UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS CÂMPUS DE PALMAS

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ANÁLISE DE DADOS DE CONTROLE

1

2

3

4 5

6

7

8 9

10

11

12

13 14

15

16 17

18 19

20

21

22

2324

25

2627

28

29

30

31

32 33

34 35

36

37

38



109 Norte Av. NS-15, ALCNO- 14, bloco III, Sal. 104 | 77001-090 | Palmas/TO | http://palmas.uft.edu.br/pgrad/analisededados | analisededados@uft.edu.br

ATA DA II REUNIÃO ORDINÁRIA DA ESPECIALIZAÇÃO EM ANÁLISE DE DADOS DE CONTROLE DE 2020

Às dezesseis horas do dia dezoito de dezembro de dois mil e vinte realizou-se a primeira reunião com discentes do curso de especialização em Análise de Dados de Controle, por meio da Plataforma Google Meet, presidida pela coordenadora da especialização, Profa. Dra. Glenda Botelho, contando com a presença dos sequintes participantes: Prof. Dr. Ary Henrique Morais de Oliveira (vice coordenador da especialização), Ana Carolina Ribeiro de Moraes (represente discente) Francisco de Assis dos Santos Júnior (fiscal do TCE/TO) e Felipe Rodrigues da Costa (bolsista da especialização) e demais alunos da especialização. A pauta da reunião constou dos seguintes itens: (1) Informes; (2) Avaliação do ciclo de disciplinas básicas ofertadas em 2020; (3) Planejamento das atividades acadêmicas de 2021; (4) Projetos de Conclusão de Curso; (5) Outros. (1) Informes: Foi informado sobre a finalização da primeira etapa do projeto, que consistiu na seleção e matrícula dos alunos, a realização do evento de extensão correspondente a aula magna e, por fim, a elaboração e entrega do relatório parcial 01 ao TCE/TO. (2) Avaliação do ciclo de disciplinas básicas ofertadas em 2020: Destacou-se a finalização da primeira disciplina "Introdução a Análise e Ciência de Dados", que fez uma contextualização geral referente à análise e ciência de dados, e segunda disciplina "Armazenamento e Recuperação de Informações", que introduziu conceitos relacionados ao armazenamento e recuperação de dados usando diferentes recursos computacionais. Destacou-se a necessidade de os alunos preencherem as fichas de avaliação das disciplinas. o que permitirá uma possível melhoria e adequação, se necessário. (3) Planejamento das atividades acadêmicas de 2021: Foi informado aos alunos que a segunda etapa do projeto foi iniciada em novembro de 2020 e consistirá na oferta das disciplinas do núcleo teórico, conforme cronograma previamente divulgado. As disciplinas possuem créditos e carga horária (teórica e prática), sendo que cada crédito corresponde a 15 horas. O curso tem um total de 28 créditos e carga horária total de 420 horas, nas quais 360 correspondem as disciplinas e 60 horas ao trabalho de conclusão de curso (TCC). Relembrou-se também a metodologia do curso, a forma de avaliação nas disciplinas, a necessidade da frequência dos alunos nas aulas remotas síncronas, o cronograma e calendário das aulas. Por fim, fez-se uma rápida apresentação dos docentes e bolsistas envolvidos no projeto. Destacouse que as disciplinas do núcleo teórico serão finalizadas em 2021, e existe a possibilidade de adiantar o TCC (projeto), o qual pode ser finalizado até 03/2022. Lembrou-se que cada disciplina ministrada comporá um capítulo de um livro, que está sendo construído pelos professores e será publicado no final da especialização. (4) Projetos de Conclusão de Curso: A previsão para a finalização dos TCCs é em março de 2022, porém podem ser finalizados anteriormente, dependendo do desenvolvimento do trabalho pelo aluno, sendo necessário iniciar o mais breve possível para facilitar o processo de desenvolvimento. O TCC deve ser desenvolvido com temas relevantes ao TCE, preferencialmente com bases de dados reais, previamente autorizadas pelo TCE, que serão usadas para a construção e apresentação de um protótipo de solução. Deve ser desenvolvido um projeto (e não uma monografia) e nem todos englobarão uma solução computacional, pois isso dependerá também da formação do aluno. Ressaltou-se que os resultados dos trabalhos pertencerão ao TCE, pois o objetivo é criar um TCE 4.0 com apoio dos alunos e dos professores das diversas áreas de conhecimento, que estão envolvidos no projeto. (5) Outros: Após a apresentação das informações pertinentes ao curso e à construção de projeto final de curso, abriu-se a fala para os discentes esclarecerem suas dúvidas. Nada mais havendo a ser tratado, às dezessete horas, a coordenadora da especialização, Profa. Glenda Botelho, deu por encerrada a presente reunião.

39	Ana Carolina Ribeiro de Moraes	
40	Ary Henrique Morais de Oliveira	
41	Felipe Rodrigues da Costa	
42	Glenda Michele Botelho	
43 44		
45	Glenda Michele Botelho	
46	Coordenada	
47	Especialização em Análise de Dados de Controle	
48	Universidade Federal do Tocantins	