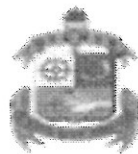


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO DE ENGENHARIAS

**ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEM-ÁRIDO**

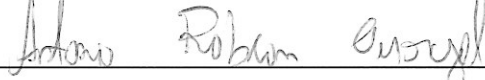
1 Aos dezoito dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte três, às dezesseis horas,  
2 reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo do Centro de Engenharias da  
3 Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, na Sala 22 do Centro de  
4 Engenharias II, sob a presidência do Coordenador do curso **Antônio Robson Gurgel**.  
5 Estiveram presentes os representantes docentes **Jardel Dantas da Cunha, Keila**  
6 **Regina Santana e Ricardo Henrique Rocha de Carvalho**. Participaram como ouvintes  
7 os docentes Andrea Francisca Fernandes Barbosa, Antonio Rodolfo Paulino Pessoa e  
8 Ricardo Paulo Fonseca Melo. Verificada a existência de quórum legal, o Presidente do  
9 Colegiado **Antônio Robson Gurgel** deu início à reunião lendo a seguinte pauta:  
10 **Primeiro ponto:** Aprovação do calendário das reuniões ordinárias do colegiado de curso;  
11 **Segundo ponto:** Aprovação das atas das reuniões ordinárias do colegiado de curso de  
12 2022; **Terceiro ponto:** AMB1343 – Introdução à Engenharia de Petróleo, MET2481 –  
13 Química do Petróleo e MET2491 – Processamento do Petróleo, conforme processos  
14 enviados pelos estudantes; **Quarto ponto:** Outras ocorrências. A pauta foi aprovada por  
15 unanimidade, sem alterações. **PRIMEIRO PONTO.** Foram aprovadas por unanimidade as  
16 seguintes datas para as próximas reuniões ordinárias: 10 de abril, 19 de julho e 4 de  
17 outubro de 2023. **SEGUNDO PONTO.** O Colegiado deliberou e aprovou por  
18 unanimidade, sem alterações, as seguintes atas do ano de 2022: 1ª Reunião Ordinária,  
19 2ª Reunião Ordinária, 3ª Reunião Ordinária, 4ª Reunião Ordinária, 1ª Reunião  
20 Extraordinária, 2ª Reunião Extraordinária, 3ª Reunião Extraordinária e 4ª Reunião  
21 Extraordinária. **TERCEIRO PONTO.** O Presidente **Antônio Robson Gurgel** relatou que o  
22 pedido foi encaminhado pelos alunos que são bolsistas do PRH-ANP. Disse que  
23 verificou, juntamente com o Professor Ricardo Henrique Rocha de Carvalho, que não  
24 haveria problema na quebra de pré-requisito, pois os alunos já haviam cursado Química  
25 Orgânica, mas com outro código. A Professora **Keila Regina Santana** opinou que o  
26 Professor Antonio Rodolfo Paulino Pessoa, que ministra as disciplinas Introdução à  
27 Engenharia de Petróleo e Processamento do Petróleo, teria que dar seu parecer sobre  
28 essa solicitação. O Professor **Antonio Rodolfo Paulino Pessoa**, que estava presente  
29 como ouvinte, disse que não haveria problema em atender ao pedido dos alunos. Após  
30 discussões, a solicitação foi aprovada por unanimidade. **QUARTO PONTO.** Em outras  
31 ocorrências, o Professor **Jardel Dantas da Cunha** falou sobre uma pendência do evento



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

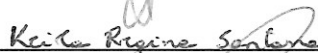
32 3º Simpósio de Petróleo e Gás do Onshore Brasileiro, ocorrido dentro do Mossoró Oil &  
33 Gas 2022: a consolidação e publicação dos anais. Disse que seria de bom tom que estes  
34 anais sejam publicados antes do próximo evento, que já ocorre no mês de outubro. Falou  
35 ainda que seria interessante verificar a necessidade de aquisição de material permanente  
36 para os laboratórios. Informou que estava aberto o prazo para cadastro de novos itens no  
37 SIPAC e lembrou que o curso já tinha um levantamento do que havia sido solicitado nos  
38 anos anteriores. Disse seria importante constatar a demanda dos laboratórios para  
39 solicitar estes itens e também estar atento no momento do recebimento e atesto. Sugeriu  
40 que antes de dar o atesto, deve-se verificar se todos os itens estão presentes e de  
41 acordo com o descrito na nota. O Presidente **Antônio Robson Gurgel** informou que a  
42 Professora Regina Célia de Oliveira Brasil Delgado iria necessitar permanecer mais  
43 tempo afastada por motivo de saúde. Disse que conversou com a professora substituta, a  
44 qual relatou que passou no doutorado e que havia a possibilidade dela não terminar o  
45 semestre, o que poderia ser um problema para o curso. O Professor **Jardel Dantas da**  
46 **Cunha** falou sobre os atrasos na contratação de substitutos, como ocorrido no ano  
47 anterior. O Colegiado verificou que poderá ocorrer um tempo de um mês a dois meses  
48 entre a saída da substituta e a contratação de um novo docente. Não havendo mais nada  
49 a ser discutido, o Presidente **Antônio Robson Gurgel** agradeceu a presença de todos e  
50 deu por encerrada a reunião. E eu, Anara Luana Nunes Gomes, Assistente em  
51 Administração do Centro de Engenharias, Secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata que  
52 será assinada por mim e demais presentes, quando aprovada. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

53 **Presidente do Colegiado e Coordenador do curso:**

54 Antônio Robson Gurgel 


55 **Representantes docentes:**

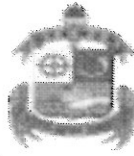
56 Jardel Dantas da Cunha 

57 Keila Regina Santana 

58 Ricardo Henrique Rocha de Carvalho 

59 **Secretária *ad hoc*:**

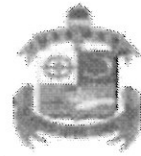
60 Anara Luana Nunes Gomes 



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

**ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DO CURSO DE  
ENGENHARIA DE PETRÓLEO DA UNIVERSIDADE FEDERAL  
RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

1 Aos treze dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte três, às catorze horas,  
2 reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo do Centro de  
3 Engenharias da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, na Sala 22  
4 do Centro de Engenharias II, sob a presidência do Coordenador em exercício do  
5 curso, **Ricardo Henrique Rocha de Carvalho**. Estiveram presentes os  
6 representantes docentes **Jardel Dantas da Cunha e Keila Regina Santana**.  
7 Participaram como ouvintes os docentes **Andrea Francisca Fernandes Barbosa,**  
8 **Antonio Rodolfo Paulino Pessoa e André Luís Novais Mota**. O professor,  
9 **Ricardo Henrique Rocha de Carvalho** explicou que a reunião estava agendada,  
10 pelo calendário de reuniões aprovado na última reunião, para o dia 10 de abril, mas  
11 foi adiada para o dia 13 de abril, em virtude do resultado da junta médica pela qual a  
12 professora Regina Célia de Oliveira Brasil Delgado passou. Verificada a existência  
13 de quórum, o Presidente em exercício do Colegiado **Ricardo Henrique Rocha de**  
14 **Carvalho** deu início à reunião lendo a seguinte pauta: **Primeiro ponto:** Aprovação  
15 de turmas 2023.1 pelo colegiado de curso (carga horária docente); **Segundo ponto:**  
16 Aprovação da ATA da 1ª Reunião Ordinária de 2023 do Colegiado do Curso de  
17 Engenharia de Petróleo; **Terceiro ponto:** Outras ocorrências. A pauta foi aprovada  
18 por unanimidade, sem alterações. O professor, **Ricardo Henrique Rocha de**  
19 **Carvalho** apresentou a planilha com a distribuição das turmas, explicando que a  
20 disciplina Métodos de Elevação Artificial estava ofertada, mas que provavelmente  
21 não haveria alunos para se matricularem. Disse ainda que a planilha podia ser  
22 adequada de acordo com a necessidade de cada docente. O professor **André Luís**  
23 **Novais Mota** disse que vai verificar os horários das suas disciplinas: Escoamento  
24 Multifásico do Petróleo, Tratamento de Resíduos na Indústria do Petróleo e Refino  
25 Petroquímico, porque os horários estão distribuídos em todos os dias. O professor  
26 **Ricardo Henrique Rocha de Carvalho** informou que o professor **Jardel Dantas da**  
27 **Cunha** estava na mesma situação. Disse que a disciplina Refino e Petroquímica  
28 praticamente não tem mais aluno para se matricular. Explicou ainda que a planilha



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

29 foi feita para que não haja choque de horários. A professora **Andrea Francisca**  
30 **Fernandes Barbosa** explicou que há a possibilidade de modificação quando há  
31 concordância dos discentes. A professora **Keila Regina Santana** afirmou que  
32 sempre fazia isso e dava certo. Sobre a situação das disciplinas da professora  
33 Regina Célia de Oliveira Brasil Delgado, O professor **Jardel Dantas da Cunha**  
34 explicou que no laudo médico consta que ela só pode dar aula no período da tarde e  
35 só pode ministrar duas disciplinas. Sendo que normalmente ela ofertava três, mas  
36 que agora não vai mais ser possível. O professor **Ricardo Henrique Rocha de**  
37 **Carvalho** informou que o coordenador Antonio Robson Gurgel já se disponibilizou a  
38 ministrar a disciplina excedente. A professora **Andrea Francisca Fernandes**  
39 **Barbosa** solicitou trocar seu horário, pois ficará muito complicado na época das  
40 avaliações finais, sem o intervalo de 48 horas. Foi trocado o horário da disciplina  
41 Química do Petróleo pelo da disciplina de Poço I. O professor **Antonio Rodolfo**  
42 **Paulino Pessoa** informou que duas disciplinas suas estão com choque de horário.  
43 O professor **Ricardo Henrique Rocha de Carvalho** sugeriu excluir a disciplina  
44 Métodos de Elevação Artificial, pois acredita que não haverá alunos interessados.  
45 Foi decidido excluir essa disciplina neste semestre. A disciplina de Tópicos  
46 Especiais em Engenharia de Petróleo foi transferida para a quarta-feira. Foram  
47 realizadas mudanças para que o horário da professora Regina Célia de Oliveira  
48 Brasil Delgado ficasse no horário da tarde. No segundo ponto, a ata da 1ª Reunião  
49 Ordinária foi aprovada por unanimidade. No terceiro ponto, outras ocorrências, O  
50 professor **Jardel Dantas da Cunha** informou que os pedidos/demandas dos  
51 laboratórios foram solicitados no PAC, estando dependendo do orçamento. Disse  
52 que está aberto o edital para grupos de pesquisa até o dia 26 de abril. Não havendo  
53 mais nada a ser discutido, o professor **Ricardo Henrique Rocha de Carvalho**  
54 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião às quinze horas e  
55 cinco minutos. E eu, Maria da Glória da Silva, Secretária Executiva do Centro de  
56 Engenharias, Secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata que será assinada por mim e  
57 demais presentes, quando aprovada. xxx



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

58 **Presidente em exercício do Colegiado e Vice-Coordenador do curso:**

59 Ricardo Henrique Rocha de Carvalho

*Ricardo Henrique Rocha de Carvalho*

60 **Representantes docentes:**

61 Jardel Dantas da Cunha

*Jardel Dantas da Cunha*

62 Keila Regina Santana

*Keila Regina Santana*

63 **Secretária ad hoc:**

64 Maria da Glória da Silva

*Maria da Glória da Silva*

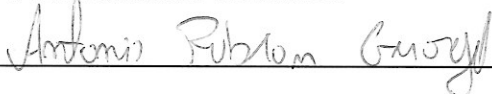


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO DE ENGENHARIAS

**ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEM-ÁRIDO**

1 Aos vinte e nove dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte três, às catorze horas e  
2 trinta minutos, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo do Centro de  
3 Engenharias da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, no auditório do  
4 Centro de Engenharias II, sob a presidência do Coordenador do curso **Antônio Robson**  
5 **Gurgel**. Estiveram presentes os representantes docentes: **Keila Regina Santana e**  
6 **Ricardo Henrique Rocha de Carvalho**. Justificou a ausência o docente **Jardel Dantas**  
7 **da Cunha**. Participaram como ouvintes os docentes: **Andrea Francisca Fernandes**  
8 **Barbosa, Antônio Rodolfo Paulino Pessoa, Regina Célia de Oliveira Brasil Delgado**  
9 **e Ricardo Paulo Fonseca Melo**. Verificada a existência de quórum legal, o Presidente  
10 do Colegiado **Antônio Robson Gurgel** deu início à reunião lendo a seguinte pauta:  
11 **Primeiro ponto:** Análise de quebra de pré-requisito das disciplinas MET2487 –  
12 Propriedades dos Flúidos e das Rochas e ACS0564 – Termodinâmica para Engenharia  
13 Química, conforme documentação anexada. **Segundo ponto:** Outras ocorrências. Em  
14 votação, a pauta foi aprovada com a retirada do segundo ponto, conforme observou o  
15 docente **Ricardo Paulo Fonseca Melo**, que numa reunião extraordinária não caberia o  
16 ponto outras ocorrências. Em seguida, o presidente do Colegiado, Antônio Robson  
17 Gurgel apresentou a solicitação da discente Alice Vigna da Silva de quebra de pré-  
18 requisito da disciplina Termodinâmica para Engenharia Química, da discente Joyce da  
19 Silva Bandeira e do discente Marcus Vinicius Batista de Moraes que solicitam quebra de  
20 pré-requisito da disciplina Propriedades dos Flúidos e das Rochas, orientando pela  
21 aprovação, tendo em vista que os discentes solicitantes foram prejudicados pela  
22 mudança na matriz curricular do curso. Em votação, as solicitações dos discentes foram  
23 aprovadas por unanimidade. Não havendo mais nada a ser discutido, o Presidente do  
24 Colegiado, **Antônio Robson Gurgel** agradeceu a presença de todos e deu por  
25 encerrada a reunião às catorze horas e cinquenta e nove minutos. E eu, Maria da Glória  
26 da Silva, Secretária Executiva do Centro de Engenharias, lavrei a presente ata que será  
27 assinada por mim e demais presentes, quando aprovada. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

28 **Presidente do Colegiado e Coordenador do curso:**

29 Antônio Robson Gurgel 

30 **Representantes docentes:**





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

- 31 Keila Regina Santana Keila Regina Santana
- 32 Ricardo Henrique Rocha de Carvalho Ricardo Henrique Rocha de Carvalho
- 33 **Secretária do CE:**
- 34 Maria da Glória da Silva Maria da Glória da Silva





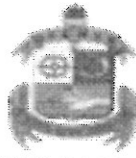
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO DE ENGENHARIAS

**ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEM-ÁRIDO**

1 Aos vinte dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte três, às quatorze horas e trinta  
2 minutos, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo do Centro de  
3 Engenharias da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, no Auditório do  
4 Centro de Engenharias II, sob a presidência do Coordenador do curso **Antônio Robson**  
5 **Gurgel**. Estiveram presentes o Vice-Coordenador **Ricardo Henrique Rocha de**  
6 **Carvalho**, os representantes docentes **Jardel Dantas da Cunha** e **Keila Regina**  
7 **Santana**, e o representante discente **Rian Aurélio Vieira**. Participaram como ouvintes os  
8 docentes André Luís Novais Mota, Andrea Francisca Fernandes Barbosa e Antonio  
9 Rodolfo Paulino Pessoa. Verificada a existência de quórum, o Presidente do Colegiado  
10 **Antônio Robson Gurgel** deu início à reunião lendo a seguinte **pauta: Primeiro ponto:**  
11 **Aprovação das atas da 1ª Reunião Extraordinária de 2023 e da 2ª Reunião Ordinária de**  
12 **2023; Segundo ponto:** Laboratórios: divisão de responsabilidades técnicas e  
13 responsabilização por demandas de insumos, materiais, equipamentos, etc; **Terceiro**  
14 **ponto:** Reconhecimento do curso e curricularização da extensão: informes sobre a  
15 reunião com a PROGRAD e próximas etapas; **Quarto ponto:** Nomes para compor a  
16 comissão do evento 4º Simpósio de Petróleo e Gás do OnShore Brasileiro, que ocorrerá  
17 dentro do Mossoró Oil & Gas 2023; **Quinto ponto:** Outras ocorrências (edital de grupos  
18 de pesquisa). A pauta foi aprovada por unanimidade, sem alterações. **PRIMEIRO**  
19 **PONTO.** Não houve discussão e as atas foram aprovadas por unanimidade. **SEGUNDO**  
20 **PONTO.** Após discussões, foram definidos os seguintes responsáveis técnicos para os  
21 laboratórios: André Luís Novais Mota e Ricardo Henrique Rocha de Carvalho para o  
22 Laboratório de Escoamento Multifásico e Refino; Jardel Dantas da Cunha e Ricardo  
23 Paulo Fonseca Melo para o Laboratório de Engenharia de Poços; Keila Regina Santana e  
24 Andrea Francisca Fernandes Barbosa para o Laboratório de Fluidos de Perfuração,  
25 Completação e Estimulação de Poços de Petróleo; Regina Célia de Oliveira Brasil  
26 Delgado e Antonio Rodolfo Paulino Pessoa para o Laboratório de Petrofísica; Antonio  
27 Robson Gurgel e Álvaro Daniel Teles Pinheiro para o Laboratório de Simulação. O ponto  
28 foi votado e aprovado por unanimidade. **TERCEIRO PONTO.** Acerca do reconhecimento  
29 do curso, o Presidente **Antônio Robson Gurgel** relatou que o andamento do processo  
30 estava parado no Ministério da Educação desde julho de 2020. Disse que ainda não  
31 havia previsão de visita dos avaliadores aqui na Universidade. A Professora **Keila**







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

65 **Representantes docentes:**

66 Jardel Dantas da Cunha \_\_\_\_\_

67 Keila Regina Santana Keila Regina Santana

68 **Representante discente:**

69 Rian Aurélio Vieira Rian Aurélio

70 **Secretária ad hoc:**

71 Anara Luana Nunes Gomes Anara Luana Nunes Gomes



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

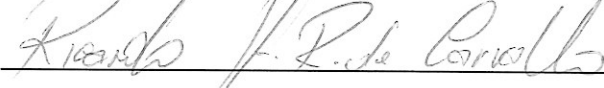
**ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA PETRÓLEO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

1 Aos dezessete dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e três, às catorze horas e  
2 trinta minutos, reuniu-se o colegiado do curso de Engenharia de Petróleo do Centro de  
3 Engenharias (CE) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), na Sala 22 do  
4 Centro de Engenharias II, sob a presidência do Coordenador **Antonio Robson Gurgel**.  
5 Estiveram presentes o Vice-Coordenador **Ricardo Henrique Rocha de Carvalho**, os  
6 representantes docentes **Keila Regina Santana** e **Jardel Dantas da Cunha**, e o  
7 representante discente **Rian Aurélio Vieira**. Estiveram presentes como ouvintes os  
8 docentes Andrea Francisca Fernandes Barbosa, Antonio Rodolfo Paulino Pessoa e Regina  
9 Célia de Oliveira Brasil Delgado. Verificada a existência de quórum, o Presidente do  
10 Colegiado **Antonio Robson Gurgel** deu início à reunião lendo a seguinte pauta: **Ponto**  
11 **único**: Análise de oferta de vagas ociosas para os semestres 2023.2 e 2024.1, conforme e-  
12 mail encaminhado para a Coordenação do curso pela Diretoria da Divisão de Registro  
13 Acadêmico (DDRA/PROGRAD). A pauta foi aprovada por unanimidade, sem alterações.  
14 **PONTO ÚNICO**. O Presidente **Antonio Robson Gurgel** informou que o curso tinha 17  
15 vagas ociosas para distribuir entre os semestres 2023.2 e 2024.1. Durante as discussões, o  
16 Colegiado chegou ao consenso de alocar 8 vagas em 2023.2 e 9 vagas em 2024.1. Não  
17 havendo propostas contrárias, esta distribuição foi votada e aprovada por unanimidade. Sem  
18 mais nada a ser discutido, o Presidente **Antonio Robson Gurgel** agradeceu a presença de  
19 todos e deu por encerrada a reunião. E eu, Anara Luana Nunes Gomes, Assistente em  
20 Administração do Centro de Engenharias, Secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata que será  
21 assinada por mim e demais presentes, quando aprovada. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

22 **Presidente do Colegiado e Coordenador do curso:**

23 Antonio Robson Gurgel 

24 **Vice-Coordenador:**

25 Ricardo Henrique Rocha de Carvalho 

26 **Representantes Docentes:**

27 Jardel Dantas da Cunha 

28 Keila Regina Santana 



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

ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DO CURSO DE  
ENGENHARIA PETRÓLEO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

29 **Secretária *ad hoc*:**

30 Anara Luana Nunes Gomes



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

**ATA DA 3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA PETRÓLEO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

1 Aos catorze dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e três, às catorze horas e  
2 trinta minutos, reuniu-se o colegiado do curso de Engenharia de Petróleo do Centro de  
3 Engenharias (CE) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), no auditório do  
4 Centro de Engenharias II, sob a presidência do Coordenador **Antonio Robson Gurgel**.  
5 Estiveram presentes o Vice-Coordenador **Ricardo Henrique Rocha de Carvalho**, os  
6 representantes docentes **Keila Regina Santana** e **Manoel Januário da Silva Junior**, e o  
7 representante discente **Rian Aurélio Vieira**. Estiveram presentes como ouvintes os  
8 docentes **Andrea Francisca Fernandes Barbosa**, **Antonio Rodolfo Paulino Pessoa** e **Regina**  
9 **Celia de Oliveira Brasil Delgado**. Verificada a existência de quórum, o Presidente do  
10 Colegiado **Antonio Robson Gurgel** deu início à reunião lendo a seguinte pauta: **Ponto**  
11 **único**: Análise do perfil de docente para vaga no curso de engenharia de petróleo da  
12 UFERSA. A pauta foi aprovada por unanimidade, sem alterações. **PONTO ÚNICO**. O  
13 Presidente **Antonio Robson Gurgel** trouxe o perfil da vaga e pediu que os presentes  
14 analisassem cada um dos dez pontos detalhados. Disse que o perfil foi traçado com base  
15 em quatro disciplinas do curso: MET2484 Fluidos de Perfuração e Completação, MET2494  
16 Completação e Estimulação e Poços, MET 2499 Testes em Poços e MET 2495 Engenharia  
17 de Reservatório II. A Professora **Regina Celia de Oliveira Brasil Delgado** solicitou a  
18 inclusão da disciplina de Perfilagem ao perfil, mas após discussões o Colegiado decidiu pela  
19 não inclusão da disciplina. Em seguida, o Professor **Manoel Januário da Silva Junior**  
20 questionou se não poderia deixar o perfil da vaga mais genérico, e então o Presidente  
21 **Antonio Robson Gurgel** respondeu que não seria interessante para a vaga, pois correria o  
22 risco do perfil ficar muito abrangente e superficial. Posteriormente foi definido que para a  
23 vaga seria exigido graduação em Engenharia de Petróleo com doutorado em Engenharia de  
24 Petróleo ou Engenharia Mecânica, Engenharia Química ou Engenharia de Materiais. O  
25 Presidente **Antonio Robson Gurgel** perguntou quem gostaria de compor a banca e foram  
26 colocados os seguintes nomes: **Antonio Robson Gurgel**, **Keila Regina Santana** e **Ricardo**  
27 **Henrique Rocha de Carvalho**, como titulares; e **Ricardo Paulo Fonseca Melo** como suplente.  
28 Em votação, o ponto foi aprovado por unanimidade. Não havendo mais nada a ser discutido,  
29 o Presidente **Antonio Robson Gurgel** agradeceu a presença de todos e deu por encerrada  
30 a reunião. E eu, **Antonia Claudenice Pinheiro de Almeida Paiva**, Assistente em



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

**ATA DA 3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA PETRÓLEO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

31 Administração do Centro de Engenharias, Secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata que será  
32 assinada por mim e demais presentes, quando aprovada. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

33 **Presidente do Colegiado e Coordenador do curso:**

34 Antonio Robson Gurgel Antonio Robson Gurgel

35 **Vice-Coordenador:**

36 Ricardo Henrique Rocha de Carvalho Ricardo Henrique Rocha de Carvalho

37 **Representantes Docentes:**

38 Keila Regina Santana Keila Regina Santana

39 Manoel Januário da Silva Junior \_\_\_\_\_

40 **Secretária *ad hoc*:**

41 Antonia Claudenice Pinheiro de Almeida Paiva Antonia Claudenice Pinheiro



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

**ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGE-  
NHARIA DE PETRÓLEO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEM-ÁRIDO**

1 Aos vinte e oito dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte três, às quatorze  
2 horas e trinta minutos, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo do  
3 Centro de Engenharias da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, na Sala  
4 22 do Centro de Engenharias II, sob a presidência do Coordenador do curso **Antônio**  
5 **Robson Gurgel**. Estiveram presentes: o Vice-Coordenador **Ricardo Henrique Rocha de**  
6 **Carvalho**; os representantes docentes **Keila Regina Santana e Manoel Januário da**  
7 **Silva Júnior**; e o representante discente **Rian Aurélio Vieira**. Participaram como ouvintes  
8 os docentes: Andrea Francisca Fernandes Barbosa, Ricardo Paulo Fonseca Melo e  
9 Regina Célia de Oliveira Brasil Delgado. Verificada a existência de quórum, o Presidente  
10 do Colegiado **Antônio Robson Gurgel** deu início à reunião lendo a seguinte **pauta**:  
11 Primeiro ponto: Aprovação das atas da 3ª Reunião Ordinária de 2023, da 2ª e da 3ª  
12 Reuniões Extraordinárias de 2023 do Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo;  
13 Segundo ponto: Distribuição de carga horária dos docentes de Engenharia de Petróleo  
14 para o semestre 2023.2; Terceiro ponto: Outras ocorrências. A pauta foi aprovada por  
15 unanimidade, sem alterações. **PRIMEIRO PONTO**. Não houve discussão e as atas foram  
16 aprovadas por unanimidade. **SEGUNDO PONTO**. O Presidente **Antônio Robson Gurgel**  
17 justificou que esta reunião ordinária, que estava anteriormente agendada para dia 4 de  
18 outubro, havia sido antecipada devido à necessidade de aprovar as cargas horárias nesta  
19 semana em curso. Então, para não houvesse duas reuniões seguidas, a Coordenação  
20 optou por convocar logo a reunião ordinária e incluir o assunto na pauta. O Professor  
21 **Ricardo Paulo Fonseca Melo** falou que estava havendo choque de horário entre  
22 Engenharia de Poço I e Completação e Estimulação de Poços de Petróleo. O Professor  
23 **Ricardo Henrique Rocha de Carvalho** informou que este ponto de pauta seria só para  
24 aprovar a carga horária, e que os horários ainda não estavam em deliberação. O  
25 Presidente **Antônio Robson Gurgel** informou que ainda iria ajustar os horários e enviar  
26 para o Departamento de Engenharia e Tecnologia (DET). Disse que para o próximo  
27 semestre, por exemplo, não seria ofertada a disciplina de Impacto Ambiental. Falou ainda  
28 que Geologia Geral seria ministrada pelo Professor Jardel Dantas da Cunha no turno  
29 noturno, para atender a demanda de um aluno que só tinha disponibilidade para cursá-la  
30 à noite. Nesse sentido, solicitou que a professora Regina Célia de Oliveira Brasil Delgado  
31 enviasse o laudo comprobatório de que só podia ministrar disciplinas no turno da tarde,





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

32 para resguardar a Coordenação e Chefia do DET quanto a pedidos de alunos nesse  
33 sentido. A Professora Regina Célia de Oliveira Brasil Delgado enviou o laudo e o  
34 apresentou ao Colegiado no momento da reunião. Não havendo mais discussões, o  
35 ponto foi votado e aprovado por unanimidade. **TERCEIRO PONTO.** Não houve  
36 discussões sobre outras ocorrências. E não havendo mais nada a ser discutido, o  
37 Presidente **Antônio Robson Gurgel** agradeceu a presença de todos e deu por  
38 encerrada a reunião. E eu, Anara Luana Nunes Gomes, Assistente em Administração do  
39 Centro de Engenharias, Secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata que será assinada por  
40 mim e demais presentes, quando aprovada. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

41 **Presidente do Colegiado e Coordenador do curso:**

42 Antônio Robson Gurgel Antônio Robson Gurgel

43 **Vice-Coordenador:**

44 Ricardo Henrique Rocha de Carvalho Ricardo H.R. de Carvalho

45 **Representantes docentes:**

46 Keila Regina Santana Keila Regina Santana

47 Manoel Januário da Silva Júnior \_\_\_\_\_

48 **Representante discente:**

49 Rian Aurélio Vieira Rian Aurélio Vieira

50 **Secretária *ad hoc*:**

51 Anara Luana Nunes Gomes Anara Luana Nunes Gomes