



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

ATA DA CENTÉSIMA QUADRAGÉSIMA NONA REUNIÃO DO FÓRUM DE COORDENADORES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CEFET-MG. Às quatorze horas e quatorze minutos do dia quatorze de junho de dois mil e vinte e três, reuniu-se, sob a presidência da **Prof.ª Anna Carolina Corrêa Pereira**, Coordenadora de Avaliação e Regulação da Graduação, o Fórum de Coordenadores dos Cursos de Graduação, por meio da plataforma ConferênciaWeb, da RNP. Estiveram presentes os seguintes membros: **Prof. Frederico Duarte Fagundes**, Subcoordenador do Curso de Engenharia de Automação Industrial – Araxá; **Prof. Leandro Henrique Santos**, Subcoordenador do Curso de Engenharia de Minas – Araxá; **Prof.ª Andreia de Oliveira Santos**, Coordenadora do Curso de Administração – Nova Gameleira; **Prof. Carlos Wagner Gonçalves Andrade Coelho**, Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária - Nova Suíça; **Prof. Bruno André Santos**, Coordenador do Curso de Engenharia de Computação - Nova Gameleira; **Prof.ª Mayra Aparecida Nascimento**, Coordenadora do Curso de Engenharia de Materiais – Nova Suíça; **Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva**, Subcoordenador do Curso de Engenharia de Materiais – Nova Suíça; **Prof.ª Isabela Labarrère Vieira Pereira**, Coordenadora do Curso de Engenharia de Produção Civil – Nova Gameleira; **Prof. André Leite Guerra**, Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes – Nova Suíça; **Prof. Everthon de Souza Oliveira**, Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nova Gameleira; **Prof.ª Cristina Almeida Magalhães**, Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica – Nova Gameleira; **Prof.ª Joelma Rezende Xavier**, Coordenadora do Curso de Letras – Nova Suíça; **Prof.ª Maria Adélia da Costa**, Coordenadora do Programa Especial de Formação Pedagógica de Docentes – Nova Gameleira; **Prof.ª Esther Maria Ferreira Lucas**, Subcoordenadora do Curso de Química Tecnológica – Nova Suíça; **Prof. Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento**, Coordenador do Curso de Engenharia Química – Contagem; **Prof. Fábio Jose Bianchetti**, Subcoordenador do Curso de Engenharia Civil – Curvelo; **Prof. Edilson Hélio Santana**, Coordenador do Curso em Design de Moda – Divinópolis; **Prof. Eduardo Habib Bechelane Maia**, Coordenador do Curso de Engenharia de Computação – Divinópolis; **Prof. Marlon Antônio Pinheiro**, Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica – Divinópolis; **Prof. Alan Mendes Marotta**, Subcoordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica – Divinópolis; **Prof. Vinícius Barbosa Schettino**, Subcoordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação – Leopoldina; **Prof. Márcio Wladimir Santana**, Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno; **Prof.ª Carolini Tavares Frinhani**, Coordenadora do Curso de Arquitetura e Urbanismo – Timóteo; **Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**, Coordenador do Curso de Engenharia de Computação – Timóteo; **Prof. Jorge Luis Coleti**, Coordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica – Timóteo; **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**, Subcoordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica – Timóteo; **Prof.ª Luciana Alvarenga Santos**, Coordenadora do Curso de Engenharia Civil – Varginha; **Prof. Armando Belato Pereira**, Subcoordenador do Curso de

51 Engenharia Civil – Varginha. Foi registrada a presença de 23 (vinte e três)
52 membros. Verificado o *quórum* regimental, procedeu-se às quatorze horas e
53 quatorze minutos a **Abertura da Centésima Quadragésima Nona Reunião**
54 **do Fórum dos Coordenadores**. Ao longo da reunião outros 06 (seis)
55 membros acessaram a sala de reuniões, totalizando 29 (vinte e nove)
56 membros. Aberta a sessão pela **Prof.^a Anna Carolina**, procedeu-se à definição
57 da pauta única da reunião: **Orientações e esclarecimentos a respeito**
58 **do ENADE**. A **Prof.^a Anna Carolina** iniciou informando sobre os processos
59 avaliativos do MEC. Entre eles estão o Reconhecimento de Curso, o ENADE e
60 o Recredenciamento Institucional. A SECOM elaborou uma identidade visual
61 para esses processos e, no momento, 04 cursos passam pelo processo de
62 reconhecimento. A **Prof.^a Anna Carolina** disse que o ENADE – Exame
63 Nacional de Desempenho dos Estudantes – ocorre anualmente e possui 03
64 ciclos avaliativos. Um ciclo das Engenharias, um da Química e Letras e o outro
65 ciclo das Ciências Sociais Aplicadas. O exame avalia os alunos ingressantes e
66 o rendimento dos alunos concluintes dos cursos de graduação. Analisa o
67 desenvolvimento de competências e habilidades necessárias ao
68 aprofundamento da formação geral e profissional e o nível de atualização dos
69 estudantes com relação à realidade brasileira e mundial. O ENADE é o
70 principal componente do CPC – Conceito Preliminar de Curso, o qual é
71 calculado no ano seguinte ao da realização do exame em cada área. A **Prof.^a**
72 **Anna Carolina** explicou que o exame é composto por uma prova (específica e
73 formação geral, aberta e discursiva) e um questionário, obrigatórios para os
74 alunos concluintes. A professora disse que o conteúdo da avaliação é
75 estabelecido numa portaria que o MEC disponibiliza. Explicou que mediante a
76 Portaria Normativa MEC nº 840, de 24 de agosto de 2018, a área do ENADE
77 para esse ano será o ciclo avaliativo I, Engenharias, e apresentou o
78 cronograma publicado no Edital Nº 37, de 25 de maio de 2023. A **Prof.^a Anna**
79 **Carolina** disse que o enquadramento dos cursos avaliados terá fins de
80 avaliação de desempenho dos estudantes com a devida correspondência de
81 grau acadêmico conferido no rótulo no CINE Brasil – Classificação
82 Internacional Normalizada da Educação. A professora disse quais seriam os
83 cursos que realizariam o ENADE 2023, a saber, Arquitetura e Urbanismo,
84 Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Civil, Engenharia de Controle e
85 Automação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química e
86 Engenharia Automação Industrial. Os demais cursos de engenharia ofertados
87 pela instituição não estavam de acordo com as normativas do edital. A **Prof.^a**
88 **Anna Carolina** disse que os estudantes habilitados são aqueles iniciantes,
89 com matrículas em 2023, tendo entre 0 e 25% da carga horária do currículo do
90 curso integralizada até 31 de agosto de 2023. E também os alunos concluintes,
91 aqueles que já tenham integralizado 80% ou mais da carga horária do curso e
92 não tenham colado grau até 31 de agosto de 2023 ou aqueles com previsão de
93 integralização de 100% da carga horária do curso até julho de 2024. A
94 professora explicou que a inscrição dos alunos habilitados pode ser feita
95 individualmente ou em lote. A **Prof.^a Anna Carolina** falou que o ENADE é um
96 componente obrigatório, por isso o registro da participação deve ser colocado
97 no histórico do aluno. Dito isso, a professora explicou que as colações de grau
98 dos cursos participantes ficam interrompidas de 01 de setembro de 2023 até 04
99 de janeiro de 2024 e no dia 04 de janeiro de 2024 o INEP divulgará a lista de
100 alunos regulares aptos a colar grau. Durante o período de 05 de janeiro de

101 2024 e 01 de agosto de 2024 só poderão colar grau os alunos dos cursos
102 participantes regulares no ENADE. Dessa forma, o registro escolar fará o
103 lançamento no histórico desses alunos entre 05 e 06 de janeiro de 2024. A
104 partir de 02 de agosto, todos alunos podem colar grau, a depender do INEP
105 cumprir o prazo de regularização do edital. A **Prof.^a Anna Carolina** apresentou
106 também o edital e explicou-o de forma sucinta. A professora também mostrou
107 os resultados do ano de 2018 para o curso de Administração e a forma correta
108 de realizar o cadastro de cada aluno. A **Prof.^a Anna Carolina** passou a palavra
109 para a **Prof.^a Andreia Santos**, coordenadora do curso de Administração,
110 contribuir com sua experiência no exame em 2022. A **Prof.^a Andreia Santos**
111 disse que é importante ler o edital em conjunto com os alunos ouvindo e
112 sanando as dúvidas. Sobre a estruturação da planilha dos alunos prováveis
113 formandos, a professora disse que pode ser retirado do SIGAA a listagem dos
114 alunos com carga horária de 50% de integralização. Feito isso, será necessário
115 acessar o histórico de aluno por aluno. Além disso, a professora disse que
116 enviou um e-mail para todos os alunos, averiguando quem tinha interesse em
117 se formar nos próximos 02 semestres, considerando a possibilidade de cursar
118 disciplinas em outras instituições. A **Prof.^a Andreia Santos** explicou que foi
119 estruturada uma disciplina, tópicos especiais, para revisão dos conteúdos
120 cobrados na prova do ENADE. A matrícula dos alunos foi feita de forma
121 compulsória. A **Prof.^a Andreia Santos** mostrou como retirar a listagem dos
122 percentuais de carga horária integralizada dos alunos no SIGAA. A **Prof.^a**
123 **Anna Carolina** retomou a palavra e sanou as demais dúvidas. Sem mais
124 comentários, a **Prof.^a Anna Carolina** agradeceu a presença de todos e
125 encerrou a reunião às dezesseis horas e cinquenta e dois minutos e eu,
126 Gustavo Paiva Cruz, lavro a presente ata que após lida e aprovada, será
127 assinada pela presidente e demais membros presentes na reunião.

128

129 **Prof.^a Anna Carolina Corrêa Pereira**

130 Coordenadora de Avaliação e Regulação da Graduação - DIRGRAD

131

132 **Prof. Frederico Duarte Fagundes**

133 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Automação Industrial - Araxá

134

135 **Prof. Leandro Henrique Santos**

136 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Minas - Araxá

137

138 **Prof.^a Andreia de Oliveira Santos**

139 Coordenadora do Curso de Administração – Nova Gameleira

140

141 **Prof. Carlos Wagner Gonçalves Andrade Coelho**

142 Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária - Nova Suíça

143

144 **Prof. Bruno André Santos**

145 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação - Nova Gameleira

146

147 **Prof.^a Mayra Aparecida Nascimento**

148 Coordenadora do Curso de Engenharia de Materiais – Nova Suíça

149

150 **Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva**

- 151 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Materiais – Nova Suíça
152
- 153 **Prof.^a Isabela Labarrère Vieira Pereira**
154 Coordenadora do Curso de Engenharia de Produção Civil – Nova Gameleira
155
- 156 **Prof. André Leite Guerra**
157 Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes – Nova Suíça
158
- 159 **Prof. Everthon de Souza Oliveira**
160 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nova Gameleira
161
- 162 **Prof.^a Cristina Almeida Magalhães**
163 Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica – Nova Gameleira
164
- 165 **Prof.^a Joelma Rezende Xavier**
166 Coordenadora do Curso de Letras – Nova Suíça
167
- 168 **Prof.^a Maria Adélia da Costa**
169 Coordenadora do Programa Especial de Formação Pedagógica de Docentes –
170 Nova Gameleira
171
- 172 **Prof.^a Esther Maria Ferreira Lucas**
173 Subcoordenadora do Curso de Química Tecnológica – Nova Suíça
174
- 175 **Prof. Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento**
176 Coordenador do Curso de Engenharia Química - Contagem
177
- 178 **Prof. Fábio Jose Bianchetti**
179 Subcoordenador do Curso de Engenharia Civil - Curvelo
180
- 181 **Prof. Edilson Hélio Santana**
182 Coordenador do Curso em Design de Moda - Divinópolis
183
- 184 **Prof. Eduardo Habib Bechelane Maia**
185 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação - Divinópolis
186
- 187 **Prof. Marlon Antônio Pinheiro**
188 Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica – Divinópolis
189
- 190 **Prof. Alan Mendes Marotta**
191 Subcoordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica - Divinópolis
192
- 193 **Prof. Vinícius Barbosa Schettino**
194 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação –
195 Leopoldina
196
- 197 **Prof. Márcio Wladimir Santana**
198 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno
199
- 200 **Prof.^a Carolini Tavares Frinhani**

- 201 Coordenadora do Curso de Arquitetura e Urbanismo - Timóteo
202
203 **Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira**
204 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação – Timóteo
205
206 **Prof. Jorge Luis Coleti**
207 Coordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica - Timóteo
208
209 **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**
210 Subcoordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica – Timóteo
211
212 **Prof.^a Luciana Alvarenga Santos**
213 Coordenadora do Curso de Engenharia Civil – Varginha
214
215 **Prof. Armando Belato Pereira**
216 Subcoordenador do Curso de Engenharia Civil – Varginha