

**CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE  
COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS  
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA**

1 Aos treze dias do mês de Abril de dois mil e vinte, pelas 14:00 através da plataforma Google  
 2 Meeting, sob a presidência da Prof<sup>a</sup> Carine Tondo Alves, reuniram-se ordinariamente, os seguintes  
 3 integrantes do colegiado de Engenharia de Energias: **Anderson Dourado Sisnando, Bárbara**  
 4 **Gomes Pereira, Carine Tondo Alves, Jadiel dos Santos Pereira, Kilder Leite Ribeiro, Luciano**  
 5 **Sergio Hocevar, Rafael Cordeiro Carvalho e Wanberton Gabriel de Souza.** Havendo quórum  
 6 regimental, a sessão foi iniciada com a seguinte pauta: 1. Informes; 2- Homologação da ata da 2<sup>a</sup>  
 7 reunião ordinária; 3- Pareceres Processos de Aproveitamento de Estudos; 4- Solicitação de  
 8 cancelamento da disciplina GCETENS445 – MÁQUINAS ELÉTRICAS; 5- Homologação dos  
 9 planos de ensino 2020.1; 6- O que ocorrer. Ao iniciar a reunião a Presidente solicitou a retirada o  
 10 Ponto de Pauta nº 2 porque a servidora Yndiara informou que não havia conseguido finalizar a ata  
 11 da 2<sup>a</sup> reunião ordinária por problemas pessoais. A Presidente colocou em votação e foi aprovado  
 12 por unanimidade. A Presidente solicitou a inclusão do ponto de pauta Resposta da Área de Física  
 13 acerca da colaboração para as componentes GCETENS434 – EFICIÊNCIA ENERGÉTICA e  
 14 GCETENS446 – TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA. A Presidente colocou em  
 15 votação e foi aprovado por unanimidade. Com isso a pauta da reunião foi alterada para 1. Informes;  
 16 2- Pareceres Processos de Aproveitamento de Estudos; 3- Solicitação de cancelamento da  
 17 disciplina GCETENS445 – MÁQUINAS ELÉTRICAS; 4- Resposta da Área de Física acerca da  
 18 colaboração para as componentes GCETENS434 – EFICIÊNCIA ENERGÉTICA e GCETENS446 –  
 19 TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA; 5- Homologação dos planos de ensino 2020.1;  
 20 6- O que ocorrer. No primeiro ponto de pauta: 1. Informes: A Presidente informou que o projeto  
 21 para instalação da usina solar em parceria com a Amara Brasil está avançado e contará com 16  
 22 placas fotovoltaicas e 4 inversores de diferentes tecnologias para o do laboratório solar do  
 23 CETENS/UFRB com o objetivo de desenvolver tecnologia, pesquisa e inovação. A Presidente  
 24 informou ainda que os Profs. Jadiel e Wanberton estão à frente do projeto para a instalação da usina  
 25 solar da UFRB que contará com 224 placas fotovoltaicas para o CETENS e poderá diminuir em até  
 26 50% a conta de energia elétrica do CETENS. O Prof. Wanberton informou, ainda, que está  
 27 preparando o projeto AC, orçamento para a compra de acessórios e viabilidade para que seja  
 28 apresentado para a reitoria em breve. Passando para o ponto de pauta dois: 2- Pareceres Processos  
 29 de Aproveitamento de Estudos: A Presidente leu todos os pareceres dos processos listados à frente,  
 30 como se segue: 3.1. 23007.00005049/2020-30 ROZENILTON DE JESUS RODRIGUES - Os  
 31 seguintes pedidos de aproveitamento de estudos foram aprovados por UNANIMIDADE com  
 32 parecer **FAVORÁVEL**: GCETENS116 FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA PARA  
 33 GCETENS354 FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA; GCETENS122 GEOMETRIA  
 34 ANALÍTICA PARA GCETENS304 GEOMETRIA ANALÍTICA; GCETENS119 ÉTICA, MEIO  
 35 AMBIENTE E SOCIEDADE PARA GCETENS303 CIÊNCIAS DO AMBIENTE; GCETENS128  
 36 PROBABILIDADE PARA GCETENS128 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA; GCETENS127  
 37 GEOPOLÍTICA E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO NO SÉCULO XX PARA  
 38 GCETENS305 GEOPOLÍTICA DA ENERGIA; GCETENS170 FUNDAMENTOS DOS  
 39 MATERIAIS PARA GCETENS154 CIÊNCIA DOS MATERIAIS; GCETENS148 ENERGIA E  
 40 SUSTENTABILIDADE PARA GCETENS307 ENERGIA, DESENVOLVIMENTO E  
 41 SUSTENTABILIDADE. Os seguintes pedidos de aproveitamento de estudos foram aprovados por  
 42 UNANIMIDADE com parecer **DESFAVORÁVEL**: GCETENS306 ECONOMIA PARA  
 43 GCETENS306 ECONOMIA; GCETENS113 OFICINA DE LEITURA E PRODUÇÃO DE  
 44 TEXTOS ACADÊMICOS PARA GCETENS301 METODOLOGIA DA PESQUISA. Os seguintes  
 45 pedidos de aproveitamento de estudos foram aprovados com UM (1) voto contrário com parecer  
 46 **DESFAVORÁVEL**: GCETENS126 BASES DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA NO BRASIL.

Ata 3<sup>a</sup> Reunião ordinária Colegiado de Engenharia de Energias 13/04/2020.

**CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE  
COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS  
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA**

---

47 3.2. **23007.000050462020-14** VALDIVAM CARDOZO FIGUEIREDO - Os seguintes pedidos de  
48 aproveitamento de estudos foram aprovados por UNANIMIDADE com parecer **FAVORÁVEL**:  
49 GCETENS116 FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA PARA GCETENS354 FUNDAMENTOS  
50 DA MATEMÁTICA; GCETENS122 GEOMETRIA ANALÍTICA PARA GCETENS304  
51 GEOMETRIA ANALÍTICA; GCETENS170 FUNDAMENTOS DOS MATERIAIS PARA  
52 GCETENS154 CIÊNCIA DOS MATERIAIS; GCETENS208 TRANSFERÊNCIA DE CALOR E  
53 MASSA PARA GCETENS377 TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA; GCETENS155  
54 ELETRICIDADE PARA GCETENS309 ELETRICIDADE APLICADA; GCETENS127  
55 GEOPOLÍTICA E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO NO SÉCULO XX PARA  
56 GCETENS305 GEOPOLÍTICA DA ENERGIA; GCETENS148 ENERGIA E  
57 SUSTENTABILIDADE PARA GCETENS307 ENERGIA, DESENVOLVIMENTO E  
58 SUSTENTABILIDADE; GCETENS204 FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA E  
59 APLICAÇÕES PARA GCETENS356 FONTES DE ENERGIA E TECNOLOGIAS DE  
60 CONVERSÃO; GCETENS455 ESTÁGIO SUPERVISIONADO PARA GCETENS455 ESTÁGIO  
61 SUPERVISIONADO. 3.3. **23007.000049862020-82** RUBENS PEREIRA MARTINS - Os  
62 seguintes pedidos de aproveitamento de estudos foram aprovados por UNANIMIDADE com  
63 parecer **FAVORÁVEL**: TA012 METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA PARA  
64 GCETENS301 METODOLOGIA DA PESQUISA; BA001166 CIÊNCIA DOS MATERIAIS  
65 PARA GCETENS154 CIÊNCIA DOS MATERIAIS; BA010801 DESENHO TÉCNICO I PARA  
66 GCETENS157 DESENHO TÉCNICO I. Os seguintes pedidos de aproveitamento de estudos foram  
67 aprovados por UNANIMIDADE com parecer **DESAVORÁVEL**: TA002 FUNDAMENTOS DA  
68 MATEMÁTICA PARA GCETENS354 FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA; BA011004  
69 CÁLCULO I PARA GCETENS123 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I. 3.4.  
70 **23007.000049762020-61** JACKSON DOS SANTOS LIMA - Os seguintes pedidos de  
71 aproveitamento de estudos foram aprovados por UNANIMIDADE com parecer **FAVORÁVEL**:  
72 GCETENS119 ÉTICA, MEIO AMBIENTE E SOCIEDADE PARA GCETENS303 CIÊNCIAS  
73 DO AMBIENTE; GCETENS148 ENERGIA E SUSTENTABILIDADE PARA GCETENS307  
74 ENERGIA, DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE; GCETENS127 GEOPOLÍTICA E  
75 DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO NO SÉCULO XX PARA GCETENS305 GEOPOLÍTICA  
76 DA ENERGIA. Os seguintes pedidos de aproveitamento de estudos foram aprovados com UM (1)  
77 voto contrário com parecer **DESAVORÁVEL**: GCETENS126 BASES DA ADMINISTRAÇÃO  
78 PÚBLICA NO BRASIL. 3.5. **23007.000044662020-57** DOMINIQUE PEREIRA DA SILVA - Os  
79 seguintes pedidos de aproveitamento de estudos foram aprovados por UNANIMIDADE com  
80 parecer **FAVORÁVEL**: GCETENS119 ÉTICA, MEIO AMBIENTE E SOCIEDADE PARA  
81 GCETENS303 CIÊNCIAS DO AMBIENTE; GCETENS148 ENERGIA E SUSTENTABILIDADE  
82 PARA GCETENS307 ENERGIA, DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE;  
83 GCETENS127 GEOPOLÍTICA E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO NO SÉCULO XX  
84 PARA GCETENS305 GEOPOLÍTICA DA ENERGIA. Os seguintes pedidos de aproveitamento de  
85 estudos foram aprovados com UM (1) voto contrário com parecer **DESAVORÁVEL**:  
86 GCETENS126 BASES DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA NO BRASIL. 3.6.  
87 **23007.000043542020-74** RAFAEL DE ALMEIDA SANTOS - Os seguintes pedidos de  
88 aproveitamento de estudos foram aprovados por UNANIMIDADE com parecer **FAVORÁVEL**:  
89 GCETENS119 ÉTICA, MEIO AMBIENTE E SOCIEDADE PARA GCETENS303 CIÊNCIAS  
90 DO AMBIENTE; GCETENS148 ENERGIA E SUSTENTABILIDADE PARA GCETENS307  
91 ENERGIA, DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE; GCETENS127 GEOPOLÍTICA E  
92 DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO NO SÉCULO XX PARA GCETENS305 GEOPOLÍTICA

Ata 3ª Reunião ordinária Colegiado de Engenharia de Energias 13/04/2020.

**CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE  
COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS  
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA**

---

93 DA ENERGIA. Os seguintes pedidos de aproveitamento de estudos foram aprovados com UM (1)  
 94 voto contrário com parecer **DESFAVORÁVEL**: GCETENS126 BASES DA ADMINISTRAÇÃO  
 95 PÚBLICA NO BRASIL. 3.7. **23007.000043422020-10** LUIZ EDUARDO AMORIM DOS  
 96 SANTOS - Os seguintes pedidos de aproveitamento de estudos foram aprovados por  
 97 UNANIMIDADE com parecer **FAVORÁVEL**: GCETENS119 ÉTICA, MEIO AMBIENTE E  
 98 SOCIEDADE PARA GCETENS303 CIÊNCIAS DO AMBIENTE; GCETENS148 ENERGIA E  
 99 SUSTENTABILIDADE PARA GCETENS307 ENERGIA, DESENVOLVIMENTO E  
 100 SUSTENTABILIDADE; GCETENS127 GEOPOLÍTICA E DESENVOLVIMENTO  
 101 ENERGÉTICO NO SÉCULO XX PARA GCETENS305 GEOPOLÍTICA DA ENERGIA. Os  
 102 seguintes pedidos de aproveitamento de estudos foram aprovados com UM (1) voto contrário com  
 103 parecer **DESFAVORÁVEL**: GCETENS126 BASES DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA NO  
 104 BRASIL. 3.8. **23007.000031952020-36** RONEY DAS MERCES CERQUEIRA - Os seguintes  
 105 pedidos de aproveitamento de estudos foram aprovados por UNANIMIDADE com parecer  
 106 **FAVORÁVEL**: GCETENS166 TERMODINÂMICA PARA GCETENS166 TERMODINÂMICA;  
 107 GCETENS365 MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA A ENGENHARIA PARA OPTATIVA;  
 108 GCETENS127 GEOPOLÍTICA E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO NO SÉCULO XX  
 109 PARA GCETENS305 GEOPOLÍTICA DA ENERGIA. 3.9. **23007.000051732020-77** ELVIRA  
 110 CATIANA DE OLIVEIRA SANTOS - Os seguintes pedidos de aproveitamento de estudos foram  
 111 aprovados por UNANIMIDADE com parecer **FAVORÁVEL**: SFB021 EQUAÇÕES  
 112 DIFERENCIAIS E SÉRIES PARA GCETENS137 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III;  
 113 SFB/EEE065 ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO PARA GCETENS121 PROGRAMAÇÃO DE  
 114 COMPUTADORES I. Os seguintes pedidos de aproveitamento de estudos foram aprovados por  
 115 UNANIMIDADE com parecer **DESFAVORÁVEL**: EEE002 CÁLCULO DIFERENCIAL PARA  
 116 GCETENS123 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I; EEE007 CÁLCULO INTEGRAL  
 117 PARA GCETENS130 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II. Passou-se para o Ponto de  
 118 Pauta **3- Solicitação de cancelamento da disciplina GCETENS445 – MÁQUINAS ELÉTRICAS**: A  
 119 Presidente apresentou a solicitação da reunião da área de Engenharias realizada pela Gestão de  
 120 Ensino, através do Prof. Kilder, para que esta disciplina seja cancelada porque até o presente  
 121 momento possui dois (2) alunos matriculados. Os membros do colegiado aprovaram por  
 122 unanimidade que a disciplina seja mantida como ativa até que as atividades sejam retomadas no  
 123 CETENS e, caso os professores novos não sejam autorizados a serem contratados, o colegiado se  
 124 reunirá para deliberar novamente sobre este assunto. Passou-se para o Ponto de Pauta **4- Resposta**  
 125 **da Área de Física acerca da colaboração para as componentes GCETENS434 – EFICIÊNCIA**  
 126 **ENERGÉTICA e GCETENS446 – TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA**: A Gestão de  
 127 Ensino, através do Prof. Kilder encaminhou ao colegiado a resposta da Área de Conhecimento de  
 128 Física acerca do pedido realizado pela Área de Conhecimento Engenharias. A área de física  
 129 deliberou que os professores não poderiam lecionar as disciplinas solicitadas porque as mesmas  
 130 exigem conhecimentos específicos da área de engenharia. O Prof. Kilder informou que encaminhou  
 131 esta solicitação também para a direção do CETEC e, que a área de conhecimento está avaliando se  
 132 possui condições de assumir estes encargos, sem resposta até o presente momento. Passou-se para o  
 133 Ponto de Pauta **5- Homologação dos planos de ensino 2020.1**: A Presidente informou que não havia  
 134 recebido planos de ensino de professores do curso até o presente momento e, na reunião de  
 135 conselho diretor a deliberação foi para que os docentes preenchessem os planos de ensino  
 136 diretamente no SIGAA. Passou-se para o Ponto de Pauta **6- O que ocorrer**: A Presidente mencionou  
 137 que irá convocar a servidora Mariana da SURRAC para esclarecimento sobre os aproveitamentos

**CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE  
COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS  
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA**

---

138 de disciplinas automático para discentes que ingressam no segundo ciclo. A Sessão foi encerrada e  
139 eu Carine Tondo Alves, lavrei a presente ata. Feira de Santana, 13 de Abril de 2020.

140 xxx

141 **Anderson Dourado- Presente**

142 **Bárbara Gomes Pereira – Presente** *Bárbara Gomes Pereira*

143 **Carine Tondo Alves- Presente**

144 **Jadiel dos Santos Pereira - Presente**

145 **Kilder Leite Ribeiro- Presente**

146 **Luciano Sérgio Hocevar- Presente**

147 **Rafael Cordeiro Carvalho- Presente** *Rafael Cordeiro Carvalho*

148 **Wanberton Gabriel de Souza- Presente**

Emitido em 2020

**ATA Nº Ata 3ª Reunião/2020 - COBAENGEL (11.01.55.21)**  
**(Nº do Documento: 12)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 03/06/2020 14:47 )*

**KILDER LEITE RIBEIRO**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1727482

*(Assinado digitalmente em 04/06/2020 00:32 )*

**JADIEL DOS SANTOS PEREIRA**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
2076256

*(Assinado digitalmente em 02/06/2020 17:20 )*

**CARINE TONDO ALVES**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1962522

*(Assinado digitalmente em 02/06/2020 17:55 )*

**ANDERSON DOURADO SISNANDO**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
2425451

*(Assinado digitalmente em 02/06/2020 17:32 )*

**LUCIANO SERGIO HOCEVAR**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1327881

*(Assinado digitalmente em 02/06/2020 18:07 )*

**WANBERTON GABRIEL DE SOUZA**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1406311

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sistemas.ufrb.edu.br/documentos/> informando seu número: **12**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **02/06/2020** e o código de verificação: **a7a26ff298**