

Reunião Docente do Curso de Eng. Elétrica/ Área Eletroeletrônica

Reunião Ordinária: Quinta-Feira, dia 07/02/2019, às 10h.
Sala de Reuniões (LabCEL).

Pauta:

1. Assuntos gerais.

Ata da Reunião:

O coordenador do curso de Eletroeletrônica, Prof. Douglas, deu início aos trabalhos da reunião docente com a leitura e aprovação da pauta, composta por 1 (um) tópico. A discussão da reunião esta classificada como caráter restrito/sigiloso aos membros do colegiado/NDE. Tal restrição se dá no sentido de preservar menções a informações específicas de servidores e alunos que possam ter originado eventuais discussões inerentes aos assuntos tratados pelos membros do Colegiado/NDE.

Encaminhamentos:

Todos os encaminhamentos consensuais da reunião são de caráter público e encontram-se elencados conforme documentação suplementar em anexo.

Lista de Presença e Assinaturas:

Nº	Docentes	Assinatura dos Presentes
1	FERNANDA ISABEL MARQUES ARGOUD	
2	SERGIO AUGUSTO BITENCOURT PETROVIC	
3	WILSON VALENTE JUNIOR	
4	DOUGLAS ALEXANDRE RODRIGUES DE SOUZA	<i>Douglas A.R.S.</i>
5	ALFEN FERREIRA DE SOUZA JUNIOR	<i>Alfen</i>
6	TIAGO DRUMMOND LOPES	<i>TIAGO DRUMMOND LOPES</i>
7	TARCISIO POLLNOW KRUGER	Afastado para Doutor Doutorado
8	LUIZ FERNANDO POZAS	<i>Luiz Fernando Pozas</i>
9	ENIO DOS SANTOS SILVA	Afastado para Doutorado
10	CLAYTON LUIZ GRACIOLA	<i>Clayton Luiz Graciola</i>
11	MARCELO DOS SANTOS COUTINHO	<i>Marcelo dos Santos Coutinho</i>
12	RODDY ALEXANDER ROMERO ANTAYHUA	<i>Roddy Alexander Romero Antayhua</i>
13	SAIMON MIRANDA FAGUNDES	<i>Saimon Miranda Fagundes</i>
14	JOÃO PAULO CAMELO CUNHA	
15	ANA CAROLINA B. ALBERTON (Prof. Substituto)	<i>Ana Carolina Alberton</i>
16	JULIANO S. SLOGO (Prof. Substituto)	<i>Juliano Slogo</i>

MARCELO DA SILVA DE OLIVEIRA
Karoliny Gonca

Juliano Slogo
Karoliny Gonca

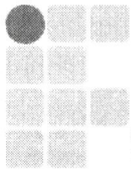


**ATA REUNIÃO DOCENTE DA ÁREA DE ELETROELETRÔNICA
(ESTENDIDA AO COLEGIADO DO CURSO E NDE)**

1 No.: 01/2019

Data: 07/02/2019

2 Aos sete dias do mês de fevereiro de dois mil e dezenove, às dez horas, reuniram-se os professores da
3 área de Eletroeletrônica, no laboratório LabCEL, do Campus Itajaí do IFSC, presidida pelo professor
4 Douglas Alexandre Rodrigues de Souza, para deliberarem sobre a seguinte ordem do dia: Assuntos
5 Gerais. Os presentes estão identificados na lista de assinaturas anexada. A reunião teve início com a
6 exibição da pauta. No início da reunião foi solicitado aos presentes que acrescentassem temas que
7 poderiam ser debatidos nesta reunião, a de início de semestre, e os assuntos foram incluídos na pauta e
8 seguem na ordem que foram apresentados: - Feedback semana pedagógica: depois de analisar os lados
9 positivos e negativos identificados na semana pedagógica, foi decidido que durante o semestre a área
10 planejará uma semana pedagógica mais voltada para tecnologias. Ficou acertado também que todos os
11 professores podem participar e que se pode estender o convite a outras áreas. Sugeriu-se também a
12 criação de um GT, junto ao colegiado de ensino, para tratar do assunto. Não houve encaminhamento e
13 possivelmente seja novamente analisado em nova reunião. - Apresentação de trabalhos ao final do
14 semestre: o professor Alfen teve uma ideia de apresentação de trabalhos realizados pelos alunos ao final
15 do semestre. Uma espécie de feira tecnológica na última semana. Sugeriu-se que isso deveria acontecer
16 concomitantemente a semana de tecnologia. Houve um empasse sobre o encaminhamento do evento e
17 alguns professores se manifestaram falando sobre a possibilidade de trabalhos de semestres passados
18 serem apresentados neste semestre. Não houve encaminhamento. Possivelmente o tema volte em outra
19 reunião. - Manifestação de interesse em ser auxiliar da Coordenação de Eletroeletrônica: foi colocado
20 aos presentes que com a aproximação da avaliação do curso de engenharia elétrica, o professor Pozas,
21 neste semestre, passa a auxiliar da Coordenação da Engenharia, desta forma abrindo vaga de auxiliar da
22 coordenação de eletroeletrônica. Encaminhamento: os professores que tiverem interesse devem
23 manifestar ao Coordenador o quanto antes. - Questionário de ingressantes: a ideia é aplicar um teste
24 simples nos ingressantes de primeiro módulo do Curso Técnico, visando mensurar a qualidade dos
25 alunos ingressantes por sorteio e fazer estudo de evasão. A intenção é que isso seja fonte de informação
26 para definirmos a forma de ingresso futuro. - NR 10: o professor Saimon tratou sobre a possibilidade de
27 Certificação NR10 para as turmas da Engenharia, com base nos programas das disciplinas envolvidas.
28 Durante o debate foi falado que isso teria que ser visto no PPC do Curso, e de que o curso é ministrado
29 de maneira que o electricista possa se atualizar. A sugestão de encaminhamento é de que o curso seja
30 ministrado na forma de FIC. - Monitoria de matemática: o professor Marcelo solicitou aos presentes que
31 divulguem e se atentem para manter as monitorias de Fundamentos Matemáticos sobre as coordenações
32 envolvidas, já que há uma centralização no setor administrativo do Câmpus. Falou também sobre a
33 necessidade de ter professor-orientador para os monitores e que o processo deve ser remetido à direção
34 até junho, para que no início do semestre já possamos contar com estes monitores. Desta forma, eu, aqui
35 presidente e secretário, na ausência de manifestação e nada mais havendo a tratar, agradei a presença de
36 todos e dei por encerrada a Reunião Docente da Área de Eletroeletrônica, estendida ao Colegiado de



INSTITUTO FEDERAL
SANTA CATARINA

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
CAMPUS ITAJAÍ
COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

37 Curso e NDE do curso de Engenharia Elétrica do IFSC Itajaí. Nada mais havendo a tratar, eu, professor
38 Douglas Alexandre Rodrigues de Souza, secretário, lavrei a presente ata que vai por mim devidamente
39 assinada.

40 Itajaí, 07 de fevereiro de 2019.

41 Douglas Alexandre Rodrigues de Souza