

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

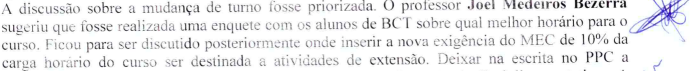
46

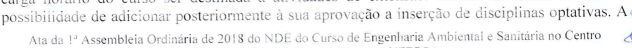
47

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2018 DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA DO CENTRO DOS **FERROS** MULTIDISCIPLINAR DE PAU UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO.

Aos onze dias de abril de dois mil e dezoito, às oito horas e vinte e sete minutos, o professor Alex Pinheiro Feitosa, presidente do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária do Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros da UFERSA dá início à reunião. Presentes os docentes: Joel Medeiros Bezerra, Jorge Luís de Oliveira Pinto Filho e Kyteria Sabina Lopes de Figueiredo. Ausência justificada e aprovada das professoras Gabriela Valones Rodrigues de Araújo - aula regular - e Janaína Cortês de Oliveira problemas de saúde. Constatado o quórum o Presidente, professor Alex Pinheiro Feitosa saúda a todos e lê a PAUTA: primeiro ponto Discussão sobre as propostas de reformulação do PPC do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária pela Comissão Instituída pela Portaria PROGRAD/UFERSA nº 007/2018. Segundo ponto: Outras ocorrências. Primeiro ponto Discussão sobre as propostas de reformulação do PPC do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária pela Comissão Instituída pela Portaria PROGRAD/UFERSA nº 007/2018. O professor Alex Pinheiro Feitosa abriu o ponto citado a divisão de pontos e os responsáveis por cada um deles, sendo: Apresentação e Administração acadêmica - professores Alex Pinheiro Feitosa e Gabriela Valones Rodrigues de Araújo; Concepção Acadêmica do Curso - professor Joel Medeiros e a técnica em assuntos educacionais Gilcilene Lelia Souza do Nascimento; Organização Curricular do curso e Corpo Docente - Professoras Kyteria Sabina Lopes de Figueiredo e Janaína Cortês de Oliveira; Infraestrutura e Sistemática de Avaliação - Discente Manoel Mariano Neto da Silva e Hortência Pessoa Rego Gomes; Finalidades, Justificativa e Objetivos do curso - Prof. Jorge Luís de Oliveira Pinto Filho. Foi proposto pela professora Kyteria Sabina Lopes de Figueiredo que fosse discutido o ponto referente a Estrutura Curricular e as ementas dos componentes curriculares, os demais colocar em arquivo interativo. Proposta aprovada. A professora Kyteria Sabina Lopes de Figueiredo começou sua explanação relembrando que a repactuação dos cursos do Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros deixou o curso de Engenharia Ambiental e Sanitária com um déficit de dois códigos de vaga para docentes efetivos. Diante dessa realidade é necessário adequar algumas situações em três aspectos, sendo: primeiro retirar ou não a ênfase em sanitária. Propõe-se que essa ênfase permaneça para que a proximidade ao curso de Engenharia Civil permaneça, além de ser um diferencial do curso, pois apenas o campus de Pau dos Ferros tem a duas engenharias integradas. Segundo discutido foi tornar o curso integral, pois a carga horária não cabe mais dentro dos horários noturnos, tendo que ser ofertadas disciplinas no diurno. O terceiro é a correção de carga horária presente no PPC, no SIGAA e no E-MEC. O professor Joel Medeiros Bezerra colocou sua preocupação quando da visita do CREA para reconhecer o curso só certificar ambiental, deixando de lado sanitária. A professora Kyteria Sabina Lopes de Figueredo propôs que fosse convidado um representante do CREA para que fossem explicados quais os critérios de reconhecimento e o porquê dessas impossibilidades. Sugeriu como ponto para o Conselho de Centro que nenhum PPC fosse aprovado sem que fosse apreciado pelos outros cursos, dada a interdisciplinaridade dos mesmos. A discussão sobre a mudança de turno fosse priorizada. O professor Joel Medeiros Bezerra sugeriu que fosse realizada uma enquete com os alunos de BCT sobre qual melhor horário para o curso. Ficou para ser discutido posteriormente onde inserir a nova exigência do MEC de 10% da









MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

professora Kyteria Sabina Lopes de Figueredo apresentou a nova estrutura curricular com o 48 acréscimo das disciplinas: no sétimo período - Fundamentos de Bioquímica, com 30h e 49 Climatologia e Meteorologia, com 30h; no oitavo período - Laboratório de Microbiologia, com 50 30h e Fundamentos de Ciência do Solo; no nono período - Manejo e Conservação do Solo, com 51 60h e Gestão Ambiental Empresarial; no décimo período - Geoquímica, 60h e Projeto de 52 Engenharia Ambiental. Como há muito ainda a ser discutido o professor Alex Pinheiro Feitosa 53 solicitará a prorrogação da portaria nº 007/2018 por mais noventa dias. Segundo ponto: Outras 54 ocorrências. A professora Kyteria Sabina Lopes de Figueiredo sugeriu que sempre ao iniciar o 55 semestre fosse realizada uma reunião com os discentes ingressantes no curso. Não tendo mais 56 nada a ser tratado o professor Alex Pinheiro Feitosa agradece a presença de todos e declara 57 encerrada a reunião. E eu, Maria Jucione da Silva Nasser, Secretária Executiva, lavro a 58 presente ata, que dato e assino, após ser lida, aprovada e assinada pelo Presidente e os demais 59 docentes do NDE do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária do Centro Multidisciplinar de 60 61 62 Alex Pinheiro Feitosa Aku 63 Representantes Docentes: XXXXXXXXXXXXX 64 Joel Medeiros Bezerra 65 Jorge Luís de Oliveira Pinto Filho 66 Kyteria Sabina Lopes de Figueiredo / 67 68 Maria Jucione da Silva Nasser 69 Pau dos Ferros-RN, quarta-feira, onze de abril de dois mil e dezoito (11/04/2018). xxxxxxxxxxx 70