

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

5

1

2

3

4

ATA DA CENTÉSIMA QUADRAGÉSIMA NONA REUNIÃO DO FÓRUM DE 6 COORDENADORES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CEFET-MG. Às 7 quatorze horas e quatorze minutos do dia quatorze de junho de dois mil e vinte 8 e três, reuniu-se, sob a presidência da Prof.ª Anna Carolina Corrêa Pereira, 9 Coordenadora de Avaliação e Regulação da Graduação, o Fórum de 10 Coordenadores dos Cursos de Graduação, por meio da plataforma 11 ConferênciaWeb, da RNP. Estiveram presentes os seguintes membros: 12 Prof. Frederico Duarte Fagundes, Subcoordenador do Curso de Engenharia 13 de Automação Industrial - Araxá; Prof. Leandro Henrique Santos, 14 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Minas – Araxá; Prof.ª Andreia de 15 Oliveira Santos, Coordenadora do Curso de Administração – Nova Gameleira: 16 Prof. Carlos Wagner Gonçalves Andrade Coelho, Coordenador do Curso de 17 Engenharia Ambiental e Sanitária - Nova Suíça; Prof. Bruno André Santos, 18 19 Coordenador do Curso de Engenharia de Computação - Nova Gameleira; **Prof.**^a Mayra Aparecida Nascimento, Coordenadora do Curso de Engenharia 20 de Materiais - Nova Suíça; Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva, 21 22 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Materiais – Nova Suíça; Prof.ª Isabela Labarrère Vieira Pereira, Coordenadora do Curso de 23 Engenharia de Produção Civil – Nova Gameleira; Prof. André Leite Guerra, 24 25 Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes - Nova Suíça; Prof. Everthon de Souza Oliveira, Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica -26 Nova Gameleira; Prof.ª Cristina Almeida Magalhães, Coordenadora do Curso 27 de Engenharia Mecânica – Nova Gameleira; Prof.^a Joelma Rezende Xavier, 28 29 Coordenadora do Curso de Letras – Nova Suíça; Prof.ª Maria Adélia da Costa, Coordenadora do Programa Especial de Formação Pedagógica de 30 Docentes – Nova Gameleira: Prof.^a Esther Maria Ferreira Lucas, 31 Subcoordenadora do Curso de Química Tecnológica - Nova Suíça; Prof. 32 Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento, Coordenador do Curso de Engenharia 33 Química – Contagem; Prof. Fábio Jose Bianchetti, Subcoordenador do Curso 34 de Engenharia Civil - Curvelo; **Prof. Edilson Hélio Santana**, Coordenador do 35 Curso em Design de Moda - Divinópolis; Prof. Eduardo Habib Bechelane 36 Maia. Coordenador do Curso de Engenharia de Computação - Divinópolis; 37 Prof. Marlon Antônio Pinheiro, Coordenador do Curso de Engenharia 38 Mecatrônica – Divinópolis; **Prof. Alan Mendes Marotta**, Subcoordenador do 39 Curso de Engenharia Mecatrônica - Divinópolis; Prof. Vinícius Barbosa 40 **Schettino**, Subcoordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação 41 - Leopoldina; Prof. Márcio Wladimir Santana, Coordenador do Curso de 42 Engenharia Elétrica – Nepomuceno; Prof.^a Carolini Tavares Frinhani, 43 44 Coordenadora do Curso de Arquitetura e Urbanismo – Timóteo; Prof. Rodrigo Gaiba de Oliveira, Coordenador do Curso de Engenharia de Computação -45 Timóteo; Prof. Jorge Luis Coleti, Coordenador do Curso de Engenharia 46 Metalúrgica – Timóteo; Prof. Carlos Frederico Campos de 47 Subcoordenador do Curso de Engenharia Metalúrgica – Timóteo; Prof.^a 48 Luciana Alvarenga Santos, Coordenadora do Curso de Engenharia Civil -49 Varginha; Prof. Armando Belato Pereira, Subcoordenador do Curso de 50

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

51

52

53

54

55 56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68 69

70

71 72

73

74 75

76

77

78 79

80

81

82

83

84 85

86

87

88

89

90

91

92

93 94

95

96

97

98

99

100

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

127128129

101

102103

104

105

106

107

108 109

110

111

112113

114

115

116

117

118 119

120121

122123

124

125126

Prof.^a Anna Carolina Corrêa Pereira

Coordenadora de Avaliação e Regulação da Graduação - DIRGRAD

130131132

Prof. Frederico Duarte Fagundes

Subcoordenador do Curso de Engenharia de Automação Industrial - Araxá

134 135

Prof. Leandro Henrique Santos

136 Subcoordenador do Curso de Engenharia de Minas - Araxá

137138

139

Prof.^a Andreia de Oliveira Santos

Coordenadora do Curso de Administração – Nova Gameleira

140141

Prof. Carlos Wagner Gonçaives Andrade Coelho

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

143144

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

| 151 152 | Subcoordenador do Curso de Engenharia de Materiais – Nova Suíça |
|------------|--|
| | Prof. ^a Isabela Labarrère Vieira Pereira |
| 153 154 | 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 | 3 |
| 162 | Prof. ^a Cristina Almeida Magalhães |
| 163 | Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica – Nova Gameleira |
| 164 | Č |
| 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 | Trova Gamelona |
| 172 | Prof. ^a Esther Maria Ferreira Lucas |
| 173 | Subcoordenadora do Curso de Química Tecnológica – Nova Suíça |
| 174 | Cabbooradhaacha ab Carbo ab Qammoa roomorogroa - rrova Carça |
| 175 | Prof. Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento |
| 176 | Coordenador do Curso de Engenharia Química - Contagem |
| 177 | Coordonador do Caroo do Engormana Química Comagon |
| 178 | Prof. Fábio Jose Bianchetti |
| 179 | Subcoordenador do Curso de Engenharia Civil - Curvelo |
| 180 | Caboooraonaacrae Caroo ao Engermana Orrii Carrolo |
| 181 | Prof. Edilson Hélio Santana |
| 182 | Coordenador do Curso em Design de Moda - Divinópolis |
| 183 | Coordonador do Caroo em 2001gr. de meda Emmopone |
| 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 | Coordonador do Caroo do Engormana Mocatromica Entinopolio |
| 190 | Prof. Alan Mendes Marotta |
| 191 | Subcoordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica - Divinópolis |
| 192 | Cabbooladiador do Caroo do Engormana Modalionida Divinopolio |
| 193 | Prof. Vinícius Barbosa Schettino |
| 194 | Subcoordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação – |
| 195 | Leopoldina |
| 196 | Loopoidiila |
| 190 | Prof. Márcio Wladimir Santana |
| 198 | Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica – Nepomuceno |
| 198 | Coordonador do Carso do Engermana Eletrica — Nepomuceno |
| 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 |
| | |