

REGULAMENTO DE OFERTA DE DISCIPLINA POR TUTORIA

Art. 1º Este regulamento institui os fluxos e orienta os procedimentos de oferta de disciplinas na modalidade de Tutoria nos Cursos de Graduação do Centro Universitário Católica do Tocantins - UniCatólica e destina-se exclusivamente aos acadêmicos regularmente matriculados na Instituição. Esse regulamento não se aplica aos acadêmicos matriculados em modalidade especial.

Parágrafo único - Para fins deste Regulamento, entende-se por tutoria a oferta diferenciada de uma disciplina já cursada regularmente, com fim ao pleno desenvolvimento de habilidades propostas na mesma.

Art. 2º O requerimento de disciplina por tutoria deve ser efetuado e justificado pelo discente diretamente no Centro Integrado de Atendimento - CIA, impreterivelmente no prazo de matrículas previsto no calendário acadêmico.

Parágrafo primeiro - Compete à Secretaria Acadêmica divulgar o resultado final dos requerimentos por meio do portal do protocolo.

Art. 3º Compete à Coordenação do Curso emitir parecer, levando em consideração os seguintes requisitos:

- I. O discente ser formando, ou seja, estar matriculado no último semestre do curso,
- II. O discente deve ter cursado de forma regular a disciplina solicitada e ter sido aprovado por frequência e reprovado apenas por nota, ou matriculado e a mesma não ter sido ofertada,
- III. O discente poderá cursar nesta modalidade até duas disciplinas,
- IV. Serão deferidas somente as solicitações de disciplinas que não estão sendo ofertadas no semestre vigente, exceto, em casos de choque de horário, observando todos os incisos anteriores.

Parágrafo primeiro - Estágios Curriculares Obrigatórios, Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e as disciplinas elencadas no Apêndice A deste Regulamento não são componentes curriculares passíveis de Tutoria.

Art. 4º A avaliação final da disciplina na modalidade tutoria será realizada com a apresentação de um produto para uma banca composta por um membro do Núcleo Didático Metodológico (Nadime) e o docente da disciplina. A apresentação terá peso de 40% da nota.

Parágrafo primeiro: O registro de avaliação deverá ser entregue na Secretaria Acadêmica na entrega do diário, ao final do semestre letivo.

Art. 5º - A tutoria analisada pela coordenação de curso deverá ser encaminhada à secretaria acadêmica e então será analisada por uma comissão composta por membros do NADIME, Secretária Acadêmica, Pró-Reitoria Acadêmica e Analista do Ensino Superior. Após análise, essa comissão irá emitir parecer final à solicitação.

Art. 6º - Em caso de deferimento, o Nadime irá indicar o docente para ministrar a tutoria (este deverá atender aos critérios do Apêndice B deste regulamento) e comunicar ao mesmo sobre suas obrigações frente à essa modalidade.

Art. 7º - Para oferta de disciplina na modalidade Tutoria o docente deverá realizar encontro presencial por disciplina a cada 15 dias.

Art. 8º O docente responsável por disciplina (s) em modalidade Tutoria possui os mesmos deveres de disciplinas presenciais regulares, devendo entregar ao final do semestre, na Secretaria Acadêmica, o diário de classe e todos os demais documentos necessários para fechamento da disciplina, inclusive a ata de avaliação final assinada pelo membro do Nadime e pelo próprio docente (modelo está no apêndice C).

Art. 9º Compete ao NDE, após análises do Projeto Pedagógico do Curso – PPC, propor à Pró-Reitoria Acadêmica a constante atualização da lista de disciplinas que não poderão ser objeto de tutoria (Apêndice A) e compete à Pró-Reitoria Acadêmica o parecer final da proposta de alteração.

Art. 10 - Os casos omissos serão encaminhados à Comissão definida no Artigo 4º desse regulamento.

HELENES OLIVEIRA LIMA
Presidente do CONSEPE

APENDICE A

DISCIPLINAS COM IMPOSSIBILIDADE DE OFERTA NA MODALIDADE TUTORIA

Administração

1. Teoria Geral da Administração I
2. Gestão de Pessoas I
3. Gestão da Qualidade e da Produtividade I
4. Gestão Financeira e Orçamentária I
5. Estágio Supervisionado I, II, III, IV e V
6. Disciplina Optativa Ofertadas pelo Curso

Agronomia

1. Calculo
2. Topografia Aplicada as Ciências Aplicadas
3. Bioquímica
4. Física geral
5. Gênese, Morfologia e Classificação do Solo
6. Fisiologia Vegetal
7. Microbiologia Agrícola
8. Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento
9. Fitopatologia Agrícola
10. Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas
11. Hidráulica, Irrigação e Drenagem
12. Melhoramento Genético de Plantas
13. Manejo e Conservação de Solo e Água
14. Fruticultura Tropical
15. Silvicultura
16. Olericultura
17. Manejo de Plantas Daninhas
18. Sementes
19. Fitotecnia I, II e III

Arquitetura

1. Desenho técnico Arquitetônico I
2. Desenho técnico Arquitetônico II
3. Desenho técnico Arquitetônico III
4. Desenho de Expressão e Observação
5. Intento Projetual
6. Optativa – CAD

7. Projeto Integrador I
8. Projeto Integrador II
9. Projeto Integrador III
10. Projeto Integrador IV
11. Projeto de Arquitetura I
12. Projeto de Arquitetura II
13. Projeto de Arquitetura III
14. Prjeto de Arquitetura IV
15. Projeto de Arquitetura V
16. Projeto de Arquitetura VI
17. Planejamento Urbano
18. Projeto de Urbanismo I
19. Projeto de Urbanismo II
20. Projeto de Urbanismo III
21. Conforto Térmico
22. Conforto Acústico e Lumínico
23. Paisagismo
24. Tecnologia dos Solos
25. Sistemas Estruturais I
26. Sistemas Estruturais II
27. Sistemas Estruturais III
28. Metodologia para Arquitetura e Urbanismo
29. Modelagens
30. Estágio Supervisionado
31. TG I
32. TG II

Ciências Contábeis

1. Laboratório de Prática Contábil
2. Optativa

Direito

1. Disciplina Prática (NPJ)
2. Direito Processual Civil
3. Direito Processual Penal
4. Direito Processual do Trabalho

Engenharia Ambiental

1. Topografia e Cartografia
2. Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto
3. Sistema de Coleta e Tratamento de Esgoto

4. Sistema de Abastecimento e Distribuição de Água
5. Hidrologia
6. Microbiologia Ambiental e Sanitária
7. Recuperação e Remediação de Áreas Degradadas

Engenharia Civil

1. Geometria Analítica e Álgebra Linear
2. Cálculo I, II e III
3. Física I, II e III
4. Desenho Técnico I
5. Introdução à Ciência dos Materiais
6. Mecânica Vetorial
7. Mecânica dos Sólidos I e II
8. Probabilidade e Estatística
9. Estruturas de Concreto Armado I e II
10. Topografia
11. Projeto Geométrico de Rodovia e Ferrovias
12. Fundações
13. Estruturas Metálicas e de Madeira
14. Pontes
15. Fenômenos de Transportes

Engenharia Elétrica

1. Geometria analítica e álgebra linear
2. Cálculo I, II e III
3. Física I, II e III
4. Introdução à Engenharia
5. Desenho Técnico I
6. Algoritmos e Estruturas de Dados
7. Introdução à Ciência dos Materiais
8. Eletrônicas I e II
9. Circuitos Elétricos I e II
10. Mecânica dos Sólidos
11. Probabilidade e Estatística
12. Teoria Eletromagnética I e II
13. Geração de Energia Elétrica
14. Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica
15. Instalação Elétrica Prediais
16. Proteção de Sistema Elétricos
17. Maquinas Elétricas
18. Análise de Sistema Elétricos de Potência
19. Automação, Instrumentação e Controle

20. Microprocessadores
21. Circuitos Lógicos

Engenharia da Produção

1. Geometria Analítica e Álgebra Linear
2. Cálculo I, II e III
3. Física I, II e III
4. Introdução à Engenharia
5. Desenho Técnico I
6. Psicologia Organizacional e do Trabalho
7. Pesquisa Operacional I e II
8. Engenharia do Trabalho
9. Análise de Viabilidade Econômica e Financeira
10. Custos de Produção
11. Planejamento
12. Programação e Controle da Produção
13. Automação da Produção
14. Gestão da Manutenção
15. Gestão da Inovação Tecnológica
16. Pesquisa Operacional I e II
17. Engenharia da Qualidade I e II
18. Logística e Recurso dos Materiais
19. Engenharia de Fábrica
20. Engenharia de Produto

Medicina Veterinária

1. Português Instrumental
2. Ciências Ambientais
3. Ciências da Religião
4. Bioestatística
5. Metodologia Científica
6. Farmacologia e Terapêutica
7. Bioestatística Experimental
8. Patologia Veterinária Especial
9. Semiologia Veterinária
10. Anestesiologia
11. Laboratório Clínico
12. Diagnóstico por Imagem
13. Clínica Médica de Suínos e Aves
14. Clínica Médica de Equídeos
15. Clínica Médica de Cães e Gatos I
16. Técnica Cirúrgica

17. Cirurgia de Pequenos Animais
18. Clínica Médica de Cães e Gatos II
19. Obstetrícia Veterinária
20. Clínica Médica de Ruminantes I
21. Fitopatologia e Biotecnologia da Reprodução I
22. Inspeção de Produtos de Origem Animal
23. Clínica Médica de Ruminantes II
24. Cirurgia de Grandes Animais
25. Fisiopatologia e Biotecnologia da Reprodução II
26. Estágio Curricular Supervisionado

Zootecnia

1. Ciências da Religião
2. Ciências Ambientais
3. Bioquímica
4. Melhoramento Genético animal I
5. Melhoramento Genético animal II
6. Alimentos e alimentação
7. Nutrição de Monogástricos
8. Nutrição de Ruminantes
9. Caprinocultura e ovinocultura
10. Bovinocultura de Leite
11. Bovinocultura de corte
12. Equideocultura
13. Suinocultura
14. Avicultura
15. Piscicultura e aquicultura

APENDICE B

CRITÉRIOS PARA MINISTRAR DISCIPLINAS NA MODALIDADE EM TUTORIA

- 1º - A formação do professor deverá ser aderente à área solicitada,
- 2º - Realizar o curso obrigatório específico sobre tutoria de formação com o NADIME,
- 3º - Postar o plano de ensino e entregar o cronograma de atividades, com o produto final e as datas dos encontros presenciais para o NADIME e coordenação do curso.

APENDICE C

ATA DE DEFESA DE CONCLUSÃO DE DISCIPLINA OFERTADA NA
MODALIDADE TUTORIA

ATA DE CONCLUSÃO DE DISCIPLINA OFERTADA POR TUTORIA

Aos ___ dias do mês de _____ do ano de ____, reuniu-se no Centro Universitário Católica do Tocantins, às ___:___h, a Banca Examinadora de Conclusão da Disciplina _____ do curso de _____ ofertada na modalidade tutoria, composta pelos seguintes examinadores:

Professor da disciplina: _____;

Membro do Nadime: _____;

O(a) acadêmico(a) _____
desenvolveu o trabalho _____

Após a apresentação do acadêmico (a) e a arguição pelos Examinadores componentes da Banca, em conformidade com o disposto no Regulamento de Tutoria, a Banca deliberou pela () Aprovação () Reprovação do(a) acadêmico(a), atribuindo-lhe a seguinte nota:

Assinam esta Ata:

Professor da disciplina: _____;

Membro Nadime: _____;

