

ATA N.º 3/2024 - GAB-CBT/DRG/CBT/IFSP

ATA DE REUNIÃO

Assunto: ATA DA 2a REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONCAM

Aos cinco dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e quatro, de forma híbrida, contando com a presença de três (03) conselheiros titulares de forma presencial (na sala do Diretor-Geral do Campus Cubatão) e oito (08) conselheiros titulares de forma online, às quatorze horas e oito minutos (14h08), teve início a segunda (2a) reunião extraordinária do Conselho de Campus - CONCAM, do Campus Cubatão. O Presidente do Concam, professor Xerxes, iniciou a sessão agradecendo a presença de todos. A Conselheira, Diretora de Ensino, professora Claudia entrou presencialmente na sessão às quatorze horas e doze minutos (14h12). Em VOTAÇÃO pela aprovação da Ata da 2a Reunião Ordinária do Concam, com oito (08) votos online SIM e quatro (04) votos presenciais SIM, a referida Ata foi aprovada por unanimidade. O presidente passou a palavra e a apresentação para o Dr. Alexandre Maniçoba de Oliveira, Conselheiro e relator do Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas (ADS), do Campus Cubatão. O parecer segue em anexo (integralmente). Após exposição de seus apontamentos, o relator emitiu voto favorável pela aprovação do referido PPC. O presidente do Concam, professor Xerxes agradeceu ao Dr. Maniçoba pela pontual e precisa relatoria. Aproveitou o ensejo para explicar que a urgência se deu pela necessidade do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS), passar pela visita técnica do MEC (ainda este mês) e passou a palavra para o professor Antonio Mendes de Oliveira Neto, coordenador do Curso de ADS, que explicou que o processo de atualização do PPC pode ser realizado apenas em pontos específicos, sem a alteração de conteúdo. A palavra foi passada para o Conselheiro, professor Marcelo Coelho, que ponderou que os itens mais complexos deverão ser deixados para análise posterior, mais apurada. O professor Antonio falou que os três últimos elementos do ítem dois (2), a metodologia do ítem sete (7), a referência do software aludido no item treze (13) e o tempo necessário para a apreciação do ítem dezoito (18), são os ítens que ficarão para análise posterior. Disse ainda que a aprovação do PPC poderá ser realizada através das demais alterações elencadas pelo Dr. Maniçoba, para atender à visita do MEC. A conselheira e Diretora de Ensino, professora Claudia, discorreu sobre a norma de número dez (10), publicada no ano de dois mil e vinte, que trata dos procedimentos de abertura de novos cursos e atualização de PPC s. O presidente do Concam, professor Xerxes, perguntou ao Dr. Maniçoba se ele concorda em realizar as alterações pontuais e deixar as mais complexas para uma outra oportunidade futura. A resposta foi SIM. Perguntou, também, para o conselheiro, professor Coelho, se ele concorda com essa proposta. O professor Coelho também concordou com a proposta apresentada. Em VOTAÇÃO pela modificação parcial do PPC, como apresentado pelo professor Antonio Mendes, por quatro (04) votos presenciais SIM e oito (08) votos online, também SIM, a moção foi aprovada por unanimidade. O relator, Dr. Alexandre Maniçoba agradeceu a todos os envolvidos no processo do PPC. O presidente, professor Xerxes, passou para o segundo ítem da pauta: Aprovação do Calendário Acadêmico do Curso de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica. Lembrando que a primeira aula será ministrada na data de hoje, aproveitou para parabenizar o empenho e envolvimento de todos os professores da área da indústria e, sobretudo, ao Dr. Alexandre Maniçoba pela colaboração na Verticalização do Ensino que nos enche de orgulho. A palavra foi concedida pelos conselheiros ao professor Antonio Mendes para discorrer sobre a elaboração do calendário acadêmico da pós-graduação que, por sua vez, explicou que foram observados todos os ítens em conjunto com a CRA para a perfeita sincronização dos prazos necessários para matrícula e rematrícula. Agradeceu a participação da Coordenadora de Registros Acadêmicos, Simone, pela pronta ajuda na elaboração do referido calendário acadêmico. Retomada a palavra pelo presidente do Concam, professor Xerxes, aproveitou para agradecer ao empenho de todos os envolvidos na elaboração do documento citado. Em

VOTAÇÃO pela aprovação do Calendário Acadêmico da Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, do Campus Cubatão, com quatro (04) votos presenciais SIM e oito votos online, também SIM, o calendário citado foi aprovado por unanimidade. O professor Xerxes agradeceu a presença de todos aproveitando a oportunidade comunicar a comunidade acadêmica que ainda restam vagas para suplentes na composição da Comissão Eleitoral Local para o pleito de Reitor e Diretor-Geral do IFSP 2024 que são: uma (01) vaga para discentes, duas (02) vagas para docentes e uma (01) vaga para TAE's. Emendou a fala, comentando sobre a preocupação que tem sobre o Provão Paulista e a dificuldade dos nossos estudantes em concorrer a essas vagas. A conselheira e Diretora de Ensino, Claudia comentou que a referida prova começou no ano passado e que se trata de exame seriado realizado em cada série do ensino médio, com notas computadas conforme métrica descrita em edital. A prova serve para o ingresso na USP, UNICAMP, UNESP, UNIVESP e FATEC. Todos os alunos do ensino médio das escolas públicas estaduais são automaticamente matriculados, enquanto que os demais alunos (como os do IFSP), precisam se inscrever e se deslocar para fazer as provas (2 provas) na capital paulista. Expressou sua indignação com essa prova que é realizada em detrimento dos demais alunos da rede pública de ensino. Garantiu que nosso Campus irá se mobilizar para auxiliar no transporte. O conselheiro Pedro Enzo, tomou a palavra dizendo que o Grêmio Estudantil do nosso Campus está em contato com os demais grêmios do Estado de São Paulo e que a representante da OAB de Itapetininga se prontificou a entrar em contato com São Paulo para tentar conduzir o problema ao Ministério Público. Disse ainda que estão tentando uma entrevista com a TV Tribuna para levar ao conhecimento do público a situação. O presidente, professor Xerxes disse que estamos acompanhando o problema e que apoiamos a reivindicação das demais escolas públicas que querem participar da referida prova. Garantiu o suporte aos discentes no que concerne ao transporte para a realização das provas e apoia a mobilização de todos os alunos do IFSP para tentar sensibilizar o Governo

Estadual a modificar os atuais critérios para beneficiar nossos alunos. Às quinze horas e nove minutos (15h09) a reunião foi encerrada com o agradecimento do presidente, professor Xerxes, à todos os presentes. Eu, Sergio Roberto Holloway Escobar, secretário Ad Hoc redigi a presente Ata que segue assinada pelo professor Xerxes, todos os demais conselheiros presentes e por mim.

Artarxarxes Tiago Tácito Modesto - Presidente Marcelo Saraiva Coelho – Titular online Sueli Maria Preda dos Santos Torres - Titular online Fabiana de Lacerda Vilaço – Titular online

Dr. Alexandre Maniçoba de Oliveira - Suplente como Titular online
Ana Claudia Oliveira de Almeida Nascimento - Titular online
Claudia Cristina Soares de Carvalho - Titular
Lucia Helena Dal Poz Pereira - Titular online
Flávia Gomes dos Santos - Titular online
Atilio Almeida Costa - Titular online
Amanda Andrade dos Santos - Titular
Lucas Mota de Oliveira - Titular
Pedro Enzo Oliveira de Carvalho - Titular
Sergio Roberto Holloway Escobar – Secretário Ad Hoc

RELATÓRIO N.o 1/2024 - CTA-CBT/DAC-CBT/DEN-CBT/DRG/CBT/IFSP

PARECER DA RELATORIA

Processo SUAP n°: 23307.001706.2024-25

Campus de Origem: Cubatão

Interessados: Dr. Artarxerxes Thiago Tácito Modesto, Dr. Antonio Mendes de

Oliveira Neto.

Assunto: Relatoria do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em

Análise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS) Conselheiro: Dr. Alexandre Maniçoba de Oliveira

Histórico dos trabalhos deste relator:

No dia quatro de setembro, por volta das dez horas, foi realizada uma reunião com o presidente do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso ADS onde foram discutidos os aspectos sobre o Impacto da carga horária do curso. De acordo com o presidente do NDE o estudo do impacto da carga horária do curso foi realizado e por considerarem adequada, a mesma foi mantida durante o processo de reformulação do curso. Quanto as questões relacionadas a curricularização da extensão o PPC apresentado atende a legislação vigente com 10,2% da sua carga horária destinada para a curricularização da extensão. Por fim, o

presidente do NDE relatou que foram realizados esforços consideráveis para substituir os titulos digitais que não faziam parte de bibliotecas digitais de maneira a garantir o acesso ao titulo a longo prazo.

A etapa seguinte se concentrou no estudo do PPC, o que gerou os seguintes apontamentos:

Apontamentos:

Aspectos de elementos Pré-textuais:

Orientação para justificar o texto na página dois (PDF);

Aspecto dos elementos Textuais:

1. IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO

Orientação para substituir o http por https no campo página institucional na internet;

1.6. Histórico do Câmpus e sua Caracterização

Atualizar a relação de cursos oferecidos no Campus Cubatão do IFSP incluindo o Curso de Especialização em Engenharia Elétrica, no ultimo parágrafo da página 10, assim como no primeiro parágrafo da página 11, onde são apresentados os cursos do eixo tecnológico de Controle e Processos Industriais. Adequar a relação de cursos incluindo a menção a pós-graduação ao longo de todo o texto onde a relação de cursos oferecidos for apresentada.

1.6.1 O Ambiente Geográfico

A Tabela 1 deve ser evocada no texto. Repetir esta orientação para todas as tabelas e figuras.

2. JUSTIFICATIVA E DEMANDA DE MERCADO

No último parágrafo da página 16, a citação deve ser formatada com recuo e fonte adequada,

bem como no primeiro parágrafo da página 17. Revisar todas as citações do texto.

Corrigir a numeração das tabelas a partir da Tabela da página 18 que deve ser indicada como 2 e não como 3.

É recomendado que este PPC apresente informações referentes aos Arranjos Produtivos

Locais (APLs), bem como a importância da oferta do curso com base em dados estatisticos oficiais da região metropolitana ao qual está inserido.

O PPC deve indicar a oferta de cursos da mesma área na região do Campus.

Justificar o quantitativo do número de vagas para o curso, sobretudo apontando os estudos periódicos, quantitativos e qualitativos que comprovem a adequação a demanda.

- 3. REQUISITOS E FORMAS DE ACESSO Não há orientações deste relator;
- 4. PERFIL DO EGRESSO

Não há orientações deste relator;

5. OBJETIVOS DO CURSO

Não há orientações deste relator;

6. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

Adequar a figura da página 38 no espaço vazio da página 37;

A Análise Técnico-Pedagógica, apresentada através do Laudo Técnico n° 1/2024-CSP-

CBT/DAE-CBT/DEN-CBT/DRG- CBT/IFSP, indica que o Projeto Pedagógico do Curso cumpre o exigido pela legislação vigente.

6.4. Pré-requisitos

Adequar a formatação, número e titulo da tabela na página 39 de acordo com a NBR10719, bem como todo o restante do texto.

6.7. Atividades Complementares (AC)

Adequar a formatação, número e titulo da tabela na página 42 de acordo com a NBR10719, bem como todo o restante do texto.

7. METODOLOGIA

O PPC prevê o emprego de metodologias baseadas nas Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDICs), no entanto não descreve quais recurso serão usados no curso. Deve se descrever amplamente estes recursos.

Corrigir o primeiro parágrafo da página 48 retirando a quebra de parágrafo na nona linha.

Adequar a formatação, número e titulo da tabela na página 50 de acordo com a NBR10719, bem como todo o restante do texto.

8. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM Não há orientações deste relator;

9. ATIVIDADES DE PESQUISA

Não há orientações deste relator;

10. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Na relação de projetos indicada no último parágrafo da página 59, remover a frase "Projetos

selecionados:" e corrigir a formatação da lista de projetos adicionando ponto e vírgula em cada fim de tópico e ponto no fim do último tópico. Corrigir todas a s listas de tópicos do texto da mesma forma.

11. CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE ESTUDOS Não há orientações deste relator;

12. APOIO AO DISCENTE

Corrigir a formatação dos subtópicos indexados por letras, tal como o subtópico "12. APOIO AO DISCENTE" para o padrão da norma ABNT NBR10719. Repetir esta formatação em todo o texto.

13. AÇÕES INCLUSIVAS

Deve-se indicar claramente o uso de programa de computador utilizado para dar apoio à leitura para pessoas com necessidades visuais nos computadores dos laboratórios, salas de pesquisa e na biblioteca do Cumpus.

14. AVALIAÇÃO DO CURSO

Não há orientações deste relator;

15. EQUIPE DE TRABALHO

Não há orientações deste relator;

16. BIBLIOTECA

Não há orientações deste relator;

17. INFRAESTRUTURA

Não há orientações deste relator;

18. PLANOS DE ENSINO

Os planos de ensino devem apontar ao menos um periódico na bibliografia básica, além dos três titulos.

- 19. DIPLOMAS E CERTIFICADOS Não há orientações deste relator;
- 20. LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA Não há orientações deste relator;

Aspecto dos elementos Pós-textuais:

21. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Formatar as referências bibliográficas de acordo com a norma NBR 10719;

VOTO DA RELATORIA

Considerando o Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, elaborado e mantido pelo NDE do curso e por sua Coordenação;

Considerando a Análise Técnico-Pedagógica, apresentada através do Laudo Técnico n° 1/2024- CSP-CBT/DAE-CBT/DEN- CBT/DRG-CBT/IFSP;

Considerando que o NDE e a Coordenação do curso deverão atender a maior parte das orientações apresentadas neste parecer;

Eu, Dr. Alexandre Maniçoba de Oliveira, conselheiro do Concam-CBT,APROVO a atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas - ADS do Campus Cubatão.

Cubatão, 12 de setembro de 2024

Documento assinado eletronicamente.

Documento assinado eletronicamente por:

- Artarxerxes Tiago Tacito Modesto, DIRETOR(A) GERAL CD2 DRG/CBT, em 12/09/2024 15:06:25.
- Ana Claudia Oliveira de Almeida Nascimento, DIRETOR(A) CD3 DAD-CBT, em 12/09/2024 15:39:29.
- Fabiana de Lacerda Vilaco, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/09/2024 17:42:23.
- ATILIO ALMEIDA COSTA, CB3025497 Discente, em 12/09/2024 19:05:15.
- Flavia Gomes dos Santos, COORDENADOR(A) FG1 CGP-CBT, em 13/09/2024 09:09:22.
- Amanda Andrade dos Santos, CB3018415 Discente, em 16/09/2024 07:37:07.
- LUCAS MOTA DE OLIVEIRA, CB3018679 Discente, em 16/09/2024 21:22:48.
- Marcelo Saraiva Coelho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 17/09/2024 12:45:10.
- Lucia Helena Dal Poz Pereira, AUXILIAR DE ENFERMAGEM, em 17/09/2024 12:46:16.
- Pedro Enzo Oliveira de Carvalho, CB3019349 Discente, em 17/09/2024 12:57:18.
- Alexandre Manicoba de Oliveira, COORDENADOR(A) FUC1 CTA-CBT, em 17/09/2024 15:58:48.
- Sueli Maria Preda dos Santos Torres, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 17/09/2024 16:15:40.
- Sergio Roberto Holloway Escobar, COORDENADOR(A) FG2 GAB-CBT, em 17/09/2024 16:16:14.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/09/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 808119 Código de Autenticação: 9b48c2a7f5

