



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO UNIVASF
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

33 sua trajetória à frente da Coordenação de Engenharia Elétrica (como coordenador ou vice-
34 coordenador), pontuando as competências e atribuições da função. Na condição vigente de
35 coordenador, o mesmo endossa que proporá mudanças significativas para a valorização do
36 curso, que reflitam na manutenção de laboratórios, a evasão e a retenção de discentes. Para
37 o mesmo, é tempo de mudança e de reformulações no Plano Pedagógico do Curso (PPC),
38 alinhando a matriz curricular, didática e os conteúdos ministrados no âmbito do curso de
39 Engenharia Elétrica às tendências atuais de mercado profissional e o desenvolvimento das
40 competências e habilidades. É preciso, segundo o mesmo, estimular o uso de metodologias
41 ativas e ferramentas tecnológicas para aprimorar o ensino e a aprendizagem dentro de sala
42 de aula. Depois dessas explanações, o prof. Adeon Pinto informou sobre as mudanças em
43 relação ao pedido de afastamento para a qualificação dos docentes, já que, neste momento,
44 a manifestação de interesse e de seleção por meio de publicação de editais. Nesse sentido,
45 o Plano Anual de Capacitação Docente (PACD) será extinto e passou a vigorar essa nova
46 forma de gerenciamento dos afastamentos. **2) Expediente:** Não houve. **3) Aprovação da**
47 **Ata nº 04/2019 Reunião Extraordinária do CENEL de 27/11/2019:** No dia 27/11/2019,
48 foi convocada uma reunião extraordinária para discussão de temas relevantes, em especial
49 a formação da lista tríplice para a escolha da Coordenação da Univasf (2020-2024). Após
50 a realização da mesma, foi encaminhado a ata para todos os docentes, para manifestação
51 de ajustes e de possíveis mudanças no texto. Apontadas as sugestões para alterações pelos
52 docentes, o encaminhamento de homologação da referida ata foi de APROVAÇÃO POR
53 UNANIMIDADE. Em seguida à homologação, foram discutidos os pontos de pauta, quais
54 sejam: **4.1) Aprovação da solicitação de quebra de pré-requisitos para semestre de**
55 **2020.1:** Foi realizado, em 04/12/2019, reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do
56 CENEL para apreciação e discussão dos casos de quebra de pré-requisito dos discentes
57 para o semestre de 2020.1. Após entendimento e manifestação dos apreciadores de cada
58 processo, foi elaborada a ATA NDE/CENEL Nº 03/2019, com indicativo de deferimento
59 ou indeferimento das solicitações. Lidos os despachos, o encaminhamento para aprovação
60 da referida ata do NDE, acerca da análise sobre pedidos de quebra de pré-requisitos, foi de
61 APROVAÇÃO POR MAIORIA. **4.2) Proposta de unificação das ementas das**
62 **disciplinas da área de Matemática que são ministradas para cursos de Engenharia da**
63 **Univasf:** O prof. Edmar informou sobre a demanda encaminhada pela PROEN acerca da



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO UNIVASF
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

64 decisão do Colegiado a respeito da proposta de unificação das ementas das disciplinas das
65 áreas de Matemática, que devem passar a ser comuns aos cursos de Engenharia. O pleito
66 foi apreciado, antes de ser discutida nesta reunião, pelo NDE/CENEL que se manifestou
67 de forma favorável à proposta, considerando a importância da uniformidade curricular das
68 disciplinas de Cálculos Diferenciais e Integrais I, II, III e IV, Geometria Analítica, Álgebra
69 Linear e Métodos Matemáticos, observadas as incoerências nas matrizes curriculares de
70 cada curso de Engenharia. Como encaminhamento no Colegiado, este ponto de pauta foi
71 **APROVADO POR UNANIMIDADE. 4.3) Unificação das ementas das disciplinas de**
72 **Química Geral Teórica (QUIM0017) e Química Geral Prática (QUIM0018):** Em igual
73 teor de apreciação, a proposta de unificação foi demandada pela PROEN e analisada pelo
74 NDE/CENEL, que encontrando inconsistências e necessidade de maior descrição dos
75 conteúdos ministrados em Química Prática, manifestou favoravelmente ao pedido. A prof.
76 Andréa Vasconcelos, que ministra a disciplina, considera relevante unificação das ementas
77 e ainda, aproveitando o espaço, dadas a densidade dos conteúdos teóricos e a carga horária
78 disponibilizada para a difusão dos conteúdos, que é, atualmente, de 30h teóricas e de 30h
79 destinadas à prática, para destacar as dificuldades de atender a todos os temas propostos
80 dentro da carga horária oferecida. Logo, a mesma julga relevante se pensar na ampliação
81 da carga horária para 90 h, sendo 60h para a parte teórica e 30h para a prática. Assim, o
82 encaminhamento para a unificação das ementas de Química Geral Teórica e de Química
83 Geral Prática foi **APROVADO POR UNANIMIDADE** pelo CENEL. **4.4) Indicação dos**
84 **representantes do CENEL (titular e suplente) para compor a CPPD:** Foi recebida da
85 CPPD a demanda de apresentação de nome de docente para atuar no âmbito da Comissão
86 Permanente de Pessoal Docente, como representantes do CENEL. Anteriormente, a função
87 titular na CPPD era do prof. Rodrigo Ramos e o prof. Adeon atuava como suplente. Com a
88 saída do titular, o prof. Adeon passa a preterir esta função e, nesse sentido, necessita-se de
89 novo nome do CENEL para assumir a condição de suplência. Discutidas as competências
90 e responsabilidades dos membros pelo prof. Adeon, o prof. Eubis Machado se candidatou
91 a membro suplente da referida comissão, sendo este encaminhamento **APROVADO POR**
92 **MAIORIA** pelo Colegiado de Engenharia Elétrica. **5) Palavra Livre:** Não houve. Sem
93 mais assuntos a tratar, eu, Cláudio Alberto de Sá Quirino, técnico-administrativo, redigi a
94 presente ata que, após lida, será assinada por todos os presentes à Reunião.



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO UNIVASF
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

95	Prof. Adeon Cecílio Pinto
96	Prof. Andréa de Vasconcelos Ferraz
97	Prof. Damiano da Silva
98	Prof. Eubis P. Machado
99	Prof. Edgardo C. Palomino
100	Prof. Edmar José do Nascimento
101	Prof. Eduard Montgomery Meira Costa
102	Prof. Helinando Pequeno de Oliveira
103	Prof. Joaquim Júnior Isídio de Lima
104	Prof. José Américo de Sousa Moura
105	Prof. Lino Marcos da Silva
106	Prof. Militão Vieira Figueredo
107	Prof. Raquel Aline Pessoa de Oliveira
108	Prof. Rodrigo Pereira Ramos
109	Cláudio Alberto S. Quirino (Técnico-Administrativo)