

## **2ª Reunião Extraordinária (2023.1)**

### **Colegiado do Curso de Engenharia de Telecomunicações**

**Data:** 29 de junho, das 13h30 às 15h20.

**Local:** Sala de Videoconferência.

#### **Assuntos**

##### **1. Informes**

De início, o coordenador do curso fez os seguintes informes:

- (a) Foi apresentado o número de inscritos no SiSU 2023/2, com um número de aprovados inferior ao total de vagas disponíveis.
- (b) Com base no resultado de inscrições no SiSU 2023/2, o Colegiado de Curso decidiu elaborar um texto para ser enviado para a Reitoria (Coordenadoria de Cursos de Graduação, Departamento de Ingresso, Diretoria de Ensino) para questionar a gestão central a respeito do vestibular unificado UFSC/IFSC e os seus desdobramentos para o interesse da Engenharia de Telecomunicações.
- (c) Incluir, na próxima reunião do NDE, a discussão sobre caminhos de melhoria para a procura pelo curso.

##### **2. Discussão e aprovação da Ata da Reunião anterior**

Foi feita a leitura e aprovação por unanimidade da ata do último encontro do Colegiado do Curso, que correspondeu à 1ª Reunião Extraordinária do semestre letivo 2023/1 e ocorreu em 1º de junho de 2023.

##### **3. Trancamento de matrícula fora do prazo (discente de matrícula 1320057420)**

O coordenador da Engenharia de Telecomunicações apresentou a solicitação de trancamento de matrícula fora do prazo regimental, de autoria do estudante de n.º de matrícula 1320057420. O aluno alegou que, em decorrência de problema de saúde que afetou o seu pai (sequelas permanentes em consequência de AVC), passou a dedicar grande parte de seu tempo a lhe prestar o devido suporte, de tal modo que o seu requerimento teria apoio no inciso IV do Art. 149 do Regulamento Didático-Pedagógico (RDP) do IFSC. A devida documentação comprobatória foi encaminhada ao contato da Coordenação do Curso. Ademais, o discente se encontra no limiar de ter a matrícula cancelada por expiração do prazo máximo para conclusão da graduação, conforme Art. 117 do RDP. Após discussão e análise do caso no colegiado, foi aprovado, por consenso, que o aluno tem direito de pedir trancamento fora do prazo regulamentar.

##### **4. Análise dos pareceres do corpo docente da Engenharia de Telecomunicações a respeito de validações e equivalências**

Como encaminhado das discussões das reuniões anteriores no tocante às validações de unidades curriculares dos diferentes Projetos Pedagógicos de Curso (PPCs) da Engenharia de Telecomunicações, o Colegiado do Curso, por unanimidade, fez as considerações seguintes:

- (a) Foi feita consulta ao CEPE para saber se é possível realizar a validação de disciplinas sem carga horária de extensão como unidade curricular com carga horária de extensão. Até o momento da reunião do Colegiado do Curso, não tinha sido recebido retorno do CEPE.
- (b) Para as demais disciplinas, foi aprovada a tabela de equivalências com os pareceres dos professores responsáveis, embora tenha se ponderado que é necessário verificar a cadeia de pré-requisitos. Para as unidades curriculares sem parecer docente até aquele momento, também

Esta ata, depois de lida e aprovada, será assinada digitalmente por todos(as) os(as) presentes e publicada na página do Colegiado do Curso [https://bit.ly/Engtelecom\\_colegiado](https://bit.ly/Engtelecom_colegiado)).

**Presentes:** Carlyle Câmara Santos Júnior (presidente), Eraldo Silveira e Silva, Roberto de Matos, Roberto Wanderley da Nóbrega, Sandro Carlos Lima, Saul Silva Caetano, Rubem Toledo Bergamo, Karoliny Correia.

Nome	Representante	Assinatura
Carlyle Câmara Santos Júnior	Presidente	
Eraldo Silveira e Silva	Tele (titular)	
Mário de Noronha Neto	Tele (titular)	
Roberto Wanderley da Nóbrega	Tele (titular)	
Sandro Carlos Lima	Tele (titular)	

Saul Silva Caetano	Tele (titular)	
Roberto de Matos	Tele (titular)	
Rubem Toledo Bergamo	Tele (suplente)	
Marcio Henrique Doniak	Tele (suplente)	
Clayrton Monteiro Henrique	Tele (suplente)	
Samuel Luna de Abreu	RAC (titular)	
Sérgio Pereira Rocha	RAC (suplente)	
Silviana Cirino	Cultura Geral (titular)	
Karoliny Correia	Cultura Geral (suplente)	

Rafaela Rocha Rabelo Fernandes	TAE (titular)	
Juliana Silvy Kogure	TAE (suplente)	
Joana da Silva	Discente (titular)	

## **A Tabela de equivalências entre os PPCs da Engenharia de Telecomunicações**

Mostrar	Equivalente	Fase	Componente curricular	Sigla	Código 2023	CH 2023	Código 2015	CH 2015	Possibilidades de validação (não bidirecionais) [1]	Parecer docente
x		1	Cálculo I	CAL1	CAL129001	120	CAL029001	72	CAL129001 valida CAL029001	Em 01/06/2023, o Colegiado do Curso aprovou a equivalência entre CAL029001 e CAL129001.
x	x	1	Geometria Analítica	GEA	GEA129001	80	GEA029001	54		Favorável
x		1	Engenharia, Sociedade e Cidadania	ESC	ESC129001	40				
x	x	1	Comunicação e Expressão	PTG	PTG129001	40	PTG029007	36		Favorável
x		1	Projeto Integrador I	PJ1I	PJ1I29001	80	PJ029001	54	PJ1I29001 valida PJ029001	
x	x	1	Programação I	PRG1	PRG129001	80	PRG029002	72		Favorável
x	x	2	Física I	FSC1	FSC129002	80	FSC029001	72		Favorável
x	x	2	Cálculo II	CAL2	CAL129002	80	CAL029002	72		Favorável se CAL029003 for considerada em conjunto.
x	x	2	Álgebra Linear	ALG	ALG129002	80	ALG029002	54		Favorável
x	x	2	Desenho Técnico	DES	DES129002	40	DES029001	36		Favorável
x		2	Eletrônica Digital I	ELD1	ELD129002	80	CIL029003 e DLP029006	162	CIL029003 e DLP029006 valida ELD129002 (migração)	Em 29/06/2023, o Colegiado do Curso considerou que poderia ser usada apenas CIL029003.
x	x	2	Programação II	PRG2	PRG129002	80	PRG029003	72		Favorável
x	x	3	Física III	FSC3	FSC129003	80	FSC029003	90		Favorável
x	x	3	Sequências e Séries, Cálculo Numérico	CAL4, CAN	CAL129003 e CAN129003	40	CAL029004	72		Favorável
x	x	3	Circuitos Elétricos I	CIE1	CIE129003	80	CIE029002	72		Favorável
x		3	Eletrônica Digital II	ELD2	ELD129003	80	DLP029006 e DLP029007	144	DLP029006 e DLP029007 validam ELD129003 (migração)	Em 29/06/2023, o Colegiado do Curso considerou que poderia ser usada apenas DLP029006.
x	x	3	Programação Orientada a Objetos	POO	POO129003	80	POO029004	72		Favorável
x	x	4	Física II	FSC2	FSC129004	80	FSC029002	72		Favorável
x	x	4	Cálculo III	CAL3	CAL129004	80	CAL029003	72		Favorável
x	x	4	Estatística e Probabilidade	EOP	EOP129004	60	EOP029005	54		
x	x	4	Sinais e Sistemas	SIS	SIS129004	100	SIS029005 e SIS029006	126		Favorável
x		4	Arquitetura e Organização de Computadores	AOC	AOC129004	80			MIC029004 valida AOC129005	
x		5	Laboratório de Circuitos Elétricos	LCI	LCI129005	40	EL029001	72	EL029001 valida LCI129005 (migração)	Favorável
x	x	5	Circuitos Elétricos II	CIE2	CIE129005	80	CIE029003	72		Em 29/06/2023, o Colegiado do Curso considerou que poderia ser validada em conjunto com CIE029002.
x	x	5	Sistemas Operacionais	SOP	SOP129005	80	SOP029005	72		Favorável
x	x	5	Redes de Computadores I	RED1	RED129005	80	RED029004	72		Favorável
x	x	5	Processamento de Sinais Digitais	PSD	PSD129005	60	PSD029007	72		Favorável
x		5	Eletromagnetismo	EMG	EMG129005	80				
x	x	6	Química Geral	QMC	QMC129006	60	QMC029002	54		
x	x	6	Eletrônica I	ELA1	ELA129006	80	ELA029003	72		Favorável
x	x	6	Sistemas Distribuídos	STD	STD129006	60	STD029006	54		Favorável
x	x	6	Meios de Transmissão Guiados	MTG	MTG129006	80	MTG029007	72		Favorável
x	x	6	Processos Estocásticos	PRE	PRE129006	60	PRE029006	54		Favorável
x		6	Projeto Integrador II	PJ2I	PJ2I29006	80	PJ029006	36	PJ2I29006 valida PJ029006	
x		7	Eletrônica II	ELA2	ELA129007	40	ELA029004	72	ELA029004 valida ELA129007 (migração)	Favorável se ELA029003 for considerada em conjunto.
x	x	7	Redes de Computadores II	RED2	RED129007	80	RED029005	72		Favorável
x	x	7	Sistemas de Comunicação	COM	COM129007	100	COM029007	90		
x		7	Microcontroladores	MIC	MIC129007	80	MIC029004 e STE029008	144	MIC029004 e STE029008 validam MIC129007 (migração)	
x	x	7	Antenas e Propagação	ANT	ANT129007	60	ANT029008	72		Favorável
x		8	Sistemas Embarcados	STE	STE129008	80			STE129008 valida STE029008	
x	x	8	Comunicações Sem Fio	CSF	CSF129008	60	CSF029008	72		Favorável
x	x	8	Circuitos de Radiofrequência	CRF	CRF129008	80	CRF029009	72		Favorável
x	x	9	Metodologia de Pesquisa	MPO	MPO129009	40	MPO029005	36	MPO129009 valida MPO029005	Favorável
x	x	9	Engenharia e Sustentabilidade	SUS	SUS129008	40	SUS029009	36	SUS129008 valida SUS029009	
x	x	9	Sistemas de Telecomunicações	STC	STC129009	80	STC029009	72		Favorável
x		9	Projeto Integrador III	PJ3I	PJ3I29009	80	PJ029009	36	PJ3I29009 valida PJ029009	
x		10	Estágio	EST	EST129010	160	EST029010	360	EST029010 valida EST129010 (migração)	
x	x	10	Projeto Final de Curso	PFC	PFC129010	140	TCC029009 e TCC029010	144		
x	x	EaD	Mecânica dos Sólidos	MEC	MEC129000	40	MEC029004	36		
x	x	EaD	Ciência e Tecnologia dos Materiais	CTM	CTM129000	40	CTM029003	36		Favorável
x	x	EaD	Economia para Engenharia	EEO	EEO129000	40	EEO029009	36		

x	x	EaD	Administração para Engenharia	ADM	ADM129000	40	ADM029008	36		Favorável
x	x	EaD	Fenômenos de Transporte	FEN	FEN129000	40	FEN029008	36		Favorável
x		Opt	Tópicos Avançados em Antenas	ANT2	ANT129000	80	-			
x		Opt	Sistemas de Radar	RAD	RAD129000	80	-			
x		Opt	Sistemas de Comunicações Via Satellite	SAT	SAT129000	80	-			
x		Opt	Engenharia de Micro-Ondas	EMO	EMO129000	80	-			
x	x	Opt	Avaliação de Desempenho de Sistemas	ADS	ADS129000	60	ADS029009	54		
x		Opt	Internet das Coisas	IOT	IOT129000	60	-			
x		Opt	Teoria de Grafos	TDG	TDG129000	60	-			
x	x	Opt	Banco de dados	BCD	BCD129000	60	BCD029008	54		Favorável
x		Opt	Engenharia de Software	ESW	ESW129000	60	-			
x		Opt	Introdução à Inteligência Artificial e Aprendizagem	IIA	IIA129000	80	-			
x	x	Opt	Projeto de Protocolos	PDP	PDP129000	60	PTC029008	54		
x		Opt	Sistemas de Controle	SCO	SCO129000	80	-			
x		Opt	Princípios de Compatibilidade Eletromagnética	PCE	PCE129000	60	-			
x		Opt	Eletrônica de Potência	EPO	EPO129000	80	-			
x	x	Opt	Teoria da Informação e Codificação	TIC	TIC129000	80	COM029008	72		Favorável
x		Opt	Libras	LIB	LIB129000	40				
y		Opt	Tópicos Especiais em Sistemas Computacionais	TES1	TES129001	40				
y		Opt	Tópicos Especiais em Sistemas Computacionais	TES2	TES129002	60				
y		Opt	Tópicos Especiais em Sistemas Computacionais	TES3	TES129003	80				
y		Opt	Tópicos Especiais em Telecomunicações	TET1	TET129001	40				
y		Opt	Tópicos Especiais em Telecomunicações	TET2	TET129002	60				
y		Opt	Tópicos Especiais em Telecomunicações	TET3	TET129003	80				
y		Opt	Tópicos Especiais em Eletrônica e Radiofreqüência	TEE1	TEE129001	40				
y		Opt	Tópicos Especiais em Eletrônica e Radiofreqüência	TEE2	TEE129002	60				
y		Opt	Tópicos Especiais em Eletrônica e Radiofreqüência	TEE3	TEE129003	80				
y		Opt	Tópicos Especiais em Processamento de Sinais	TEP1	TEP129001	40				
y		Opt	Tópicos Especiais em Processamento de Sinais	TEP2	TEP129002	60				
y		Opt	Tópicos Especiais em Processamento de Sinais	TEP3	TEP129003	80				
y		Opt	Tópicos Especiais em Matemática Aplicada	TEM1	TEM129001	40				
y		Opt	Tópicos Especiais em Matemática Aplicada	TEM2	TEM129002	60				
y		Opt	Tópicos Especiais em Matemática Aplicada	TEM3	TEM129003	80				
y		Opt	Tópicos Especiais em Gestão e Empreendedor	TEG1	TEG129001	40				
y		Opt	Tópicos Especiais em Gestão e Empreendedor	TEG2	TEG129002	60				
y		Opt	Tópicos Especiais em Gestão e Empreendedor	TEG3	TEG129003	80				

[1] A diferença de 11% na maioria das equivalências é devido a mudança de 18 para 20 crédito