

ATA N.º 1/2023 - ECA-SLT/DAE-SLT/DRG/SLT/IFSP

ATA DE REUNIÃO CONJUNTA DE COLEGIADO DE CURSO E NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE)

Assunto: Reunião Conjunta de Colegiado de Curso e Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do IFSP - Câmpus Salto.

Aos vinte e dois dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e três, às catorze horas, por meio do link <https://meet.google.com/vaq-cnba-ybu>, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso e do Colegiado do curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo. O professor Érico Pessoa Felix, coordenador de curso, presidente do NDE e do colegiado, presidiu os trabalhos, tendo feito a convocação para a presente reunião por meio de e-mail institucional, respeitando a devida antecedência regulamentar, bem como convidando a todos os docentes o curso à participação. Fizeram-se presentes Ailson Teixeira Marins, Ary Franco Junior, Ed Alencar da Silva (NDE), Érico Pessoa Felix (Colegiado e NDE), Fábio Lumertz Garcia (Colegiado e NDE), Fabiano Gonzaga Fumes (Colegiado e NDE), Giacomo Bonetto (Colegiado), Lin Chau Jen (Colegiado e NDE), Luiz Arnaldo Biagio, Luiz Eduardo Miranda, Mauro Sérgio Braga (NDE), Nilson Roberto Inocente Júnior (NDE), Reinaldo Batista Leite, Renato Francisco Lopes Mello, Rodrigo André Valenzuela Reyes e Ueslei Costa Santos (NDE). O professor Érico Pessoa Felix iniciou os trabalhos agradecendo a presença de todos. Posteriormente, apresentou a **PAUTA DA REUNIÃO: 1) Aprovação**, por parte do Colegiado de Curso, de aproveitamento de estudos do Edital Unificado de Transferências 656/2022 referente aos alunos Claudinei Alves Mota, Laryssa Maria Carvalho e Nasser Saulo Abdul Khalek; do Edital Interno 40/22 referente aos alunos David Tobias Nunes, Idosvanir Amancio Pinto, Priscila Santana; demais solicitações de aproveitamento de estudos dos alunos Laryssa Maria Carvalho, Nasser Saulo Abdul Khalek, Renan Pinto e Matheus Santana Machado Silva. **2) Apreciação e aprovação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) - competência do colegiado de curso** 3) Reconhecimento do curso junto ao Ministério da Educação (MEC): Fase 2 – elaboração dos textos dos indicadores dos documentos avaliativos junto ao e-MEC. **4) Informes gerais.** O professor Érico Pessoa Felix iniciou o seguimento da pauta na seguinte ordem: **PAUTA 1) Aprovação, por parte do Colegiado de Curso, de aproveitamento de estudos do Edital Unificado de Transferências 656/2022 referente aos alunos Claudinei Alves Mota, Laryssa Maria Carvalho e Nasser Saulo Abdul Khalek; do Edital Interno 40/22 referente aos alunos David Tobias Nunes, Idosvanir Amancio Pinto, Priscila Santana; demais solicitações de aproveitamento de estudos dos alunos Laryssa Maria Carvalho, Nasser Saulo Abdul Khalek, Renan Pinto e Matheus Santana Machado Silva.** O professor Érico Pessoa Felix informou que os processos foram realizados previamente pela presidência do colegiado de curso via *Ad Referendum* devido aos prazos dados à solicitação. Os documentos das análises foram disponibilizados anteriormente à reunião aos membros do colegiado de curso para exame. O professor Érico Pessoa Felix apresentou todo o histórico dos editais e prazos, apresentou a solicitação de cada aluno e cada disciplina avaliada. Após a explanação e exame, o colegiado de curso aprovou por unanimidade todas as análises e aprovações realizadas *Ad Referendum*. Todos aproveitamentos de estudos aprovados constam a seguir.

Nome do Solicitante	Disciplina que solicita dispensa	COD.	PARECER (NOTA)	JUSTIFICATIVA
Renan Pinto	Fundamentos da Matemática	FDME1	DEFERIDO (6,5)	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Renan Pinto	Desenho Técnico	DETE1	DEFERIDO (7,5)	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Microcontroladores	MMRE7	DEFERIDO (9,1)	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Desenho Auxiliado por Computador	DACE2	DEFERIDO (10,0)	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Administração	ADME8	DEFERIDO (9,2)	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Eletromagnetismo e Conversão de Energia	ECEE5	DEFERIDO (8,8)	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.

Nasser Saulo Abdul Khalek	Eletrônica de Potência	ELPE6	DEFERIDO (9,7)	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Mecânica dos Fluidos	MEFE3	DEFERIDO (9,0)	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Controle Contínuo	COCE6	DEFERIDO (8,5)	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Matheus Santana Machado Silva	Geometria Analítica	GANE2	DEFERIDO (8,0)	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Claudinei Alves Costa	Desenho Técnico	DETE1	DEFERIDO 8,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Claudinei Alves Costa	Cálculo Diferencial e Integral I	CA1E2	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Claudinei Alves Costa	Desenho Auxiliado por Computador	DACE2	DEFERIDO 6,4	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Claudinei Alves Costa	Ciência e Tecnologia dos Materiais	CTME2	DEFERIDO 7,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Claudinei Alves Costa	Ensaio dos Materiais	ENSE3	DEFERIDO 8,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Claudinei Alves Costa	Máquinas, Ferramentas e Dispositivos	MFDE4	DEFERIDO 8,5	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Claudinei Alves Costa	Relações Humanas no Trabalho	RHTE5	DEFERIDO 9,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Claudinei Alves Costa	Saúde e Segurança no Trabalho	SSTE5	DEFERIDO 7,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Claudinei Alves Costa	Sistemas Hidro-Pneumáticos	SHPE7	DEFERIDO 6,7	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Claudinei Alves Costa	Fundamentos da Engenharia Ambiental	FEAE7	DEFERIDO 10	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Claudinei Alves Costa	Cidadania e Direitos Humanos	CDHE7	DEFERIDO 8,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Claudinei Alves Costa	Administração	ADME8	DEFERIDO 9,5	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Claudinei Alves Costa	Gestão de Projetos	GPJE9	DEFERIDO 8,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Claudinei Alves Costa	Gestão da Produção e Cadeia de Suprimentos	GPPE0	DEFERIDO 6,3	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Claudinei Alves Costa	Gestão da Qualidade	GQDE0	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.

Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Geometria Analítica	GANE3	DEFERIDO 9,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Introdução à Engenharia de Controle e Automação	IECE1	DEFERIDO 9,8	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Química Tecnológica	QTEE1	DEFERIDO 9,8	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Fundamentos de Matemática	FDME1	DEFERIDO 8,2	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Álgebra Linear	ALGE3	DEFERIDO 7,3	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Física I	FIIE1	DEFERIDO 8,5	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Ciência e Tecnologia dos Materiais	CTME2	DEFERIDO 8,3	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Algoritmos e Linguagem de Programação I	APIE1	DEFERIDO 9,4	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Cálculo Diferencial e Integral II	CA2E3	DEFERIDO 9,2	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Circuitos Elétricos I	CE1E3	DEFERIDO 6,2	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Física II	FI2E2	DEFERIDO 9,4	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Cálculo Diferencial e Integral III	CA3E4	DEFERIDO 9,7	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Circuitos Elétricos II	CE2E4	DEFERIDO 6,8	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Eletrônica Digital	ELDE3	DEFERIDO 10	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Mecânica dos Fluidos	MEFE3	DEFERIDO 9,3	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.

Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Eletrônica Analógica	ELAE5	DEFERIDO 9,5	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Laryssa Maria Carvalho dos Santos	Cálculo Diferencial e Integral I	CA1E2	DEFERIDO 8,7	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Geometria Analítica	GANE3	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Introdução à Engenharia de Controle e Automação	IECE1	DEFERIDO 8,5	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Química Tecnológica	QTEE1	DEFERIDO 8,3	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Fundamentos de Matemática	FDME1	DEFERIDO 6,5	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Álgebra Linear	ALGE3	DEFERIDO 9,1	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Física I	F11E1	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Ciência e Tecnologia dos Materiais	CTME2	DEFERIDO 8,5	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Algoritmos e Linguagem de Programação I	APIE1	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Cálculo Diferencial e Integral II	CA2E3	DEFERIDO 6,6	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Circuitos Elétricos I	CE1E3	DEFERIDO 6,7	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Física II	F12E2	DEFERIDO 9,3	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Cálculo Diferencial e Integral III	CA3E4	DEFERIDO 8,4	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Circuitos Elétricos II	CE2E	DEFERIDO 6,8	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Eletrônica Digital	ELDE3	DEFERIDO 9,3	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Eletrônica Analógica	ELAE5	DEFERIDO 9,6	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Desenho Auxiliado por Computador	DACE2	DEFERIDO 8,1	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.

Nasser Saulo Abdul Khalek	Cálculo Diferencial e Integral I	CA1E2	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Microcontrola- dores	MMRE7	DEFERIDO 9,9	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Nasser Saulo Abdul Khalek	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos	ASDE5	DEFERIDO 8,5	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Davi Tobias Nunes	Administração	ADME8	DEFERIDO 8,5	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Davi Tobias Nunes	Gestão da Produção e Cadeia de Suprimentos	GPRE0	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Davi Tobias Nunes	Fundamentos de Matemática	FDME1	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Davi Tobias Nunes	Cálculo Diferencial e Integral I	CA1E2	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Davi Tobias Nunes	Probabilidade e Estatística	PEEE3	DEFERIDO 8,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Davi Tobias Nunes	Gestão da Qualidade	GQDE0	DEFERIDO 8,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Davi Tobias Nunes	Recursos Humanos no Trabalho	RHTE5	DEFERIDO 10	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Idosvanir Amancio Pinto	Química Tecnológica	QTEE1	DEFERIDO 8,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Idosvanir Amancio Pinto	Fundamentos de Engenharia Ambiental	FEAE7	DEFERIDO 8,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Idosvanir Amancio Pinto	Gestão de Projetos	GPJE9	DEFERIDO 8,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Geometria Analítica	GANE3	DEFERIDO 7,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Física I	FI1E1	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Fundamentos de Matemática	FDME1	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Cálculo Diferencial e Integral I	CA1E2	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Desenho Técnico	DETE1	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.

Priscila Santana	Desenho Auxiliado por Computador	DACE2	DEFERIDO 7,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Física II	FI2E2	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Introdução à Engenharia de Controle e Automação	IECE1	DEFERIDO 7,5	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Tópicos de Engenharia de Controle e Automação	TECE2	DEFERIDO 7,5	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Cidadania e Direitos Humanos	CDHE7	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Cálculo Diferencial e Integral II	CA2E3	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Circuitos Elétricos I	CE1E3	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Química Tecnológica	QTEE1	DEFERIDO 7,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Cálculo Diferencial e Integral III	CA3E4	DEFERIDO 6,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Mecânica dos Fluidos	MEFE3	DEFERIDO 7,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Termodinâmica e Transferência de Calor	TTCE4	DEFERIDO 7,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Ciência e Tecnologia dos Materiais	CTME2	DEFERIDO 6,5	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Ensaio dos Materiais	ENSE3	DEFERIDO 6,5	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Resistência dos Materiais	REME4	DEFERIDO 8,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Priscila Santana	Mecânica Geral	MEGE4	DEFERIDO 7,0	O conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a mais de 80% do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.

PAUTA 2) Apreciação e aprovação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por parte do Colegiado de Curso. O presidente da reunião frisou que a minuta do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso, com os pontos discutidos em reunião anterior acerca deste tema, foi enviada à priori a todos os professores do curso, membros de colegiado e NDE para apreciação. Também, o professor Érico Pessoa Feliz agradeceu ao professor Fabiano Gonzaga Fumes que o auxiliou na elaboração do supracitado regulamento do estágio obrigatório. O professor Fabiano Fumes fez uma fala acerca da apresentação que ele fez da proposta do regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso aos alunos dos últimos semestres do curso, ao que os alunos conheceram, compreenderam e acolheram ao regulamento, sobretudo acerca do número máximo de alunos por trabalho de conclusão que é de três alunos. Atendendo ao convite do professor Érico Pessoa Félix, o professor Fabiano Gonzaga Fumes assumiu a figura de professor supervisor dos TCCs neste primeiro ano, figura esta responsável pela organização dos TCCs pelas suas respectivas bancas de defesas. O professor Érico Pessoa Felix explicitou que o artigo sexto do Plano Pedagógico de Curso (PPC) também regulamenta o TCC, esclarecendo, por exemplo, quando o aluno pode candidatar-se ao Trabalho de Conclusão de Curso. O regulamento foi apresentado em sua totalidade durante a reunião e ricas discussões sucederam-se sem consideráveis alterações à minuta enviada previamente à reunião. Após discussão, o regulamento foi aprovado por unanimidade pelo colegiado de curso. Por fim, ficou sob responsabilidade do Professor Érico Pessoa Felix, coordenador de curso e presidente do colegiado de curso, proceder a assinatura do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso e publicização do mesmo. **PAUTA 3) Reconhecimento do curso junto ao Ministério da Educação (MEC): Fase 2 – Elaboração dos textos dos indicadores.** O professor Érico Pessoa Felix retomou o histórico do processo de reconhecimento de curso e salientou a importância do correto preenchimento da documentação que constitui este processo. Estes documentos serão, posteriormente, atualizados na ferramenta do Ministério de Educação, e-MEC. Foram apresentadas as tarefas necessárias ao preenchimento da documentação do instrumento avaliativo para reconhecimento de curso e de seus indicadores, como são realizadas etc. Após a apresentação do fluxo avaliativo do reconhecimento do curso e da

explanação sobre a necessidade de redação dos documentos, as tarefas de redação dos indicadores foram distribuídas entre os professores presentes na reunião, de tal forma que o prazo estipulado para envio dos textos ficou estipulado em dois de abril próximo. **PAUTA 4) Informes.** O presidente da reunião conjunta explicou sobre os Documentos de Formalização da Demanda (DFD) que foram apresentados à gestão para compras de materiais e equipamentos voltados ao curso. O prazo para submissão já se encontra encerrado, mas o professor Érico Pessoa Felix fez questão de agradecer aos professores que participaram do processo e contribuíram para as solicitações de compras. Ainda, o professor Érico Pessoa Felix deu informações acerca dos alunos ingressantes neste semestre no curso, via Sisú, onde até a segunda chamada foram efetivadas vinte e sete matrículas, acreditando-se que as quarenta vagas ofertadas serão preenchidas via outros processos seletivos. Depois, de forma sucinta, o presidente da reunião conjunta trouxe informes sobre a necessidade da constituição, nos próximos dias, de uma comissão eleitoral a fim de iniciar o processo de sucessão da atual coordenação de curso. Finalmente, o professor Érico Pessoa Felix indagou se algum dos participantes desejaria fazer uso da palavra e, na ausência de manifestações, agradeceu a todos pela presença e colaboração nos trabalhos do dia. Sem mais, a reunião se encerrou, e eu, Fábio Lumertz Garcia lavrei a presente ata como expressão da verdade solicitando a assinatura dos presentes que a atestam.

Presentes

Ailson Teixeira Marins

Ary Franco Junior,

Ed Alencar da Silva (NDE)

Érico Pessoa Felix (Colegiado e NDE)

Fábio Lumertz Garcia (Colegiado e NDE)

Fabiano Gonzaga Fumes (Colegiado e NDE)

Giacomo Bonetto (Colegiado)

Lin Chau Jen (Colegiado e NDE)

Luiz Arnaldo Biagio

Luiz Eduardo Miranda

Mauro Sérgio Braga (NDE)

Nilson Roberto Inocente Júnior (NDE)

Reinaldo Batista Leite

Renato Francisco Lopes Mello

Rodrigo André Valenzuela Reyes

Ueslei Costa Santos (NDE)

Salto, 22 de março de 2023

Documento assinado eletronicamente.

Documento assinado eletronicamente por:

- Fabio Lumertz Garcia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/03/2023 18:01:08.
- Ed Alencar Dias da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/03/2023 18:10:33.
- Lin Chau Jen, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/03/2023 18:14:31.
- Nilson Roberto Inocente Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/03/2023 18:15:27.
- Uescler Costa Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/03/2023 18:32:53.
- Fabiano Gonzaga Fumes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/03/2023 18:34:17.
- Mauro Sergio Braga, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/03/2023 18:36:37.
- Ailson Teixeira Marins, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/03/2023 18:56:09.
- Rodrigo Andre Valenzuela Reyes, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 22/03/2023 19:48:18.
- Ary Franco Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/03/2023 20:55:46.
- Erico Pessoa Felix, COORDENADOR(A) - FUC1 - ECA-SLT, em 23/03/2023 07:44:06.
- Giacomo Augusto Bonetto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/03/2023 09:37:14.
- Reinaldo Batista Leite, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/03/2023 09:37:48.
- Luiz Eduardo Miranda Jose Rodrigues, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/03/2023 23:27:16.
- Luiz Arnaldo Biagio, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/03/2023 08:44:19.
- Renato Francisco Lopes Mello, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/03/2023 08:46:49.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 22/03/2023. 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: 518975

Código de Autenticação: f5da3626af



ATA N.º 1/2023 - ECA-SLT/DAE-SLT/DRG/SLT/IFSP