alunos. Em outras palavras, num caso extremo, poderá existir a situação excepcional de algumas poucas componentes curriculares necessitarem operar com quarenta e 43 alunos. Ainda assim, considerando as situações e a análise histórica do curso, o colegiado de curso aprovou por unanimidade tal situação. Finalmente, o resultado do edital é apresentado na tabela a seguir. No dia seis de dezembro do ano de dois mil e vinte e três, às quatorze horas e vinte minutos, 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 para reunião ordinária. A reunião ocorreu em formato híbrido, ocorrendo presencialmente na sala C102 do Campus Salto do IFSP e remotamente por meio da sala de videoconferência

hospedada em <https://meet.google.com/ovx-irmc-pws>. Encontravam-se fisicamente presentes os membros Ary Franco Junior, Carlos Henrique Menezes Garcia, Erico Pessoa Felix, Fábio Lumertz Garcia, Lin Chau Jen e Nilson Roberto Inocente Junior, bem como, remotamente, o membro Giacomio Augusto Bonetto. O Colegiado de curso é designado por meio da portaria Nº 77/2023 - DRG/SLT/IFSP DE 8 DE JUNHO DE 2023. Tiveram ausências justificadas o discente Kennedy José Guimarães, por atender a convocação de atividade profissional e a representante técnico-administrativa Solange Feliciano Penteado, em licença saúde. Ainda, esteve presente o professor Mauro Sérgio Braga, como convidado e supervisor dos Trabalhos de Conclusão de Curso. O presidente do colegiado e coordenador de curso, Professor Fábio Lumertz Garcia presidiu os trabalhos, cumprimentou a todos os presentes, apresentou as justificativas de ausência enviadas, agradeceu a presença de todos e iniciou os trabalhos confirmando a pauta da reunião, enviada antecipadamente no ato de convocação. Destaca-se que a convocação foi feita de forma protocolar, por meio de email institucional, tendo sido a convocação enviada na data de vinte e seis de novembro do ano de dois mil e vinte três.

PAUTA DA REUNIÃO: PAUTA 1) Análise dos pedidos de ingresso no curso por meio do EDITAL IFSP 601, de 08 de novembro de 2023. No tocante ao referido edital, houve três pedidos de ingresso no curso e, para os três casos, as correspondentes documentações foram devidamente entregues. Assim, todos os membros do colegiado receberam em tempo hábil as documentações para análise apropriada. Os três candidatos inscritos no supracitado edital foram: Douglas Thiago Fidencio de Moraes (reingresso), Celso Rene Dos Santos (transferência Interna/ reopção) e Bruno Dal Mora Rosendo Da Silva (portador de diploma). **Análise do pedido do candidato Douglas Thiago Fidencio de Moraes.** Este candidato ingressou no curso no primeiro semestre do ano de dois mil e vinte e dois e depois solicitou trancamento. Neste pedido, solicita seu reingresso. Por unanimidade, o colegiado de curso aprovou seu reingresso na nova grade curricular do curso, aprovou sua classificação no segundo período do curso e, após análise de equivalência entre grades curriculares, aprovou também os aproveitamentos de estudos das disciplinas Fundamentos de Matemática (SLTFDMT), Química Geral (SLTQUIG), Desenho Técnico e Metrologia (SLTDETM), Linguagem de programação (SLTLPRG). Ainda, conforme exige o edital, foi apresentado um plano de estudos ao candidato para o primeiro semestre do próximo ano. **Análise do pedido do candidato Celso Rene dos Santos.** Este candidato solicita ingresso no curso por transferência interna, mais especificamente reopção, estando cursando atualmente Bacharelado em Ciência da Computação neste mesmo campus do IFSP. Por unanimidade, o colegiado de curso aprovou seu ingresso na nova grade curricular do curso, aprovou sua classificação no terceiro período do curso e, após análise de equivalência entre grades curriculares, aprovou também os aproveitamentos de estudos das disciplinas Fundamentos de Matemática (SLTFDMT), Linguagem de programação (SLTLPRG), Cálculo Diferencial e Integral I (SLTCDI1), Geometria Analítica (SLTGEAN), Programação e Estrutura de Dados (SLTPEDA), Cálculo diferencial e Integral II (SLTCDI12), Álgebra Linear (SLTALGL), Probabilidade e Estatística (SLTPEES), Circuitos Elétricos I (SLTCEL1), Eletrônica Analógica (SLTELEA), Cidadania e Direitos Humanos (SLTCDHU), Administração (SLTADMI), Programação Orientada a Objeto (SLTPROO), Inteligência Artificial (SLTINTA). Ainda, conforme exige o edital, foi apresentado um plano de estudos ao candidato para o primeiro semestre do próximo ano. **Análise do pedido do candidato Bruno dal Mora Rosendo da Silva.** Este candidato solicita ingresso no curso como sendo portador de diploma, tendo concluído o curso de Análise e Desenvolvimento de Sistema na instituição Centro Universitário Padre Anchieta. Por unanimidade, o colegiado de curso aprovou seu ingresso na nova grade curricular do curso, aprovou sua classificação no segundo período do curso e, após análise de aproveitamento de estudos, aprovou também os aproveitamentos de estudos das disciplinas Gestão de Projetos (SLTGSPJ), Cidadania e Direitos Humanos (SLTCDHU), Linguagem de Programação (SLTLPRG), Programação e Estrutura de Dados (SLTPEDA), Programação Orientada a Objetos (SLTPROO). Registra-se que participaram da comissão de avaliação do aproveitamento de estudos os professores Carlos Henrique Menezes Garcia, Fábio Lumertz Garcia, Luiz Arnaldo Biagio e Renato Francisco Lopes Mello. Ainda, conforme exige o edital, foi apresentado um plano de estudos ao candidato para o primeiro semestre do próximo ano. **Ademais,** considerando a análise dos três candidatos, faz-se a observação de que nos três casos de pedido de ingresso no curso via o supracitado edital, foram sugeridas nos planos de estudos matrículas em componentes curriculares do primeiro período no primeiro semestre do próximo ano. Ocorre que no primeiro período do curso, em princípio, poderão ingressar quarenta alunos. Em outras palavras, num caso extremo, poderá existir a situação excepcional de algumas poucas componentes curriculares necessitarem operar com quarenta e três alunos. Ainda assim, considerando as situações e a análise histórica do curso, o colegiado de curso aprovou por unanimidade tal situação. Finalmente, o resultado do edital é apresentado na tabela a seguir.

NOME DO CANDIDATO	Curso	PERÍODO	SEMESTRE DO CURSO	CLASSIFICAÇÃO	TIPO DE TRANSFERÊNCIA	RESULTADO
Douglas Thiago Fidencio De Moraes	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Integral	2º	1º	Reingresso	DEFERIDO

Celso Rene Dos Santos	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Integral	3º	2º	Transferência Interna Reopção	DEFERIDO
Bruno Dal Mora Rosendo Da Silva	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Integral	2º	3º	Portador de Diploma	DEFERIDO

PAUTA 2) Análise de pedido de aproveitamento de estudos da discente Júlia Maria Corrêa Cassillo No que se refere a este item de pauta, o presidente iniciou que se trata de uma aluna concluinte, em fase de finalização do curso e que, muito provavelmente, colará grau ao término do primeiro semestre do próximo ano. Mais uma vez, destaca-se que a documentação para análise do caso foi enviada previamente a todos os membros do colegiado por meio do email institucional. Este pedido foi cadastrado no Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP) no processo 23313.001997.2023-91 e foi deliberado pela sua aprovação em caráter *Ad Referendum* pelo presidente do colegiado após análise de comissão constituída pelo Professor Dr. Fábio Lumertz Garcia. Por unanimidade, o colegiado de curso corroborou a decisão tomada *Ad Referendum* e aprovou o aproveitamento de estudos conforme o quadro a seguir

DISCIPLINA QUE SOLICITA DISPENSA	CÓDIGO DA DISCIPLINA	PARECER (NOTA)	JUSTIFICATIVA (Baseado na Organização Didática do IFSP)
Fundamentos da Engenharia Ambiental	FEAE7	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.

PAUTA 3) Análise de evasão do curso e discussão sobre o tema O presidente da reunião, também enquanto coordenador do curso, apresentou alguns números do curso a fim de facilitar a discussão sobre evasão. O professor Fábio Lumertz Garcia informou que, de acordo com os dados presentes no SUAP, o curso possui, um total de cento e trinta alunos matriculados, o que corresponde a uma taxa de ocupação de sessenta e cinco por cento, considerando-se as duzentas vagas do curso em suas cinco turmas. Destes cento e trinta alunos, trinta e seis são ingressantes no ano corrente, ou seja, correspondem ao segundo período. Além destes, o curso possui, aproximadamente, vinte e sete alunos no quarto período, vinte e sete alunos no sexto período, quatorze alunos no oitavo período e vinte seis alunos no décimo período. No que se refere aos alunos do último período, estima-se que em torno de dezenove alunos devam participar da primeira colação de grau do curso, a ocorrer em fevereiro do próximo ano. Após a apresentação dos dados, frutíferas discussões acerca da composição e perfis das turmas foram desenvolvidas, bem como análises e técnicas de combate a evasão.

PAUTA 4) Discussão e deliberação sobre as apresentações e finalizações dos TCCs do semestre corrente Juntamente com o professor Mauro Sérgio Braga, supervisor dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) e que fora devidamente autorizado pelos demais membros do colegiado, o professor Fábio Lumertz Garcia apresentou aos docentes o cenário atual dos TCCs, o andamento de suas audiências públicas de apresentação. Destas apresentações, três ocorreram em dois de dezembro último, outras três ocorrerão na segunda-feira dia onze de dezembro deste ano e, por fim, mais três finalizarão as audiências públicas de apresentação em doze de dezembro próximo. Registrou-se que os dias, locais e horários das audiências públicas de defesas de TCCs estão publicamente disponibilizadas na página de internet do curso <https://slt.ifsp.edu.br/index.php/component/content/article?id=510#tcc>. O professor Mauro Sérgio Braga, em sua função de supervisor e responsável pelo cumprimento do regulamento de TCC, bem como responsável pelo encaminhamento legal das defesas à Coordenadoria de Registros Acadêmicos (CRA) trouxe a questão da exigência instituída pelo artigo treze do regulamento de TCC. O supracitado artigo diz que “O documento do TCC deverá ser confeccionado na forma de artigo científico completo e deverá ser submetido a evento científico ou cultural, revista indexada ou capítulo de livro.” Diante disso, o Professor Mauro Sérgio Braga apresentou que, neste primeiro ano de apresentações de TCC, alguns grupos perderam os prazos dos principais simpósios e congressos, de forma que recomendara a submissão futura destes trabalhos. Após ampla discussão, foi deliberado por unanimidade dos membros do colegiado que os formandos realizando TCC neste segundo semestre de dois mil e vinte e três estarão dispensados, em caráter de excepcionalidade, da submissão imposta pelo artigo treze do regulamento de TCC para sua aprovação, desde que aprovados pela banca examinadora. Contudo, os grupos beneficiados por esta deliberação

deverão apresentar um termo de compromisso que assegure a submissão futura do trabalho e a consequente observância do artigo treze do regulamento. Registre que esta solução deliberada pelo colegiado foi sugerida inicialmente pelo Professor Érico Pessoa Félix.

PAUTA 5) Informes. O presidente do colegiado, o qual também é presidente do Núcleo Docente Estruturante (NDE) e coordenador do curso, aproveitou o encontro para importantes informes, os quais são listados a seguir. **Atualização do Projeto Pedagógico do Curso (PPC).** O presidente da reunião formalizou aos presentes que, por necessidades intrínsecas ao curso, o NDE trabalhará ao longo do ano de dois mil e vinte e quatro na atualização do PPC reformulado do curso, ou seja, o PPC cuja primeira turma ingressou no ano de dois mil e vinte três. Os principais pontos do PPC reformulado a serem discutidos pelo NDE e depois apresentados ao colegiado para aprovação versarão sobre a supressão versus manutenção total ou parcial dos pré-requisitos existentes na grade curricular, o aproveitamento do exercício de prática profissional como estágio curricular supervisionado, descrição do Projeto Final de Curso (PFC), bem como atualização de bibliografias. **Confraternização de final de ano.** O professor Fábio Lumertz Garcia lembrou aos presentes que ocorrerá em vinte de dezembro próximo a confraternização de final de ano dos servidores do IFSP Campus Salto, pelo modelo de adesão, e fomentou a participação de todos neste evento de socialização. **Andamento do Curso, planejamento, atribuição docente e recursos.** Por fim, o presidente da reunião registrou formalmente ao colegiado que trabalhos no sentido de análises do planejamento de curso estão sendo desenvolvidos pela coordenação de curso e pelo NDE, afim de ampliar a discussão do formato vivo do curso entre todos os docentes, visando deixar o curso com uma formação sólida e ao mesmo tempo plural. Passando das dezoito 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;

Érico Pessoa Felix;

Fábio Lumertz Garcia;

Giácomo Augusto Bonetto;

Kennedy José Guimarães (para ciência);

Lin Chau Jen;

Nilson Roberto Inocente Júnior;

Solange Feliciano Penteado Costa (para ciência).

Salto, 7 de dezembro de 2023

Documento assinado eletronicamente.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Erico Pessoa Felix**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 08/12/2023 06:12:52.
- **Fabio Lumertz Garcia**, COORDENADOR(A) - FUC1 - ECA-SLT, em 07/12/2023 20:04:25.
- **Solange Floriano Penteado Costa**, COORDENADOR(A) - FG1 - CRA-SLT, em 07/12/2023 20:07:38.
- **Carlos Henrique Menezes Garcia**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/12/2023 20:09:37.
- **Nilson Roberto Inocente Junior**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/12/2023 20:12:43.
- **Ary Franco Junior**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/12/2023 20:15:18.
- **Giacomo Augusto Bonetto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/12/2023 20:17:45.
- **Kennedy José Guimarães**, SL3023427 - Discente, em 07/12/2023 20:35:02.
- **Lin Chau Jen**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/12/2023 20:59:15.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/12/2023. 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: 662915

Código de Autenticação: 75bad8001d



ATA N.º 13/2023 - ECA-SLT/DAE-SLT/DRG/SLT/IFSP