



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

35 justificativa de falta e que não consta na ata, o Professor Claudio diz que alterará a ata para constar a
36 justificativa do Professor Celso. Não havendo mais nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca
37 em votação. A Plenária Departamental APROVA a Ata da Reunião Ordinária VMT 08/2022 por
38 unanimidade. **1.2- Apreciação do Parecer da Comissão de Progressão Docente: Fabiane Roberta**
39 **Freitas da Silva: Processo nº 23069.174832/2022-96;** O professor Claudio passa a palavra para o
40 professor Jefferson Fabrício – Presidente da Comissão de Progressão do VMT, que discorre sobre a
41 metodologia da comissão, e lê o Parecer da Comissão que aprova a progressão da Docente Fabiane. O
42 professor Claudio agradece os membros da Comissão e coloca o parecer da comissão em votação. A
43 Plenária Departamental APROVA por unanimidade o parecer da comissão que aprova a progressão da
44 Docente Fabiane Roberta Freitas da Silva de adjunto C1 para adjunto C2. Passou-se para o item **1.3-**
45 **Apreciação do Parecer da Comissão de Progressão Docente: Giselle de Mattos Araújo; Processo nº**
46 **23069.176335/2022-22.** O professor Claudio passa a palavra para o professor Jefferson Fabrício –
47 Presidente da Comissão de Progressão do VMT, que lê o Parecer da Comissão que aprova a progressão
48 da docente Giselle Araújo de adjunto C2 para adjunto C3. O professor Claudio coloca o parecer da
49 comissão em votação. A Plenária Departamental APROVA por unanimidade o parecer da comissão que
50 aprova a progressão da Docente Giselle de Mattos Araújo. Passou-se para o item **1.4- Apreciação do**
51 **Parecer da Comissão do Estágio Probatório: Denise Hirayama: Processo nº 23069.176210/2022-0.** O
52 professor Claudio passa a palavra para a professora Tatiana Caneda – Presidente da Comissão de
53 Estágio Probatório do VMT, que discorre sobre a metodologia da comissão, lembrando que
54 anteriormente o departamento já aprovou os relatórios de 12 e 24 meses da docente Denise e que o
55 parecer da comissão leva em consideração os 3 relatórios apresentados, (12, 24 e 32 meses). A
56 professor Tatiana lê o Parecer da Comissão que aprova a Estágio Probatório da Docente Denise. O
57 Professor Claudio parabeniza a professora Denise pelo trabalho que vêm realizando junto ao
58 Departamento e coloca o parecer da comissão em votação. A Plenária Departamental APROVA por
59 unanimidade o parecer da comissão que aprova o Estágio Probatório da Docente Denise Hirayama.
60 Passou-se para o item **1.5- Apreciação do Projeto de Pesquisa da Professora Letícia Vitorazi**
61 **intitulado: Preparo de Revestimentos Empregando Soluções Poliméricas em Solventes Orgânicos**
62 **e/ou Aquosos.** O professor Claudio passa a palavra para a professora Letícia que faz um resumo do
63 projeto que conta com a colaboração do Professor Newton Pereira do VEP (Produção) e do professor
64 Claudio Lopes do VMT, enfatizando que já possui alunos fazendo Projeto Final sobre o tema. O
65 professor Claudio coloca em votação o projeto de pesquisa da Professora Letícia, sendo APROVADO
66 por unanimidade. Passou-se para o item **1.6- Apreciação do Cronograma de Projetos Finais para**
67 **2/2022.** O Professor Claudio passa a palavra para a professora Fabiane Roberta - Coordenadora dos
68 Projetos Finais do VMT. A Professora Fabiane ressalta a importância de seguir os prazos indicados no



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

69 cronograma, pois o cumprimento destes prazos é necessário para alocação dos alunos e professores
70 nas disciplinas de Projeto 1 e Projeto 2, bem como para uma melhor divulgação nas datas de defesa
71 visando uma maior participação da comunidade acadêmica. O Professor Claudio agradece a professora
72 Fabiane pelo trabalho na coordenação dos projetos e pede aos professores que cumpram os prazos
73 estabelecidos no Cronograma. Colocada em votação o Cronograma de Projetos Finais foi APROVADO
74 por unanimidade. Passou-se para o item **1.7- Apreciação do Relatório de Comissão “Conduta
75 Pedagógica na Disciplina Processos de e Soldagem”**.

76 O professor Claudio informa que a Comissão foi criada através da DTS/VMT/UFF Nº 1, de 13/04/2022,
77 publicada no Boletim de Serviço - Ano LVI – N.º 72 de 18/04/2022, tendo como membros o professor
78 Ricardo Leal como presidente e as professoras Tatiana Caneda e Nadja Valéria. O professor Claudio faz
79 um breve resumo sobre o ocorrido, salientando que o aluno Matheus do Vale Fontes (matrícula
80 217.046.122) fez reclamações sobre a conduta acadêmica do Professor Yelson Duboc Natal na
81 Disciplina VMT00018 - Processos de Soldagem, Turma V3 no período 1/2021. Primeiramente o aluno
82 Matheus solicitou uma revisão em suas notas, o que foi realizada pelo Professor Yelson que manteve
83 a nota, o aluno Matheus então fez uma solicitação ao Departamento para a revisão da nota, tendo o
84 Departamento criado uma Comissão (DTS Nº 26 do VMT de 01/12/2021), presidida pelo professor
85 Rogério e composta ainda pelos professores Flavio Ferreira e Genésio Cruz, que em 20/01/2022,
86 manteve as notas proferidas pelo professor Yelson. O aluno Matheus, não satisfeito, fez uma
87 reclamação para a Ouvidoria da Universidade sobre a conduta pedagógica do Professor Yelson, a
88 Ouvidoria solicitou ao Departamento uma posição. Assim sendo o Departamento criou esta última
89 comissão para averiguar a conduta pedagógica do professor Yelson. O professor Claudio passa a
90 palavra para o professor Leal que pede desculpas ao Departamento pela demora da conclusão dos
91 trabalhos da Comissão alegando que teve diversos problemas pessoais e profissionais ao longo deste
92 período. O professor Leal faz um breve resumo sobre o “Modus Operandi” da comissão, ressaltando
93 que a comissão ouviu separadamente o aluno Matheus, o professor Yelson e o chefe do departamento
94 professor Claudio sobre os fatos ocorridos. O professor Leal diz que houve vários problemas na
95 condução da disciplina, em especial por não ter um plano de aulas escrito de maneira clara, pois o
96 plano de aula apresentado pelo professor Yelson continha uma série de incongruências, no entanto, a
97 comissão acredita que os problemas foram causados, principalmente, pela pandemia. No entanto,
98 enfatiza que a comissão sugere ao departamento e a coordenação fazer um trabalho de checagem nos
99 planos de aulas, para evitar que se repita este tipo de problema. O professor Leal informa ainda, que
100 o aluno Matheus foi aprovado na disciplina no período 1/2022. O professor Claudio diz que o
101 departamento cobra os professores o plano de aulas e que em todo início de período tem orientado
102 os professores sobre a obrigação de entregar os planos de aulas e que sempre lembra aos professores



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

103 as principais regras na concepção do plano, como: mínimo de duas provas ao longo do período, prova
104 de reposição, prova final (verificação suplementar), bem como a obrigação de vista das provas. O
105 Professor Claudio pergunta se algum Docente quer se manifestar, não havendo manifestação, o
106 professor Claudio coloca em votação o Relatório Final da Comissão sobre a Conduta Pedagógica do
107 Professor Yelson, sendo APROVADO por unanimidade. Passou-se para o item **1.8- Moção se Louvor**
108 **para Professor Renato Dietrich de Azevedo.** O Professor Claudio solicita a Plenária Departamental uma
109 Moção de Louvor ao Professor Renato Dietrich de Azevedo, que aposentou no mês de agosto próximo
110 passado, lembra que por diversas vezes o professor Renato foi elogiado pela sua atuação no
111 Departamento como chefe do VMT e anteriormente do TMI (Departamento de Metalurgia Industrial),
112 e por sua serenidade e educação esmerada. Diversos professores teceram comentários elogiosos sobre
113 o professor Renato, em especial os docentes mais antigos que tiveram inclusive a oportunidade de
114 serem colegas na Companhia Siderúrgica Nacional – CSN. Ao fim das manifestações, o professore
115 Claudio coloca em votação a Moção de Louvor para o Professor Renato, sendo APROVADA por
116 unanimidade. Passou-se para o item **1.9- Homologação do Resultado do Concurso da Logomarca do**
117 **VMT.** O Professor Claudio passa a palavra para o professor Jorge Trujillo - Presidente da Comissão
118 responsável pelo concurso da logomarca do VMT. O Professor Jorge faz um breve resumo dos fatos
119 ocorridos durante o concurso, ressaltando a participação da comunidade acadêmica (Discentes,
120 Técnicos e Docentes) na escolha da logomarca vencedora através de votação online. O professor Paulo
121 Ribas pede que seja mostrado as logomarcas que obtiveram as 3 primeiras colocações, o professor
122 Claudio, diz que o resultado e as logomarcas já foram disponibilizados aos professores, mas pede para
123 o professor Jorge mostrar as logomarcas vencedoras para a plenária. O professor Jorge mostra as 3
124 logomarcas que ficaram com as 3 primeiras colocações. O professor Claudio lembra para a plenária
125 que no momento está se discutindo a homologação do concurso, e que posteriormente conforme
126 consta no edital do concurso a plenária departamental irá definir se a logomarca vencedora será a
127 logomarca do VMT. Após breves comentários de diversos professores, o professor coloca em votação
128 a homologação do resultado do concurso da Logomarca do VMT, sendo APROVADA por unanimidade.
129 Após findar a Ordem do Dia, passou-se para Assuntos Gerais: **2.1– Plano de Aulas 2/2022 e Resumo**
130 **Semestral de 1/2022.** O Professor Claudio enfatiza mais uma vez a importância de fazer o plano de
131 aula e disponibilizar para o departamento e para os alunos, pois é uma obrigação do professor faz-lo,
132 um direito do aluno em recebe-lo e obrigação do departamento em cobra-lo. O professor Claudio diz
133 ainda que a maioria dos problemas departamentais está no não cumprimento desta recomendação.
134 **2.2- Períodos de Férias propostos pelo Departamento de 02/01/2023 a 17/03/2023 e 31/07/2023 a**
135 **18/08/2023.** O professor Claudio disponibilizou para os Docentes do VMT os períodos para marcação
136 das férias em 2023, lembra aos docentes que podem marcar 3 períodos de 15 dias, 1 período de 45



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

137 dias, 1 período de 15 e outro de 30 dias ou vice-versa. Informa que as férias estão sendo marcadas pelo
138 site do SOUGOV e que qualquer período diferente deverá ser justificado à chefia que a homologará ou
139 não o período pedido. **2.3- Participação na Agenda Acadêmica.** O professor Claudio informa a plenária
140 que a participação na agenda acadêmica é obrigatória para os professores que orientam Projetos de
141 Pesquisa, Projetos de Monitoria e/ou outros Projetos que tenham bolsas para alunos. O professor
142 Ricardo Leal informa que a UFF não disponibilizará transporte para a primeira fase da agenda
143 acadêmica para os projetos de pesquisa oriundos das sedes fora de Niterói. O professor Claudio diz
144 que estes projetos de pesquisa deverão ser apresentados na agenda acadêmica organizada pela
145 EEIMVR, assim como os demais projetos. **2.4- Doação de 5 exemplares de 4 Livros sobre Polímeros:**
146 **Professora Leticia Vitorazi (Projeto E-26/202.724/2019 - Bolsa JCNE da FAPERJ).** O professor Claudio
147 comunica a plenária que a Professora Letícia doou 20 livros para a biblioteca da EEIMVR, elogia a
148 doação e comunica que a Universidade comprou boa parte dos livros pedidos pela Coordenação de
149 Materiais e que chegaram este mês na EEIMVR. Os Livros doados pela professora Letícia foram:
150 Caracterização de Polímeros. Determinação de Peso Molecular e Análise Térmica. Lucas, E.F.; Soares,
151 B.G. e Monteiro, E. Identificação de Plásticos, Borrachas e Fibras. Mano, E.B. e Mendes, L.C. Introdução
152 a Polímeros. Mano, E.B. e Mendes, L.C. A Natureza e os Polímeros Meio Ambiente, Geopolímeros,
153 Fitopolímeros e Zoopolímeros. Mano, E.B. e Mendes, L.C. **2.5- Processos Pendentes na UFF:** O
154 professor Claudio informa a Plenária que os Processos de Alteração de Regime para 40 horas DE
155 (Professores: Augusto, Baptista, Jorge, Rogério, Tatiana Chagas e Tiago), estão tramitando
156 normalmente e que espera que todos sejam aprovados, enfatizando que a conferência pela
157 documentação já foi realizada pela CPPD, faltando agora a decisão final do CEPEX para homologação
158 da alteração de regime. **2.6- Palavra Livre.** O professor Claudio franqueia a palavra, a professora
159 Tatiana Caneda - Coordenadora do curso de Metalurgia pede a palavra e lembra da necessidade da
160 inclusão de horas de extensão no currículo e que enviará para os professores formulário para que os
161 professores indiquem quais disciplinas poderão ter incluídas estas horas, ressaltando que não haverá
162 mudança na carga horária da disciplina. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão às quatorze
163 horas e quinze minutos. Eu, Claudio Rocha Lopes, Chefe de Departamento e autoridade responsável
164 pela presidência da reunião, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada pela Plenária
165 Departamental, será assinada por mim.

166

Prof. Claudio Rocha Lopes
Chefe de Departamento - VMT
Mat. SIAPE n.º 1030020