

**RESOLUÇÃO CEPE-UEMS Nº 499, de 14 de abril de 2005.**

*Homologa a Deliberação nº 075 da Câmara de Ensino do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, que aprova o Regulamento da disciplina Projeto Final de Curso, do Curso de Ciência da Computação, bacharelado, turno integral, da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, com alterações.*

**O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO** da UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL, no uso de suas atribuições legais e, em reunião extraordinária realizada em 14 de abril de 2005, aprovou e o Presidente,

**R E S O L V E:**

**Art. 1º** Homologar, com alterações, a Deliberação nº 075 da Câmara de Ensino do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, de 11 de novembro de 2004, publicada no DO/MS Nº 6382, de 8 de dezembro de 2004, pp. 29 e 30, que aprova o Regulamento da disciplina Projeto Final de Curso, do Curso de Ciência da Computação, bacharelado, turno integral, da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul.

**Art. 2º** O Regulamento da disciplina Projeto Final de Curso, do Curso de Ciência da Computação, bacharelado, turno integral, da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul integra o anexo desta Resolução.

**Art. 3º** Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.

**Art. 4º** Revogam-se as disposições em contrário.

Dourados, 14 de abril de 2005.

**Prof. LUIZ ANTONIO ALVARES GONÇALVES**  
Presidente CEPE/UEMS

**REGULAMENTO DA DISCIPLINA PROJETO FINAL DE CURSO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, BACHARELADO, TURNO INTEGRAL**

**CAPÍTULO I  
DA CARACTERIZAÇÃO**

**Art. 1º** A disciplina Projeto Final de Curso, com carga horária de 68 (sessenta e oito) horas-aula, de seriação anual e caráter obrigatório, é integrante do Currículo Pleno do Curso de Ciência da Computação, bacharelado, turno integral, da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul.

*Parágrafo único.* O objetivo da disciplina deverá ser alcançado através da execução de um trabalho teórico e/ou prático e/ou experimental, onde deverão ser aplicados os conhecimentos adquiridos pelo aluno no decorrer do curso, resultando na elaboração de um Trabalho de Conclusão de Curso, de acordo com normas complementares, aprovadas pelo Colegiado do Curso.

**Art. 2º** O trabalho desenvolvido poderá ser individual ou coletivo, resultando na apresentação de um Trabalho de Conclusão de Curso.

*Parágrafo único.* Os trabalhos coletivos só poderão ser desenvolvidos se houver anuência do professor orientador.

**Art. 3º** O trabalho desenvolvido na disciplina Projeto Final de Curso deverá:

I - tratar-se de análise científica, especificação ou desenvolvimento de algoritmos, metodologias, técnicas ou ferramentas a serem empregadas pela Ciência da Computação, nas áreas de pesquisa dos professores orientadores;

II - ser proposto por professor lotado no curso de Ciência da Computação, ou de outros cursos, atendendo o disposto no inciso I;

III - ter um Plano de Trabalho aprovado pelo Colegiado do Curso.

**Art. 4º** O Plano de Trabalho do professor orientador poderá conter assunto de projetos de pesquisa acadêmica, desde que ampliada ou modificada em relação ao projeto anterior.

**CAPÍTULO II  
DO OBJETIVO**

**Art. 5º** A disciplina Projeto Final de Curso tem por objetivo levar o aluno, através de um trabalho orientado por um professor, ao desenvolvimento de sua capacidade criativa na solução de problemas da área de Ciência da Computação.

**CAPÍTULO III  
DA ORGANIZAÇÃO E DA COORDENAÇÃO**

**Art. 6º** A disciplina Projeto Final de Curso terá um professor coordenador, ao qual compete:

(Fls. 02/04 - Regulamento da disciplina Projeto Final de Curso, do Curso de Ciência da Computação - RESOLUÇÃO/CEPE-UEMS N° 499, de 14/04/2005)

I - exercer as funções que lhe forem pertinentes, como professor responsável pela respectiva disciplina;

II - divulgar aos alunos e professores, interessados e/ou envolvidos na respectiva disciplina, todas as normas e critérios que as regem, inclusive o resumo de cada Plano de Trabalho disponível para execução;

III - definir o cronograma para o cumprimento da disciplina sob sua coordenação no período letivo;

IV - propor e submeter ao Colegiado do Curso, a cada período letivo, as normas complementares a este Regulamento, bem como os critérios de avaliação de sua respectiva disciplina;

V - definir formulários, instrumentos complementares e outras formas que auxiliem o controle sobre o desenvolvimento dos trabalhos;

VI - tomar as providências cabíveis e necessárias ao bom andamento da disciplina, pleiteando, junto à Coordenação do Curso, os recursos que se fizerem necessários;

VII - cumprir e fazer cumprir este Regulamento, as normas complementares, critérios e cronogramas estabelecidos para a respectiva disciplina.

**Art. 7º** Os trabalhos aprovados deverão ser cadastrados na Coordenação do Curso, para controle anual.

**Art. 8º** Encerrado o prazo para entrega dos trabalhos finais, o professor coordenador da disciplina deverá solicitar à Coordenação do Curso a publicação de edital de defesa dos trabalhos, mencionando sobre cada trabalho:

I - nome do aluno;

II - título do trabalho;

III - composição da banca examinadora;

IV - data, horário e local da defesa do trabalho.

#### **CAPÍTULO IV DA ORIENTAÇÃO**

**Art. 9º** Os professores lotados no curso de Ciência da Computação, em disciplinas de formação básica e/ou tecnológica, deverão ter pelo menos um tema de trabalho cadastrado junto à coordenação da disciplina Projeto Final de Curso, a cada início de ano letivo.

*Parágrafo único.* Os professores de outros cursos podem ser orientadores de projetos, desde que aprovado pelo Colegiado do Curso.

**Art. 10.** A orientação é garantida a cada aluno matriculado na disciplina Projeto Final de Curso e será exercida pelo professor do curso de Ciência da Computação ou de outros cursos, cujo tema de trabalho para a disciplina tenha sido escolhido pelo aluno, com a devida anuência do professor.

**Art. 11.** Ao professor será assegurado o direito de recusa da orientação, desde que se inclua em uma das situações abaixo:

(Fls. 03/04 - Regulamento da disciplina Projeto Final de Curso, do Curso de Ciência da Computação - RESOLUÇÃO/CEPE-UEMS Nº 499, de 14/04/2005)

I - incompatibilidade entre o tema escolhido pelo aluno com a área de atuação do professor orientador;

II - quando o número de candidatos for superior às vagas de que dispõe o professor orientador, ocasionando excesso de carga horária de trabalho.

*Parágrafo único.* Em qualquer dos casos de recusa, o aluno deverá adequar-se aos temas propostos pelos professores orientadores disponíveis.

**Art. 12.** O número de vagas para cada professor, bem como seu tema de trabalho, serão definidos pela Coordenação de Curso e homologados pelo Colegiado de Curso.

**Art. 13.** Com anuência da sua orientação, o professor deverá tomar ciência de seu compromisso assumido, devendo, juntamente com seu orientando, envidar esforços para que o trabalho possa ser levado a termo, dentro dos prazos.

**Art. 14.** Ao professor orientador compete ainda:

I - fornecer ao orientando os subsídios teóricos necessários ao desenvolvimento adequado do trabalho proposto;

II - avaliar o andamento do trabalho do seu orientando através dos encontros e da análise da documentação gerada pelo aluno no decorrer do período letivo;

III - atender às solicitações do professor coordenador da respectiva disciplina;

IV - responder junto à Coordenação do Curso e ao coordenador da disciplina pelos encargos que lhe forem conferidos como professor orientador.

## **CAPÍTULO V DA AVALIAÇÃO E PROMOÇÃO**

**Art. 15.** A avaliação do rendimento escolar de cada aluno matriculado na disciplina Projeto Final de Curso será feita conforme as normas complementares aprovadas pelo Colegiado do Curso.

**Art. 16.** Será considerado aprovado o aluno que cumprir os critérios estabelecidos nas normas vigentes na Instituição.

**Art. 17.** Não serão concedidos ao aluno matriculado na disciplina Projeto Final de Curso, a realização de prova optativa e exame final, tendo em vista a especificidade da disciplina.

## **CAPÍTULO VI DOS DEVERES DO ALUNO**

**Art. 18.** No decorrer do período letivo os alunos da disciplina Projeto Final de Curso deverão:

I - formalizar uma proposta de trabalho, mediante a aprovação do professor orientador;

(Fls. 04/04 - Regulamento da disciplina Projeto Final de Curso, do Curso de Ciência da Computação - RESOLUÇÃO/CEPE-UEMS Nº 499, de 14/04/2005)

II - desenvolver suas atividades sempre de acordo com as orientações do professor orientador;

III - manter contato regular com o professor orientador sobre o andamento do trabalho, apresentando os resultados até então obtidos;

IV - comunicar ao professor coordenador da disciplina, os problemas decorrentes da forma de orientação que venha a receber;

V - apresentar relatórios e documentação, conforme estabelecido pelas normas complementares.

**Art. 19.** No prazo estabelecido, o aluno deverá entregar, ao professor coordenador da disciplina, a documentação correspondente ao seu Trabalho de Conclusão de Curso em número de cópias fixadas pelas normas complementares, com a anuência do professor orientador.

*Parágrafo único.* A não entrega do Trabalho de Conclusão de Curso nos prazos especificados em edital implicará em reprovação na disciplina.

## **CAPÍTULO VII DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E TRANSITÓRIAS**

**Art. 20.** Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso, ouvidos o professor orientador e o professor coordenador da disciplina Projeto Final de Curso.

Dourados, 14 de abril de 2005.

**Prof. LUIZ ANTONIO ALVARES GONÇALVES**  
Presidente CEPE/UEMS