



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS E TECNOLÓGICAS

ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E DEZESSEIS DO CONSELHO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

1 Aos nove do mês de agosto do ano de dois mil e dezessete, às quinze horas e
 2 quinze minutos, na Sala da Coordenação do Curso de Engenharia de Petróleo,
 3 Campus Leste, reuniu-se o Colegiado do curso de Engenharia de Petróleo do
 4 Centro de Engenharias, da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA,
 5 sob a presidência do coordenador do curso **Rodrigo César Santiago**. Estiveram
 6 presentes os membros: **Rodrigo César Santiago, André Luís Novais Mota, Keila Regina Santana, Antônio Robson Gurgel, Ricardo Henrique Rocha de**
 7 **Carvalho, Regina Célia de Oliveira Brasil Delgado**. Participaram ainda como
 8 **ouvintes a Docente Andrea Francisca Fernandes Barbosa e os discentes**
 9 **Talles André Moraes Albuquerque E Elias Fernandes Cardoso Neto**. Verifica-
 10 da a existência de “quorum legal”, o coordenador do curso, professor Rodrigo Cé-
 11 sar Santiago, deu início à reunião lendo a seguinte pauta: **Primeiro Ponto:** Indi-
 12 cação do Núcleo Docente Estruturante; **Segundo ponto:** Discussão acerca da
 13 reformulação do PPC do curso de Engenharia de Petróleo; **Terceiro ponto:**
 14 Aprovação dos Planos de Trabalho de TTC. Primeiramente, o coordenador do
 15 curso Rodrigo César iniciou com a discussão sobre a nova composição do Núcleo
 16 Docente Estruturante. Foram indicados os nomes de **Rodrigo César** como Coord-
 17 enador do Curso; **Regina Célia** como Titular da Área de Geociências; **Antônio**
 18 **Robson** como Titular da Área de Engenharia de Poços; **André Luís** como Titular
 19 da Área de Processos de Produção (Antônio Rodolfo como Suplente); **Andréa**
 20 **Francisca** como Titular da Área de Gestão do Petróleo (Ricardo Henrique como
 21 suplente); **Jardel Dantas** como Titular da Área de Modelagem Matemática e
 22 Computacional; **Luciana Angélica Nunes** como Titular da Área de Projeto Multi-
 23 disciplinar (Geraldine de Nóbrega como Suplente). O Segundo ponto de pauta
 24 tratou sobre a reformulação do PPC do Curso. Keila perpassou toda a grade de
 25 disciplinas por semestres. Todos foram a favor da nova grade. A docente infor-
 26 mou que a Grade de disciplinas estava então finalizada e que as carga-horárias
 27 por docente ainda iriam ser distribuídas. O terceiro e último ponto de pauta tratou
 28 sobre a Aprovação dos Planos de Trabalho de Conclusão de curso, foram listados
 29 todos os orientadores e orientandos. Todos os planos de trabalho foram homolo-
 30 gados pelo colegiado. Não havendo mais nada a ser discutido, o coordenador do
 31 curso, Rodrigo César Santiago, agradeceu a presença de todos e deu por encer-
 32 rada a reunião. E eu, Leonardo Ramalho Medeiros, Assistente em Administração
 33 do departamento, lavrei a presente ata que será assinada por mim e demais pre-
 34 sentes, quando aprovada.

35 **Coordenador do Curso:**

36 Rodrigo César Santiago _____

37 **Docentes:**

38 André Luís Novais Mota _____

39 Antônio Robson Gurgel _____

40 Antônio Rodolfo Paulino Pessoa _____

41 Keila Regina Santana _____

André Luís Novais Mota
Antônio Robson Gurgel
Ant: Rodolfo Paulino Pessoa
Keila Regina Santana Fagundes

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS E TECNOLÓGICAS

ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E DEZESSEIS DO CONSELHO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

43 Regina Célia de Oliveira Brasil Delgado

44 Ricardo Henrique Rocha de Carvalho

45 Jardel Dantas da Cunha

46 **Discente:**

47 Valécia Dantas de Souza

48 **Assistente em Administração - CE**

49 Leonardo Ramalho Medeiros

Regina Célia de Oliveira Brasil Delgado

Ricardo H. R. de Carvalho

J

Leonardo R. Medeiros

t