

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE ENGENHARIAS

ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2022 DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
DO CURSO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-
ÁRIDO

1 Aos cinco dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e dois, às quatorze
2 horas, na Sala de Docentes 22 do Centro de Engenharias (CE), reuniu-se o Núcleo
3 Docente Estruturante do curso de Engenharia de Petróleo da Universidade Federal
4 Rural do Semi-Árido (UFERSA), sob a presidência do Coordenador **Antônio**
5 **Robson Gurgel**. Estiveram presentes os membros **Antônio Robson Gurgel**,
6 **Antônio Rodolfo Paulino Pessoa**, **André Luís Novais Mota**, **Jardel Dantas da**
7 **Cunha**, **Keila Regina Santana** e **Ricardo Henrique Rocha de Carvalho**.
8 Participaram como ouvintes os docentes **Andrea Francisca Fernandes Barbosa** e
9 **Ricardo Paulo Fonseca Melo**. Verificada a existência de quórum, o Coordenador
10 **Antônio Robson Gurgel** deu início à reunião com a leitura da pauta. Primeiro ponto:
11 Discussão sobre a curricularização da extensão dos cursos de graduação de acordo
12 com RESOLUÇÃO Nº 7 MEC/CNE/CES, de 18 de dezembro de 2018, com data
13 limite de 19 de dezembro de 2022 (criação de grupos com portaria da instituição e
14 definição dos prazos para entrega dos documentos); Segundo ponto: Discussão
15 sobre os ajustes e resolução dos problemas encontrados no PPC do curso
16 de Engenharia de Petróleo (criação de grupos para a resolução dos problemas com
17 portarias da instituição e definição dos prazos para entrega do documento); Terceiro
18 ponto: Outras ocorrências. A pauta foi aprovada por unanimidade, sem alterações.
19 **PRIMEIRO E SEGUNDO PONTOS (discutidos conjuntamente):** O Coordenador
20 **Antônio Robson Gurgel** falou que, conforme a RESOLUÇÃO Nº
21 7 MEC/CNE/CES, todos os cursos de graduação devem incluir a curricularização da
22 extensão em suas matrizes, e o prazo seria até final de outubro do corrente ano.
23 Disse que o curso de Engenharia de Petróleo tem 3.630 horas, o que daria 363
24 horas de extensão – cumprindo o mínimo exigido de 10%. Disse que a ideia seria
25 criar grupos de trabalho para propor como se daria a curricularização e fazer um
26 estudo de revisão do PCC para resolver as pendências necessárias, como os
27 problemas de choque de horários, dentre outras coisas. Sobre curricularização da
28 extensão, disse que os 10% da carga horária total do curso em extensão poderiam
29 ser contabilizados a partir de percentuais de carga horária de disciplinas
30 obrigatórias e/ou optativas. Falou que também podem ser criadas disciplinas

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE ENGENHARIAS

ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2022 DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
DO CURSO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-
ÁRIDO


31 optativas com esse fim. O Professor **Antônio Rodolfo Paulino Pessoa** perguntou
32 se as 363 horas de extensão seriam acrescentadas à matriz curricular, e o
33 Coordenador **Antônio Robson Gurgel** respondeu que não, que estariam dentro da
34 carga horária total do curso. O Professor **Ricardo Paulo Fonseca de Melo** disse
35 que seria complicado definir essa parte da curricularização sem a resolução sobre
36 este assunto estar aprovada no âmbito da UFERSA. O Professor **Jardel Dantas da**
37 **Cunha** disse que desde a pandemia não ocorrem visitas de avaliação do Ministério
38 da Educação (MEC), e que estava previsto para isso ocorrer no ano seguinte. Falou
39 que se houvesse a visita, independentemente de ter resolução aprovada na
40 instituição ou não, o curso seria avaliado quanto a isso. Após essa fala, o Colegiado
41 concordou que seria necessário fazer algo para cumprir a Resolução do MEC. Sobre
42 os ajustes necessários no PPC, os principais problemas detectados foram os
43 choques de horários, como o de Algoritmo com Lógica de Programação. Foi visto
44 que a oferta de Introdução à Engenharia de Petróleo no sábado seria uma solução
45 para evitar uma reação em cadeia de choque de horários. O NDE discutiu sobre a
46 retirada da disciplina de Termodinâmica e inclusão de Físico-Química. Sobre Físico-
47 Química, o Colegiado verificou que a disciplina é ofertada em Engenharia Química
48 com o código ACS 0853, pelo Professor Gecílio Pereira da Silva. Mas o
49 Coordenador **Antônio Robson Gurgel** disse que o curso poderia querer ofertar a
50 disciplina com vagas exclusivas para os alunos de Engenharia de Petróleo. O
51 Professor **Jardel Dantas da Cunha** disse que antes havia uma permuta entre os
52 cursos, de oferta mútua de vagas, mas foi algo que foi se perdendo ao longo do
53 tempo. Opinou que deveria se ver a real necessidade de manter Termodinâmica na
54 grade. Após discussões, o NDE definiu a formação de dois grupos para estudo e
55 elaboração de propostas, no prazo de 1 mês: Grupo de discussão sobre a
56 Curricularização da extensão, formado pelos docentes Antônio Rodolfo Paulino
57 Pessoa, André Luís Novais Mota, Keila Regina Santana e Ricardo Paulo Fonseca
58 Melo; e Grupo de discussão sobre a atualização do PPC, formado pelos docentes
59 Antônio Robson Gurgel, Jardel Dantas da Cunha, Ricardo Henrique Rocha de
60 Carvalho e Andrea Francisca Fernandes Barbosa. Em outras ocorrências, o

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE ENGENHARIAS


ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2022 DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
DO CURSO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-
ÁRIDO

61 Professor **Jardel Dantas da Cunha** lembrou que próximo dia 8 seria o prazo final
62 para cadastro do PID. Não havendo mais nada a ser discutido, o Coordenador
63 **Antônio Robson Gurgel** agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a
64 reunião. E eu, Anara Luana Nunes Gomes, Assistente em Administração do Centro
65 de Engenharias, Secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata que será assinada por mim
66 e demais presentes, quando aprovada. xxxxxxxxxxxx

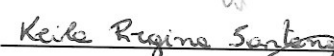
67 **Membros do NDE:**

68 Antônio Robson Gurgel 

69 Antônio Rodolfo Paulino Pessoa 

70 André Luís Novais Mota 

71 Jardel Dantas da Cunha 

72 Keila Regina Santana 

73 Ricardo Henrique Rocha de Carvalho 

74 **Secretária *ad hoc*:**

75 Anara Luana Nunes Gomes 