



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

Reunião do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do IFSP – Campus Salto.

No dia doze de maio de dois mil e vinte e um, às treze horas e trinta minutos, através do serviço de comunicação por vídeo *Google Meet*, pelo endereço: <<<https://meet.google.com/czz-mmmdt-tzs>>>, 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, a saber: Érico Pessoa Felix – coordenador do curso e presidente do colegiado – Amauri Amorim, Lin Chau Jen, Marcio Pironel, Seila Vasti Faria de Paiva e William Portilho de Paiva – docentes – e a Srª. Adla Alves Alexandre – Técnica em Assuntos Educacionais – justificou a ausência dos faltantes e iniciou os trabalhos lendo a **PAUTA DA REUNIÃO: Primeiro ponto:** Informes Iniciais. **Segundo ponto** – Referendar o resultado do processo de aproveitamento de estudos realizado pela Comissão Verificadora de Aproveitamento de Estudos do Curso de Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Salto; **Terceiro ponto** – Definição dos membros da Comissão Eleitoral para o Colegiado do curso. **Quarto Ponto** – Informes Finais. Passando ao **Primeiro Ponto da Pauta – Informes Iniciais**, o presidente informou que havia proposto ao professor Edilson Aparecido Bueno, Diretor Geral do Câmpus Salto, a publicação de uma portaria constituinte da Comissão Verificadora de Aproveitamento de Estudos do Curso de Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Salto para o ano de dois mil e vinte e um. Informou que o senhor diretor anuiu e publicou a Portaria Nº SLT. 58/2021, de vinte e sete de abril de dois mil e vinte e um. Lembrou também que o mesmo já havia sido feito no ano passado pela Portaria Nº SLT. 33/2020. Comunicou que na presente edição da portaria constituinte da Comissão Verificadora de Aproveitamento de Estudos do Curso de Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Salto houve um melhor ajuste das horas dedicadas aos trabalhos devido ao tamanho da demanda do mesmo. A composição da Comissão Verificadora de Aproveitamento de Estudos do Curso de Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Salto determinada pela portaria é formada pelos docentes: Amauri Amorim, Carlos Henrique Menezes Garcia, Ed Alencar Dias da Silva, Fabiano Gonzaga Fumes, Fábio Lumertz Garcia, Fabiola Tocchini de Figueiredo Kokumai, Giacomo Augusto Bonetto, Juliana Arruda Vieira, Lin Chau Jen, Luiz Eduardo Miranda Jose Rodrigues, Mauro Sergio Braga, Nilson Roberto Inocente Junior, Reinaldo Batista Leite, Renato Francisco Lopes Mello, Seila Vasti Faria de Paiva, Tatiana Bussaglia de Moraes e William Portilho de Paiva. Informou que o período de vigência da portaria é de doze de abril de dois mil e vinte e um até sete de maio de dois mil e vinte e um, convalidando os atos realizados antes da publicação da mesma e totalizando quatro semanas, com cinco horas semanais, e que portanto, a quantidade de horas de trabalho semestral para cada docente é de vinte horas. Desse modo, os componentes poderão justificar no Relatório Individual de Trabalho – RIT, uma hora por semana. Informou também que o nome do professor Rildo de Oliveira Tenório irá constar de uma nova versão da portaria, pois houve um lapso na redação da mesma. O professor Érico Pessoa Felix passou ao **Segundo Ponto da Pauta – Referendar o resultado do processo de aproveitamento de estudos realizado pela Comissão Verificadora de Aproveitamento de Estudos do Curso de Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Salto**. O professor Érico Pessoa Felix enviou anteriormente aos membros do colegiado, junto com a convocação, o OFÍCIO 1/2021 – ECA–SLT/DAE–SLT/DRG/SLT/IFSP de vinte e nove de abril de dois mil e vinte e um que apresenta o resultado das análises de aproveitamento de disciplinas do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação no primeiro semestre de dois mil e vinte e um. O resultado das análises apresentado pelo ofício é: **Solicitante 1: Brenda Campos Nunes** – Álgebra Linear – ALGE3 – indeferido; Algoritmo e Linguagem de Programação I – AP1E1 – deferido – nota: 5,0; Algoritmo e Linguagem de Programação II – AP2E2 – indeferido; Cálculo Diferencial e Integral I – CA1E2 – indeferido; Cálculo III – CA3E4 – indeferido; Cidadania e Direitos Humanos – CDHE7 – indeferido; Ciência e Tecnologia dos Materiais – CTME2 – indeferido; Circuitos Elétricos I – CE1E3 – deferido – nota: 7,7; Desenho Auxiliado por Computador – DACE2 – deferido – nota: 8,0; Desenho Técnico – DETE1 – deferido – nota: 7,3; Física I – FI1E1 – deferido – nota: 7,3; Física II – FI2E2 – indeferido; Fundamentos de Matemática – FDME1 – deferido – nota: 8,8; Geometria Analítica – GANE2 – deferido – nota: 7,3; Instrumentação Industrial – INSE5 – indeferido; Introdução à Engenharia de Controle e Automação – IECE1 – deferido – nota: 7,0; Mecânica Geral – MEGE4 – indeferido; Projeto Integrador I – PI1E3 – indeferido; Química Tecnológica – QTEE1 – deferido – nota: 9,6; Relações Humanas no Trabalho – RHTE5 – indeferido; Saúde e Segurança do Trabalho – SSTE5 – deferido – nota: 8,0; Termodinâmica e Transferência de Calor – TTCE4 – indeferido; Tópicos de Engenharia de Controle e Automação – TECE2 – deferido – nota: 7,0. **Solicitante 2: Ianca Camile dos Santos** – Administração – ADME8 – indeferido; Cálculo Diferencial e Integral I – CA1E2 – indeferido; Cidadania e Direitos Humanos – CDHE7 – deferido – nota: 8,0; Ciência e Tecnologia dos Materiais – CTME2 – deferido – nota: 6,0; Desenho Auxiliado por Computador – DACE2 – deferido – nota: 7,5; Desenho Técnico – DETE1 – deferido – nota: 6,5; Ensaios dos Materiais – ENSE3 – deferido – nota: 8,5; Fundamentos da Engenharia Ambiental – FEAE7 – deferido – nota: 6,0; Gestão da Qualidade – GQDE0 – deferido – nota: 10,0; Máquinas Ferramentas e Dispositivos – MFDE4 – deferido – nota: 7,5; Mecânica Geral – MEGE4 – deferido – nota: 7,0; Relações Humanas no Trabalho – RHTE5 – deferido – nota: 7,2; Resistência dos Materiais – REME4 – deferido – nota: 7,5; Saúde e Segurança do Trabalho – SSTE5 – deferido – nota: 7,0. **Solicitante 3: José Felipe Borcy Barrancos** – Fundamentos de Engenharia Ambiental – FEAE7 – deferido – nota: 6,0; Probabilidade e Estatística – PEEE3 – indeferido. **Solicitante 4: Lohan Cesar Coletto** – Desenho Auxiliado por Computador – DACE2 – deferido – nota: 8,5; Desenho Técnico – DETE1 – indeferido; Física I – FI1E1 – deferido – nota: 6,0; Geometria Analítica – GANE2 – deferido – nota: 6,7; Álgebra Linear – ALGE3 – indeferido; Algoritmo e Linguagem de Programação I – AP1E1 – DEFERIDO – 7,0; Algoritmo e Linguagem de Programação II – AP2E2 – indeferido; Cálculo Diferencial e Integral I – CA1E2 – indeferido; Cálculo II – CA2E3 – deferido – nota: 8,0; Cálculo III – CA3E4 – indeferido; Ciência e Tecnologia dos Materiais – CTME2 – indeferido; Eletrônica Digital – ELDE3 – deferido – nota: 5,1; Física II – FI2E2 – deferido – nota: 6,1; Fundamentos de Matemática – FDME1 – deferido – nota: 9,0; Instrumentação Industrial – INSE5 – indeferido; Introdução à Engenharia de Controle e Automação – IECE2 – deferido – nota: 7,5; Mecânica Geral – MEGE4 – indeferido; Projeto Integrador I – PI1E3 – indeferido; Química Tecnológica – QTEE1 – deferido – nota: 6,5; Saúde e Segurança do Trabalho – SSTE5 – deferido – nota: 7,5; Termodinâmica e Transferência de Calor – TTCE4 – indeferido; Tópicos de Engenharia de Controle e Automação – TECE2 – deferido – nota: 7,5. **Solicitante 5: Marcos Martins de Oliveira** – Álgebra Linear – ALGE3 – deferido – nota: 7,7; Algoritmo e Linguagem de Programação I – AP1E1 – indeferido; Algoritmo e Linguagem de Programação II – AP2E2 – indeferido; Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos – ASDE5 – indeferido; Cálculo Diferencial e Integral I – CA1E2 – deferido – nota: 9,2; Cálculo Diferencial e Integral II – CA2E2 – indeferido; Ciência e Tecnologia dos Materiais – CTME2 – indeferido; Circuitos Elétricos I – CE1E3 – indeferido; Circuitos Elétricos II – CE2E4 – indeferido; Desenho Auxiliado por Computador – DACE2 – indeferido; Elementos de Máquinas – ELME6 – deferido – nota: 6,7; Eletromagnetismo e Conversão de Energia – ECEE6 – indeferido; Eletrônica Analógica – ELAE6 – deferido – nota: 6,9; Eletrônica Digital – ELDE3 – deferido – nota: 7,7; Ensaios dos Materiais – ENSE3 – deferido – nota: 8,1; Física II – FI2E2 – indeferido; Geometria Analítica – GANE2 – indeferido; Gestão da Qualidade – GQDE0 – indeferido; Instrumentação Industrial – INSE5 – indeferido; Integração da Manufatura (CAD/CAM); – INME6 – indeferido; Manufatura Auxiliada por Computador – MACE5 –

indeferido; Mecânica Geral – MEGE4 – indeferido; Microcontroladores – MMRE7 – deferido – nota: 6,7; Probabilidade e Estatística – PEEE3 – indeferido; Redes Industriais e Sistemas Supervisórios – RPIE8 – deferido – nota: 7,4; Resistência dos Materiais – REME4 – deferido – nota: 7,1; Sistemas hidro – pneumáticos – SHPE7 – deferido – nota: 6,7; Termodinâmica e Transferência de Calor – TTCE4 – indeferido. **Solicitante 6: Matheus José Ferreira Borelli** – Álgebra Linear – ALGE3 – indeferido; Algoritmo e Linguagem de Programação I – APIE1 – deferido – nota: 8,2; Algoritmo e Linguagem de Programação II – AP2E2 – indeferido; Cálculo Diferencial e Integral I – CA1E2 – deferido – nota: 6,0; Circuitos Elétricos I – CE1E3 – deferido – nota: 8,0; Desenho Técnico – DETE1 – indeferido; Física I – FI1E1 – deferido – nota: 6,0; Física II – FI2E2 – indeferido; Geometria Analítica – GANE2 – deferido – nota: 6,4; Instrumentação Industrial – INSE5 – indeferido; Química Tecnológica – QTEE1 – deferido – nota: 7,6; Saúde e Segurança do Trabalho – SSTE5 – deferido – nota: 9,6. **Solicitante 7: Thais Tupinambá** – Administração – ADME8 – indeferido; Cálculo Diferencial e Integral I – CA1E2 – indeferido; Cidadania e Direitos Humanos – CDHE7 – deferido – nota: 8,0; Ciência e Tecnologia dos Materiais – CTME2 – deferido – nota: 6,0; Desenho Auxiliado por Computador – DACE2 – deferido – nota: 7,0; Desenho Técnico – DETE1 – deferido – nota: 8,0; Ensaios dos Materiais – ENSE3 – deferido – nota: 8,0; Fundamentos da Engenharia Ambiental – FEAE7 – deferido – nota: 7; Gestão da Qualidade – GQDE0 – deferido – nota: 10,0; Máquinas Ferramentas e Dispositivos – MFDE4 – deferido – nota: 6,5; Mecânica Geral – MEGE4 – deferido – nota: 7,5; Relações Humanas no Trabalho – RHTE5 – deferido – nota: 6,0; Resistência dos Materiais – REME4 – deferido – nota: 7,0; Saúde e Segurança do Trabalho – SSTE5 – deferido – nota: 7,0; Sistemas hidropneumáticos – SHPE7 – deferido – nota: 7,5. **Solicitante 8: Willians Fernando de Oliveira** – Mecânica dos Fluidos – MEFE3 – deferido – nota: 8,0. O professor Érico Pessoa Felix perguntou aos presentes se alguém tinha algo a acrescentar, como não houve manifestação alguma, o professor Érico Pessoa Felix passou ao regime de votação e os resultados das análises apresentados foi **APROVADOS POR UNANIMIDADE**. O presidente passou ao **Terceiro Ponto de Pauta – Definição dos membros da Comissão Eleitoral para o Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Campus Salto**. O professor Érico Pessoa Felix informou que os docentes Nilson Roberto Inocente e William Portilho de Paiva se apresentaram para compor a Comissão Eleitoral para o Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Campus Salto. O professor Érico Pessoa Felix expressou o agradecimento aos docentes pela iniciativa e colaboração e informou que o discente Daniel Lourenço da Silva também havia se oferecido anteriormente para compor a comissão. Assim sendo, o professor Érico Pessoa Felix colocou em votação a constituição da Comissão Eleitoral para o Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Campus Salto, formada pelos docentes Nilson Roberto Inocente e William Portilho de Paiva e pelo discente Daniel Lourenço da Silva. Em regime de votação, a constituição da Comissão Eleitoral para o Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Campus Salto foi **APROVADA POR UNANIMIDADE**. O presidente passou ao **Quarto Ponto da Pauta – Informes Finais**. O professor Érico Pessoa Felix convidou os presentes a participarem da eleição 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, informou que estenderia o convite aos demais docentes e discentes do curso e técnicos em assuntos educacionais e pedagogos do câmpus. O professor Érico Pessoa Felix agradeceu aos participantes pela colaboração nos trabalhos do dia. Sem mais, a reunião se encerrou, e eu, Amauri Amorim lavrei a presente ata.

Presentes:

Adla Alves Alexandre
Amauri Amorim
Érico Pessoa Felix
Lin Chau Jen
Marcio Pironel
Seila Vasti Faria de Paiva
William Portilho de Paiva

Declaração de ciência:

Álvaro Luís Vaz da Silva
Nilson Roberto Inocente Junior
Pedro José Geromel Sejas

Documento assinado eletronicamente por:

- **Erico Pessoa Felix, COORDENADOR - FUC1 - ECA-SLT**, em 12/05/2021 15:18:15.
- **Seila Vasti Faria de Paiva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/05/2021 15:21:33.
- **PEDRO JOSE GEROMEL SEJAS, SL3002764 - Discente**, em 12/05/2021 15:51:44.
- **William Portilho de Paiva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/05/2021 16:08:56.
- **Amauri Amorim, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/05/2021 17:26:04.
- **Adla Alves Alexandre, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS**, em 13/05/2021 11:06:08.
- **Marcio Pironel, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 14/05/2021 10:38:58.
- **Lin Chau Jen, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 14/05/2021 16:27:58.
- **Nilson Roberto Inocente Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/05/2021 10:42:25.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/05/2021. 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: 181085
Código de Autenticação: 5dc39d8e99

