

ATA DA CÂMARA DE ENSINO

1

2 Aos 18(dezoito) dias do mês de maio de 2018 (dois mil e dezoito), às 10 (dez) horas, estavam presentes para
3 reunião da Câmara de Ensino do Departamento de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de São João
4 del-Rei, na sala 4.09-EL, Prédio do DEPEL, Campus Santo Antônio, os seguintes membros da Câmara:
5 Humberto Mendes Mazzini, Paula dos Santos Vicente, Márcio Junior Lacerda e Wesley Peres. O prof.
6 Humberto deu início à reunião com algumas sugestões e alterações na ata da primeira reunião. Após serem
7 aceitas as alterações a ata foi aprovada por unanimidade. Registra-se a presença do prof. Silvan Antônio
8 Flávio às 10 (dez) horas e 11 (onze) minutos. O prof. Humberto comunicou que foi informado pela chefia do
9 DEPEL que o prof. Jorgeson irá se aposentar no próximo semestre e o prof. Élice irá usufruir de licença
10 prêmio. E que ambos não deveriam ser incluídos na divisão de encargos didáticos. O prof. Humberto
11 informou que após a reunião da Câmara de Ensino realizada no dia 11 (onze) de maio de 2018 (dois mil e
12 dezoito), o chefe do departamento, prof. Paulo Lamim, o procurou e informou que iria prorrogar o prazo
13 para entrega da tabela de pontuação. O prof. Humberto concordou com a decisão do chefe do departamento,
14 uma vez que assim daria oportunidade a todos que não enviaram a tabela e para aqueles que desejassem
15 fazer alguma alteração. Segundo o professor, tal concordância também se deveu à manifestação da maioria
16 da Câmara de Ensino, ocorrida na reunião anterior, de não conceder a apenas um professor tal benefício. Os
17 membros da Câmara sugeriram que o DEPEL sempre informe aos professores que aqueles que não
18 entregarem a tabela no prazo estipulado terão a pontuação zerada. Retornando a distribuição dos encargos,
19 os membros da Câmara encerraram os trabalhos no grupo de Eletrônica e iniciaram a distribuição no grupo
20 de Controle. Encerrado os trabalhos do grupo de Controle os membros iniciaram a distribuição no grupo de
21 Máquinas. Às 11(onze) horas e 45 (quarenta e cinco) minutos concede-se intervalo. Às 15 (quinze) horas e
22 30 (trinta) minutos os membros da câmara retornaram à reunião e terminaram a distribuição dos encargos
23 didáticos referentes ao grupo de Sistemas Elétricos de Potência. Uma vez que a participação da prof^a. Teresa
24 e do prof. Eduardo Bentos nos seus respectivos programas de mestrado, Energia e PIPAUS, ainda não estava
25 oficializada, a Câmara optou por informar ao chefe do DEPEL que os encargos de tais professores poderiam
26 sofrer alterações, a partir da decisão dos aludidos programas. A distribuição dos encargos didáticos entre os
27 professores para o segundo semestre de 2018 foi a seguinte: 1) Cristiane: Transformadores - Integral,
28 Máquinas Elétricas I - Integral, Laboratório Máquinas A - Integral, Laboratório Máquinas D - Integral; 2)
29 Eduardo Bento: Controle II - Integral, Optativa I - Integral, Mestrado – PIPAUS; 3) Eduardo Moreira:
30 Tópicos Especiais II - Integral, Eletrônica de Potência - Noturno, Laboratório de Eletrônica C - Integral; 4)
31 Erivelton: Tópicos Especiais II - Noturno, Laboratório de Eletrônica A - Integral, Mestrado; 5) Fernando
32 Lessa: Eletrônica Potência - Integral, Laboratório de Eletrônica B - Integral, Mestrado; 6) Francisco:
33 Laboratório Máquinas B – Integral, Laboratório Máquinas A – Noturno; Laboratório Máquinas B –
34 Noturno, Conversão - Integral; 7) Gleison: Máquinas Elétricas I – Noturno, Circuitos Elétricos I – Integral,
35 Laboratório de Circuitos I E - Integral; 8) Humberto: Sistemas Lineares – Integral, Controle I – Integral,
36 Sistemas Lineares Especial - Noturno; 9) Lane: Laboratório Máquinas C – Integral, Laboratório Máquinas C
37 – Noturno, Laboratório Máquinas D – Noturno, Mestrado; 10) Leônidas: Análise de Sistemas Elétricos de
38 Potência I - Integral, Optativa II - Noturno, Mestrado; 11) Luiz Carlos: Circuitos Elétricos III – Integral,
39 Circuitos Elétricos III – Noturno, Laboratório de Circuitos II D – Integral, Laboratório de Circuitos II E –
40 Integral; 12) Márcio Barroso: Optativa I – Noturno, Laboratório de Circuitos I B – Integral, Instrumentação
41 e Medidas - Integral; 13) Márcio Junior: Controle II – Noturno; Laboratório de Circuitos I A – Integral,
42 Mestrado; 14) Marco Aurélio: Eletromagnetismo – Integral, Laboratório de Circuitos II C – Integral,
43 Mestrado; 15) Paula: Eletrônica I – Integral, Eletrônica II – Integral, Laboratório de Eletrônica D – Integral,
44 Laboratório de Eletrônica E - Integral; 16) Paulo Lamim: Máquinas Elétricas II – Integral, Máquinas
45 Elétricas III - Integral, Máquinas Elétricas III - Noturno; 17) Rodolfo: Eletromagnetismo – Noturno,
46 Laboratório de Circuitos II B – Integral, Optativa II - Integral; 18) Sérgio: Eletrotécnica (Engenharia
47 Mecânica) – Integral, Eletrotécnica (Engenharia Mecânica) – Noturno, Eletrotécnica (Engenharia de
48 Produção) - Noturno; 19) Samir: Instrumentação e Medidas – Noturno, Laboratório de Circuitos I C –
49 Integral, Mestrado; 20) Silvan: Produção e Distribuição de Energia Elétrica – Integral, Produção e
50 Distribuição de Energia Elétrica – Noturno, Optativa III - Noturno; 21) Teresa: Instalações Elétricas –
51 Noturno, Tópicos Especiais I – Integral, Mestrado - Engenharia da Energia; 22) Vinicius: Laboratório de
52 Circuitos I D – Integral, Circuitos Lógicos – Integral, Mestrado; 23) Warlley: Análise de Sistemas Elétricos
53 de Potência II – Integral, Análise de Sistemas Elétricos de Potência II - Noturno; 24) Wesley: Laboratório de
54 Circuitos II A – Integral, Optativa III – Noturno, Mestrado; 25) Substituto Arismar: Eletrônica (Engenharia
55 Mecânica) – Integral, Eletrônica (Engenharia Mecânica) – Noturno, Circuitos Lógicos - Noturno; 26)
56 Substituta Denise: Desenho Técnico A – Integral, Desenho Técnico B – Integral, Desenho Técnico C –
57 Integral, Desenho Técnico A – Noturno, Desenho Técnico B – Noturno, Desenho Técnico C - Noturno; 27)

58 Substituta Isabela: Instalações Elétricas – Integral, Instalações Elétricas Especial – Integral, Conversão -
59 Noturno e 28) Substituto Josemar: Proteção - Integral , Circuitos Elétricos II – Integral, Circuitos Elétricos
60 II Especial – Noturno. O prof. Humberto encerrou os trabalhos e, para constar, eu, Wesley Peres, lavrei a
61 presente ata, que, se aprovada, será assinada por todos os presentes. São João del-Rei, 18 (dezoito) de maio
62 de 2018 (dois mil e dezoito).

63

64 Humberto Mendes Mazzini _____

65 Márcio Junior Lacerda _____

66 Paula Vicente dos Santos _____

67 Silvan Antônio Flávio _____

68 Wesley Peres _____