



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO SEMESTRE DOIS MIL E DEZENOVE PONTO DOIS
DO COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA INTEGRAL E NOTURNO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

1 Ao quinto dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte, às dezessete horas na sala nove do
2 Centro de Ciências Exatas e Naturais - CCEN, Campus UFERSA Mossoró, lado leste, reuniu-se
3 em assembleia Colegiado do Curso de Ciência e Tecnologia Integral e Noturno da
4 Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, sob a presidência dos docentes **Taciano**
5 **Amaral Sorrentino** e **Matheus da Silva Menezes**, coordenadores dos cursos de Ciência e
6 Tecnologia, turno integral e noturno, respectivamente. Verificada a existência de “*quórum*
7 *legal*”, os coordenadores iniciaram a reunião saudando a todos os presentes, vide lista de
8 presença. Em seguida, foi feita a leitura da pauta e a coordenação solicitou a inclusão dos
9 seguintes pontos: Aprovação da ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado de Curso do BC&T
10 - 2019.2; Avaliação de processos de quebra de pré-requisito em TCC (quinto ponto); e
11 Aprovação da ementa da disciplina de TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA II
12 (MEA2138). A pauta com as inclusões foi aprovada por unanimidade. Assim, a pauta passou a
13 constar dos seguintes pontos: **Primeiro ponto:** Aprovação da ata da 2ª Reunião Ordinária do
14 Colegiado de Curso do BC&T - 2019.2; **Deliberação:** aprovada por unanimidade. **Segundo**
15 **ponto:** Aprovação da ementa da disciplina de TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA
16 II (MEA2138). **Deliberação:** O professor **Matheus da Silva Menezes** explicou que neste
17 componente optativo da estrutura do curso seria ofertada a disciplina de INTRODUÇÃO ÀS
18 FUNÇÕES DE VARIÁVEIS COMPLEXAS, a qual fará parte da nova estrutura do curso de
19 Engenharia Elétrica, na modalidade de ensino a distância. A ementa da disciplina foi
20 aprovada por unanimidade. **Terceiro ponto:** Aprovação da Oferta de Disciplinas para
21 semestre 2020.1; **Deliberação:** O professor **Taciano Amaral Sorrentino** apresentou quais
22 disciplinas haviam tido o seu horário alterados no semestre atual, as quais: ADMINISTRAÇÃO
23 E EMPREENDEDORISMO (MSA1861), ÉTICA E LEGISLAÇÃO (MSA1868) e as disciplinas de
24 laboratório da física e química. O professor **Bruno Rodrigo Simão** aproveitou a temática para



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

25 solicitar que a coordenação analisasse a possibilidade de não ofertar mais a disciplina de
26 EXPRESSÃO GRÁFICA (MEA1824) às sextas-feiras à noite. Feita essas observações, a oferta de
27 disciplina proposta foi aprovada por unanimidade. **Quarto ponto:** Deliberação sobre o novo
28 processo de aprovação dos Projetos de TCC e solicitação de matrícula em TCC; **Deliberação:**
29 O professor **Taciano Amaral Sorrentino** explicou que nesse semestre a coordenação estava
30 realizando a consolidação do componente PROJETO DE TCC (MME2312), pois a SUTIC não
31 conseguiu vincular o componente a tempo para que os orientadores pudessem consolidar
32 sem o cadastro de nota. Para que fosse efetuada essa atribuição o professor apresentou duas
33 propostas para a consolidação de tal componente. A primeira é direcionada aos discentes
34 matriculados apenas no componente de PROJETO DE TCC, os quais teriam sua aprovação
35 efetuada com base na assinatura do professor orientador, presente no termo de
36 compromisso em anexo aos projetos que serão entregues junto à coordenação. Lembrando
37 que aqueles que não entregassem seus projetos no prazo definido, seriam reprovados no
38 componente. A segunda proposta foi direcionada aos discentes matriculados em PROJETO DE
39 TCC e TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (MME2313), onde a consolidação do
40 componente se daria conforme a sua aprovação nesta última disciplina. O professor **Matheus**
41 **da Silva Menezes** questionou se essas propostas de aprovação para o componente não
42 estariam desobedecendo a resolução que estabelece as normas para TCC. Os dois
43 coordenadores se comprometeram a verificar junto a PROGRAD como se daria esse processo
44 de aprovação a partir no próximo semestre, quando não estará mais sob a responsabilidade
45 da coordenação. Dito isto, o ponto foi provado por unanimidade. **Quinto ponto:** Avaliação de
46 processos de quebra de pré-requisito em TCC; **Deliberação:** Os discentes UILLIAN DE
47 OLIVEIRA BONFIM e NATHAN EMANUEL SILVA DE PAIVA, respectivamente através dos
48 processos 23091.014496/2019-02 e 23091.014362/2019-31, solicitaram a quebra de pré-
49 requisito do componente PROJETO DE TCC para cursá-lo junto ao componente TRABALHO DE
50 CONCLUSÃO DE CURSO. O professor **Taciano Amaral Sorrentino** propôs que fossem



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

51 indeferidas as duas solicitações e proposto que os discentes solicitassem essa quebra de pré-
52 requisito no semestre 2020.1. O professor **Taciano Amaral Sorrentino** solicitou ainda que os
53 membros do colegiado já deliberassem sobre a aprovação de solicitações desse mesmo tipo
54 realizadas no semestre 2020.1, informando que este seria o último semestre que tais
55 solicitações seriam deferidas e os discentes teriam que realizá-las via processo. Dito isto, o
56 ponto foi provado por unanimidade. Outras ocorrências; **Deliberação:** Não foram registradas
57 outras ocorrências. Nada mais havendo a ser discutido, os docentes **Taciano Amaral**
58 **Sorrentino** e **Matheus da Silva Menezes**, coordenadores do curso de Ciência e Tecnologia,
59 turnos integral e noturno, respectivamente, deram por encerrada a reunião. E eu, **Vanessa**
60 **Elionara Souza Ferreira Oliveira**, Secretária das Coordenações de Curso do CCEN, lavrei a
61 presente ata que será assinada por mim, pelos presidentes desta reunião e pelos demais
62 presentes, quando aprovada.

63

Mossoró-RN, 05 de fevereiro de 2020.

Taciano Amaral Sorrentino
Coordenador do Curso de Ciência e Tecnologia
Integral

Matheus da Silva Menezes
Coordenador do Curso de Ciência e Tecnologia
Noturno

Vanessa Elionara Souza Ferreira Oliveira
Secretária das Coordenações de Curso do CCEN



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Bruno Rodrigo Simao

Ivan Mezzomo

Ricardo Henrique Rocha De Carvalho

Ellen Yasmin Da Silva
Representante Discente

Stephano Marques Nunes Da Silva
Representante Discente