



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

ATA Reunião do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do IFSP – Campus Salto - 25/09/2021

No dia vinte e cinco de dois mil e vinte e um, às quinze horas, através do serviço de comunicação por vídeo *Google Meet*, pelo endereço: <<<https://meet.google.com/wih-gqzq-qph>>>, reuniram-se os membros do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Campus Salto, constituídos pela Portaria SLT IFSP Nº 90, de vinte e quatro de junho de dois mil e vinte e um, a saber: Érico Pessoa Felix – coordenador do curso e presidente do colegiado – Amauri Amorim, Fábio Lumertz Garcia, Fabíola Tocchini de Figueiredo Kokumai, Giacomo Augusto Bonetto, Lin Chau Jen e Seila Vasti Faria de Paiva – docentes – e Liliane Santos de Lima – representante discente. O professor Érico Pessoa Felix iniciou os trabalhos apresentando as justificativas dos ausentes e leu a **PAUTA DA REUNIÃO** que fora previamente enviada por e-mail. **Primeiro ponto:** Tabela de equivalência de disciplinas de outros cursos do Campus Salto em relação as disciplinas do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação. **Segundo ponto:** Resultado do edital vinte e dois de transferência e aproveitamento de estudos. Passando ao **Primeiro Ponto da Pauta – Tabela de equivalência de disciplinas de outros cursos do Campus Salto em relação as disciplinas do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação**, o presidente explicou que essa era a primeira reunião do novo colegiado após as eleições e nomeação pela Portaria SLT IFSP Nº 90/2021 e, aproveitando o ensejo, explicou também quais são as atribuições do colegiado. Passando ao assunto da tabela de equivalência de disciplinas de outros cursos do Campus Salto, visando agilizar as **reopções** – designação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo para uma transferência interna de curso para outro curso em um mesmo campus. A tabela de equivalência de disciplinas de outros cursos do Campus Salto em relação as disciplinas do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, que fora encaminhada anteriormente por e-mail, foi lida item a item e discutido a equivalência caso a caso. Realizadas as alterações propostas nessa reunião, a tabela passou a ter o seguinte conteúdo: A disciplina **FDME1 – Fundamentos de Matemática** de carga horária de 63,3 horas do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina FDMC1 – Fundamentos de Matemática de carga horária de 63,3 horas do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação; ou à disciplina FUNM1 – Funções de carga horária de 66,7 horas do Curso de Licenciatura em Matemática. A disciplina **F1IE1 – Física I**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina MF1M6 – Matemática Aplicada à Física I, de carga horária de 66,7 horas, do Curso de Licenciatura em Matemática. A disciplina **DETE1 – Desenho Técnico**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina DETG1 – Desenho Técnico, de carga horária de 63,3 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial. A disciplina **APIE1 – Algoritmo e Linguagem de Programação I**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina AL1C1 – Algoritmos e Lógica de Programação I, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação; ou à disciplina LGPT1 – Lógica de Programação, de carga horária de 79,2 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. A disciplina **CA1E2 – Cálculo Diferencial e Integral I**, de carga horária de 95 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina CA1C2 – Cálculo I, de carga horária de 95 horas, do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação; ou às disciplinas CA1M3 – Cálculo Diferencial e Integral I e CA2M4 – Cálculo Diferencial e Integral II, de cargas horárias respectivamente iguais a 66,7 horas e 66,7 horas, totalizando 133,4 horas, do Curso de Licenciatura em Matemática; ou à disciplina CDAG2 – Cálculo Diferencial e Aplicações, de carga horária de 95 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial. A disciplina **GANE2 – Geometria Analítica**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina GEAC2 – Geometria Analítica, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação; ou à disciplina GAVM3 – Geometria Analítica e Vetores, de carga horária de 66,7 horas, do Curso de Licenciatura em Matemática. A disciplina **F1E2 – Física II**, de carga horária de 31,7 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina MF2M7 – Matemática Aplicada à Física II, de carga horária de 66,7 horas, do Curso de Licenciatura em Matemática. A disciplina **DACE2 – Desenho Auxiliado por Computador**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação será considerada equivalente à disciplina DESG2 – Desenho Mecânico por Computador, de carga horária de 63,3 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial. A disciplina **CTME2 – Ciência e Tecnologia dos Materiais**, de carga horária de 31,7 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina TMAG2 – Tecnologia dos Materiais, de carga horária de 31,7 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial. A disciplina **APCE2 – Algoritmo e Linguagem de Programação II**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina AL2C2 – Algoritmos e Lógica de Programação II, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação; ou à disciplina LP1T2 – Linguagem de Programação I, de carga horária de 79,2 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. A disciplina **CA2E3 – Cálculo Diferencial e Integral II**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina CA2C3 – Cálculo II, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação; ou às disciplinas CA3M5 – Cálculo Diferencial e Integral III e CA4M6 – Cálculo Diferencial e Integral IV, de cargas horárias respectivamente iguais a 66,7 horas e 66,7 horas, totalizando 133,4 horas, do Curso de Licenciatura em Matemática. A disciplina **ALGE3 – Álgebra Linear**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina ALLC3 – Álgebra Linear, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação; ou à disciplina ALIM4 – Álgebra Linear, de carga horária de 66,7 horas, do Curso de Licenciatura em Matemática. A disciplina **PEEE3 – Probabilidade e Estatística**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina PREC5 – Probabilidade e Estatística, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação; ou às disciplinas ES1M2 – Estatística I e ES2M6 – Estatística II, de cargas horárias respectivamente iguais a 33,3 horas e 33,3 horas, totalizando 66,6 horas, do Curso de Licenciatura em Matemática. A disciplina **ENSE3 – Ensaios dos Materiais**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina LMTG1 – Laboratório de Materiais, de carga horária de 63,3 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial. A disciplina **CEIE3 – Circuitos Elétricos I**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina ELMC3 – Eletricidade e Magnetismo, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Ciência da

Computação. A disciplina **ELDE3 – Eletrônica Digital**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina SIDC1 – Sistemas Digitais, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação. A disciplina **CA3E4 – Cálculo Diferencial e Integral III**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina EQDM7 – Equações Diferenciais, de carga horária de 66,7 horas, do Curso de Licenciatura em Matemática. A disciplina **MFDE4 – Máquinas, Ferramentas e Dispositivos**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina MOFG1 – Máquinas Operatrizes e Ferramentas, de carga horária de 63,3 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial. A disciplina **MACE5 – Manufatura Auxiliada por Computador**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina LMAG5 – Laboratório de Manufatura, de carga horária de 63,3 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial. A disciplina **ELAE5 – Eletrônica Analógica**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina CIEC5 – Circuitos Eletrônicos, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação. A disciplina **RHTE5 – Relações Humanas no Trabalho**, de carga horária de 31,7 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina RHTG7 – Relações Humanas no Trabalho, de carga horária de 31,7 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial. A disciplina **SSTE5 – Saúde e Segurança no Trabalho**, de carga horária de 31,7 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina FSSG1 – Fundamentos de Saúde e Segurança no Trabalho, de carga horária de 31,7 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial. A disciplina **SHPE7 – Sistemas Hidropneumáticos**, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina SHPG1 – Sistemas Hidropneumáticos, de carga horária de 63,3 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial. A disciplina **FEAE7 – Fundamentos da Engenharia Ambiental**, de carga horária de 31,7 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina FEAG6 – Fundamentos da Engenharia Ambiental, de carga horária de 31,7 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial. A disciplina **CDHE7 – Cidadania e Direitos Humanos**, de carga horária de 31,7 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina CDHC1 – Cidadania e Direitos Humanos, de carga horária de 63,3 horas, do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação; ou à disciplina DCEG6 – Direito, Cidadania e Ética, de carga horária de 31,7 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial; ou à disciplina EDHL3 – Educação em Direitos Humanos: Princípios e Práticas, de carga horária de 33,3 horas, do Curso de Licenciatura em Letras. A disciplina **ADME8 – Administração**, de carga horária de 31,7 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina ADMC2 – Administração, de carga horária de 31,7 horas, do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação; ou à disciplina OSMG2 – Organização, Sistemas e Métodos, de carga horária de 31,7 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial; ou à disciplina ADMT1 – Introdução à Administração, de carga horária de 47,5 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. A disciplina **GPJE9 – Gestão de Projetos**, de carga horária de 31,7 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente às disciplinas PICG6 – Projeto Integrado de Custos e PING7 – Projeto Integrado de Negócios, de cargas horárias respectivamente iguais a 95,0 horas e 95,0 horas, totalizando 190 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial. A disciplina **GPRE0 – Gestão da Produção e Cadeia de Suprimentos**, de carga horária de 31,7 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente às disciplinas ADPG3 – Administração da Produção e LOGG7 – Logística, de cargas horárias respectivamente iguais a 31,7 horas e 31,7 horas, totalizando 63,4 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial. A disciplina **GQDE0 – Gestão da Qualidade**, de carga horária de 31,7 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina GEQG7 – Gestão da Qualidade, de carga horária de 31,7 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial. A disciplina **LIBE0 – Libras**, de carga horária de 31,7 horas, do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação, será considerada equivalente à disciplina LIBC9 – Libras, de carga horária de 31,7 horas, do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação; ou à disciplina LBSM4 – Língua Brasileira de Sinais - Libras, de carga horária de 33,3 horas, do Curso de Licenciatura em Matemática; ou à disciplina LIBG8 – Libras, de carga horária de 31,7 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial; ou à disciplina LIBP7 – Libras, de carga horária de 31,6 horas, do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; ou à disciplina LSBL4 – Libras, de carga horária de 33,3 horas, do Curso de Licenciatura em Letras. O professor Érico Pessoa Felix passou ao regime de votação e a proposta foi **APROVADA POR UNANIMIDADE**. O presidente passou ao **Segundo ponto – Resultado do edital vinte e dois de transferência e aproveitamento de estudos**. O professor Érico Pessoa Felix enviara no dia vinte e três de agosto de dois e vinte e um, por e-mail, aos membros do colegiado, as documentações dos solicitantes de aproveitamento de estudos para as disciplinas do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação. Cada solicitação de aproveitamento de estudos, de cada um dos solicitantes foi discutida uma a uma. O resultado das análises, após as discussões, foi: **Solicitante 1: Wendel Emanuel dos Santos** – Circuitos Elétricos I – CE1E3 – indeferido; Desenho Técnico – DETE1 – deferido – nota: 6,9; Saúde e Segurança no Trabalho – SSTE5 – deferido – nota: 10,0; Mecânica Geral – MEGE4 – deferido – nota: 7,6. **Solicitante 2: Lucas Romão Soares** – Como o solicitante desistiu do processo, os casos não foram analisados. **Solicitante 3: Andrew Allan Dias** - Introdução à Engenharia de Controle e Automação – IECE1 – deferido – nota: 7,5; Tópicos de Engenharia de Controle e Automação – TECE2 – indeferido; Geometria Analítica – GANE2 – deferido – nota: 9,8. O professor Érico Pessoa Felix passou ao regime de votação e a proposta de aproveitamento de estudos foi **APROVADA POR UNANIMIDADE**. O presidente perguntou aos participantes se alguém gostaria de fazer uso da palavra e, na ausência de manifestações, agradeceu a todos pela colaboração nos trabalhos do dia. Sem mais, a reunião se encerrou, e eu, Amaurí Amorim lavrei a presente ata.

Presentes:

Amaurí Amorim
Érico Pessoa Felix
Fábio Lumertz Garcia
Fabiola Tocchini de Figueiredo Kokumai
Giácomo Augusto Bonetto
Liliane Santos de Lima
Lin Chau Jen
Seila Vasti Faria de Paiva

Declaração de ciência:

Fernanda Romanezi da Silveira
Gustavo Marques de Souza Oliveira

Documento assinado eletronicamente por:

- **Erico Pessoa Felix**, COORDENADOR - FUC1 - ECA-SLT, em 01/09/2021 00:18:09.
- **Fabio Lumertz Garcia**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/09/2021 00:22:49.
- **Amauri Amorim**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/09/2021 06:53:15.
- **GUSTAVO MARQUES DE SOUZA OLIVEIRA**, SL3007154 - Discente, em 01/09/2021 09:26:47.
- **Seila Vasti Faria de Paiva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/09/2021 11:40:30.
- **Lin Chau Jen**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/09/2021 13:42:12.
- **Giacomo Augusto Bonetto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/09/2021 13:44:41.
- **Fabiola Tocchini de Figueiredo Kokumai**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/09/2021 14:53:51.
- **Liliane Santos de Lima**, SL3014738 - Discente, em 01/09/2021 17:29:23.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/09/2021. 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: 226161

Código de Autenticação: 30b0b8e9ef

