



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro

OFÍCIO INTERNO Nº 150/2024/CGEPE/DG/IFTM-CAMPUS PARACATU

Paracatu, 06 de julho de 2024.

À,
LEANDRO CÂNDIDO BRASÃO
COORDENADOR DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
RODOVIA MG-188, KM 167, CAIXA POSTAL 134 - PARACATUZINHO
38603-402 Paracatu/MG

Assunto: ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO EM BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DO DIA 05 DE MARÇO DE 2024

Ao dia cinco de março de dois mil e vinte e quatro, a partir das 14:00 o colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia elétrica se reuniu para deliberar alguns pareceres conforme abaixo descritos. Os alunos do primeiro período de engenharia elétrica irão cursar Programação no lugar de Química e de Ciência dos Materiais, sendo deferido por todos os presentes abaixo. Os alunos abaixo relacionados estão com 03 ou mais reprovações nas disciplinas. Como não houve notificação anterior, e visando oportunizar os estudantes, foi deferido a realização da matrícula nestes unidades curriculares, limitada a realização de 2 disciplinas por semestre, conforme nosso ROD. Também foi enviado no dia 29/02/2024 um ofício para cada estudante, notificando estes de um iminente desligamento do curso caso tenham reprovação mais uma vez nestes disciplinas. Caso a PROEN autorize, poderão ser desconsideradas as reprovações do período da pandemia de COVID-19. A PROEN está de acordo e ofícios de notificação foram enviados aos alunos.

Matrícula (RA)	Aluno	Qtd Repetição	Disciplina	Quando será cursada	Notificado por Ofício em
10759073651-1	ALEXANDRE ROMUALDO ULHOA FILHO	3	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I - 2º período	2024.1	29/02/2024
		3	ELETROMAGNETISMO - 5º período	2024.1	29/02/2024
11941434665-5	ISAIAS MAICON SILVA				

	DUARTE	3	ELETRÔNICA ANALÓGICA I - 5º período	2024.1	29/02/2024
07824568393-1	MARCO AURÉLIO DIAS FERREIRA	3	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA - 1º período	2024.1	29/02/2024
12485569681-4	OTÁVIO CÉSAR PINHEIRO DE SOUZA	3	FENÔMENOS DE TRANSPORTE - 4º período	2024.1	29/02/2024
09850396636-5	PEDRO HENRIQUE SOUSA DIAS	3	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA - 8º período	2024.2	29/02/2024
70204119677-3	RAIAN SOUZA SENA	3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV - 4º período	2024.1	29/02/2024
08231624600-2	RODRIGO DOS REIS SANTOS	3	QUÍMICA EXPERIMENTAL - 1º período	2024.2	29/02/2024
Matrícula (RA)	Aluno	Qtd Repetição	Disciplina	Quando será cursada	Notificado por Ofício em
		4	DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - 7º período	2024.2	29/02/2024
10647738694-1	DAVY DA SILVA ALVES	4	SISTEMAS DE CONTROLE - 7º período	2024.1	29/02/2024
		5	TRANSFORMADORES - 7º período	2024.1	29/02/2024
11929968604-5	FABIO ALEXANDRE MALAQUIAS DE SOUSA	5	MECÂNICA DOS SÓLIDOS - 3º período	2024.2	29/02/2024

		3	MÉTODOS MATEMÁTICOS COMPUTACIONAIS - 4º período	2024.2	29/02/2024
00511741383- 1	JEMERSON JOSÉ DE MORAIS	7	DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - 7º período	2024.1	29/02/2024
		4	MICROCONTROLADORES - 8º período	2024.2	29/02/2024
		8	TRANSFORMADORES - 7º período	2024.1	29/02/2024
		3	MÉTODOS MATEMÁTICOS COMPUTACIONAIS - 4º período	2024.2	29/02/2024
14029602630- 4	LEONARDO RIBEIRO VASCONCELOS	3	MICROCONTROLADORES - 8º período	2024.2	29/02/2024
		5	CIRCUITOS ELÉTRICOS I - 3º período	2024.1	29/02/2024
		4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE - 4º período	2024.1	29/02/2024
70070068682- 2	LORENA CARVALHO DE OLIVEIRA	4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV - 4º período	2024.1	29/02/2024
		4	CIRCUITOS ELÉTRICOS II - 4º período	2024.1	29/02/2024
14154142623- 5	LUIZ GUSTAVO DE CASTRO	5	CIRCUITOS ELÉTRICOS II - 4º período	2024.1	29/02/2024
02550565240- 6	MATHEUS DALACORTE DE OLIVEIRA	5	CONTROLE DIGITAL DE PROCESSOS - 8º período	2024.2	29/02/2024
		3	ELETROMAGNETISMO - 5º período	2025.1	29/02/2024

11683647602- MATHEUS DOS 3 SANTOS FARIA	3	ELETRÔNICA ANALÓGICA I - 5º período	2025.1	29/02/2024
	3	FÍSICA MODERNA - 5º período	2024.2	29/02/2024
	3	MÉTODOS MATEMÁTICOS COMPUTACIONAIS - 4º período	2024.2	29/02/2024
	3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA - 5º período	2024.1	29/02/2024
	4	REDES DE COMPUTADORES - 5º período	2024.1	29/02/2024

Foi também deferido a quebra de pré-requisitos de João Pedro Barbosa de Souza de Instalações Industriais em relação a Instalações Elétricas Prediais, Wagner Queiroz Teles, Gabriel Alves Nunes de Conversão de Energia para cursar a disciplina de Transformadores e Ellem Aparecida Nunes Barbosa para cursar ASII (Sistemas de Controle. Foram indeferidos os seguintes pedidos, devido a choque de horário com outras disciplinas de Hélio César Pires Duarte: pedido de choque de horário entre ELET9_ANSE e ELET10_REIN, na quinta feira à Indeferido; NEUSDELIO MENDES SANTOS: pedido de choque de horário entre Eletromagnetismo e Acionamentos na segunda-feira à Indeferido; JOÃO PEDRO BARBOSA DE SOUZA: autorização de choque de horário de Transformadores e Proteção de Sistemas Elétricos à Indeferido; LUAN ALMEIDA E SILVA: choque de horário entre ANSE e INEL: rever decisão do último colegiado à Indeferido e LEONARDO SANTOS MACHADO FILHO e outros: choque de horário de Transformadores e Sinais e Sistemas à indeferido. Foi deferido que o artigo científico publicado em revista fica dispensado de realizar a defesa pública caso periódico esteja classificado em um dos seguintes estratos A1, A2, B1, B2, B3, B4, ou B5. Foi deferido o aceite em revista poderá ser utilizado como comprovação e dispensa de apresentação, o aluno deve ser citado como primeiro autor do artigo para ser aprovado. Foi deferido a apresentação em congressos e similares, fora do IFTM e na área do curso, podem ser utilizados a fim de substituir a defesa de TCC caso analisado e deferido pelo Colegiado. Foi deferido a compra de livros conforme solicitação de cada membro diante de suas disciplinas. Foi também refeito os membros do colegiado do curso, sendo que os mebrs Olivar e Silas permanecerão, o membro Klérison passa a ser titular do colegiado e o membro Josimar não está mais como professor do curso e Altair não estarão mais como membros do colegiado, solicitado pelos mesmos. Eu, Olivar Gonçalves Borges redigi esta ata, que depois de lida serão assinadas por todos os presentes abaixo. Paracatu/MG, 05 de março de 2024.

Atenciosamente,

OLIVAR GONÇALVES BORGES
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por OLIVAR GONÇALVES BORGES, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 27/06/2024, às 18:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

ROBSON VIEITAS RAMOS
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por ROBSON VIEITAS RAMOS, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 03/07/2024, às 16:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

LEANDRO CANDIDO BRASÃO
COORDENADOR(A) DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA



Documento assinado eletronicamente por LEANDRO CANDIDO BRASÃO, COORDENADOR(A) DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA, em 03/07/2024, às 16:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

RAFAEL RIBEIRO VASCONCELOS
ALUNO DO IFTM



Documento assinado eletronicamente por RAFAEL RIBEIRO VASCONCELOS, ALUNO DO IFTM, em 03/07/2024, às 21:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

SILAS MARTINS SOUSA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por SILAS MARTINS SOUSA, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 03/07/2024, às 21:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

ALTAIR FÁBIO SILVÉRIO RIBEIRO
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por ALTAIR FÁBIO SILVÉRIO RIBEIRO, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 04/07/2024, às 07:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

ELLEN APARECIDA NUNES BARBOSA
ALUNO DO IFTM



Documento assinado eletronicamente por ELLEN APARECIDA NUNES BARBOSA, ALUNO DO IFTM, em 05/07/2024, às 20:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

KLERISTON SILVA SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por KLERISTON SILVA SANTOS, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 06/07/2024, às 16:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://iftm.edu.br/autenticacao/> informando o código verificador EF2849F e o código CRC 9F61E903.

Referência: NUP: 23203.002380/2024-11

DOCS nº 0000610808