



Sistemas de Informação

Dourados

Bacharelado - Noturno

UEMS

*Universidade Estadual de
Mato Grosso do Sul*

Prof. Dr. Cleber Valgas Gomes Mira

Coordenador de curso

Sumário

- 1.O curso de Sistemas de Informação (UEMS)
- 2.Objetivos do Curso
- 3.Corpo Docente
- 4.Disciplinas
- 5.Perfil do Egresso
- 6.Recursos do Curso
- 7.Recursos e Serviços da UEMS
- 8.Atividades Complementares
- 9.Atividades Curriculares de Extensão
- 10.Semana Acadêmica
- 11.Referências
- 12.Dúvidas

O Curso de Sistemas de Informação

Curso: Sistema de Informação, bacharelado

Criação: 2005

Proponente: Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul – UEMS

Titulação: Bacharel em Sistema de Informação

Turno de Funcionamento: Noturno

Local de Oferta: Unidade Universitária de Dourados

Número de Vagas: 40

Regime de Oferta: Seriado Anual

Período de Integralização: Mínimo de 4 anos, Máximo de 7 anos

Carga Horária Total do Curso: 3250 h/a

O Curso de Sistemas de Informação

Maiores informações sobre o curso:

<http://www.uems.br/graduacao/curso/sistemas-informacao-bacharelado-dourados>



The screenshot displays a web browser window with the URL www.uems.br/graduacao/curso/sistemas-informacao-bacharelado-dourados. The page features the UEMS logo (Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul) and a navigation menu with items like UNIVERSIDADE, ADMINISTRAÇÃO, INGRESSO, IMPRENSA, EaD, LICITAÇÕES, BIBLIOTECA, and CIDADES. A prominent blue circular button labeled "MATRÍCULA CALOUROS" is visible. The main content area is titled "Sistemas de Informação" and "Bacharelado", with a sub-section for "Apresentação" (Presentation) and "Apresentação do Curso" (Course Presentation). The course description states: "O curso de Sistemas de Informação tem por objetivo: formar profissionais com conhecimentos básicos capazes de permitir o acompanhamento da evolução da informática na área de sistemas de informação, tanto do ponto de vista teórico, quanto prático. Procura-se acentuar a formação em desenvolvimento de *software*, com ênfase em aplicações voltadas para a Internet e para a solução de problemas organizacionais." Below this, it mentions the area's focus on organizational mission and technology application. The browser's taskbar at the bottom shows the date 19/03/2019 and time 15:29.

O Curso de Sistemas de Informação

Maiores informações sobre o curso:

<https://www.inf.uems.br/>

- Notícias
- Vagas de estágio
- Horários das aulas
- Projeto Pedagógico
- TCCs
- Contatos
- Infraestrutura

The screenshot shows the website for the Information Systems course at UEMS. The header includes the course name and university logo. The navigation menu has links for Inicio, Sobre o Curso, Infraestrutura, Pessoas, and Horários. The main content area features a large banner image of server racks. Below the banner, there are several news articles under the heading 'Últimas Notícias'. The first article is about the opening of internship vacancies. The second is about the postponement of classes. The third is about the presentation of PFCII, Estágio I e Estágio II. The fourth is about a new institutional email service. To the right of the news, there is a calendar for April 2021 and a 'Categorias' section with links for 'Alunos', 'Bolsas', and 'Ciência'.

Últimas Notícias

Abertura de vagas de estágio AZ Tecnologia – Dourados
A AZ Informática informa que duas vagas de estágio foram abertas para a cidade de Dourados. Os requisitos básicos são: Java, GIT, Linux, Vue.js, PostgreSQL, entre outros. Mais informações sobre as vagas no link: <https://actecnologia.slid.es/3j05Avacancies/#4517#acao=Description>

Adiamento de aulas para a 1ª série e Plataformas Online das disciplinas
Caros alunos, As aulas da 1ª série foram adiadas para ter o seu início na próxima segunda-feira 12/4. As aulas de disciplinas das demais séries começarão normalmente essa semana. As plataformas online de acesso às disciplinas estão disponíveis aqui: http://www.uems.br/arquivos/Aplicadas/cursos/6145d7a47fe04bd1cb889e116cb400f_2021-04-05_20-43-49.pdf

Apresentação de PFCII, Estágio I e Estágio II
Caros alunos da 3ª e 4ª séries. Os professores Evandro Bracht e Ricardo Lachi devem realizar a apresentação de suas disciplinas nesta sexta-feira 9/4. Observe que o prof. Ricardo deve utilizar um período de aula de outras disciplinas, mas ao término de sua apresentação essa aula prosseguirá normalmente. Apresentação de Estágio I e Estágio II [...]

Novo e-mail Institucional dos alunos para acesso ao SAU e outros serviços
A Diretoria de Informática informa sobre as alterações no acesso dos alunos da graduação, aos sistemas da UEMS, e o acesso ao e-mail institucional dos alunos. Gostaríamos de ressaltar alguns pontos importantes, são eles: – Troca do usuário de acesso aos sistemas, a partir de 31/03/2021 o acesso dos alunos da graduação será feito pelo [...]

Calendário
abril 2021

D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Categorias
Alunos 17 | Bolsas 9 | Ciência 2

O Curso de Sistemas de Informação

Grupo do Facebook:

www.facebook.com/groups/sistemasuems

- Notícias
- Vagas de estágio
- Vagas de trabalho
- Projetos
- Cursos



Objetivo do Curso

Formar profissionais com conhecimentos básicos capazes de permitir o acompanhamento da evolução da informática na área de sistemas de informação, tanto do ponto de vista teórico, quanto prático.

Acentuar a formação em desenvolvimento de *software*, com ênfase em aplicações voltadas para a Internet e para a solução de problemas organizacionais.

Corpo Docente

Composto por professores especialistas, mestres e doutores.

Profissionais com ampla experiência em instituições acadêmicas e na iniciativa privada.

<http://www.uems.br/graduacao/curso/sistemas-informacao-bacharelado-dourados/professores>

Corpo Docente

Áreas de pesquisa:

- Aplicações de Sistemas de Informação
- Jogos
- Interface Humano Computador
- Otimização Combinatória
- Inteligência Artificial
- Etc.

Disciplinas

Algoritmos e Estrutura de Dados I
Programação de Computadores I
Fundamentos de Sistemas de Informação
Administração para Sistemas de Informação
Educação Financeira e Empreendedorismo
Cálculo I
Sistemas Digitais e Arquitetura de Computadores
Paradigmas de Programação
Algoritmos e Estrutura de Dados II
Programação de Computadores II
Engenharia de Software
Sistemas Operacionais
Banco de Dados

....

Disciplinas

Algoritmos e Estrutura de Dados I
Programação de Computadores I
Fundamentos de Sistemas de Informação
Administração para Sistemas de Informação
Educação Financeira e Empreendedorismo
Cálculo I
Sistemas Digitais e Arquitetura de Computadores
Paradigmas de Programação
Algoritmos e Estrutura de Dados II
Programação de Computadores II
Engenharia de Software
Sistemas Operacionais
Banco de Dados
....

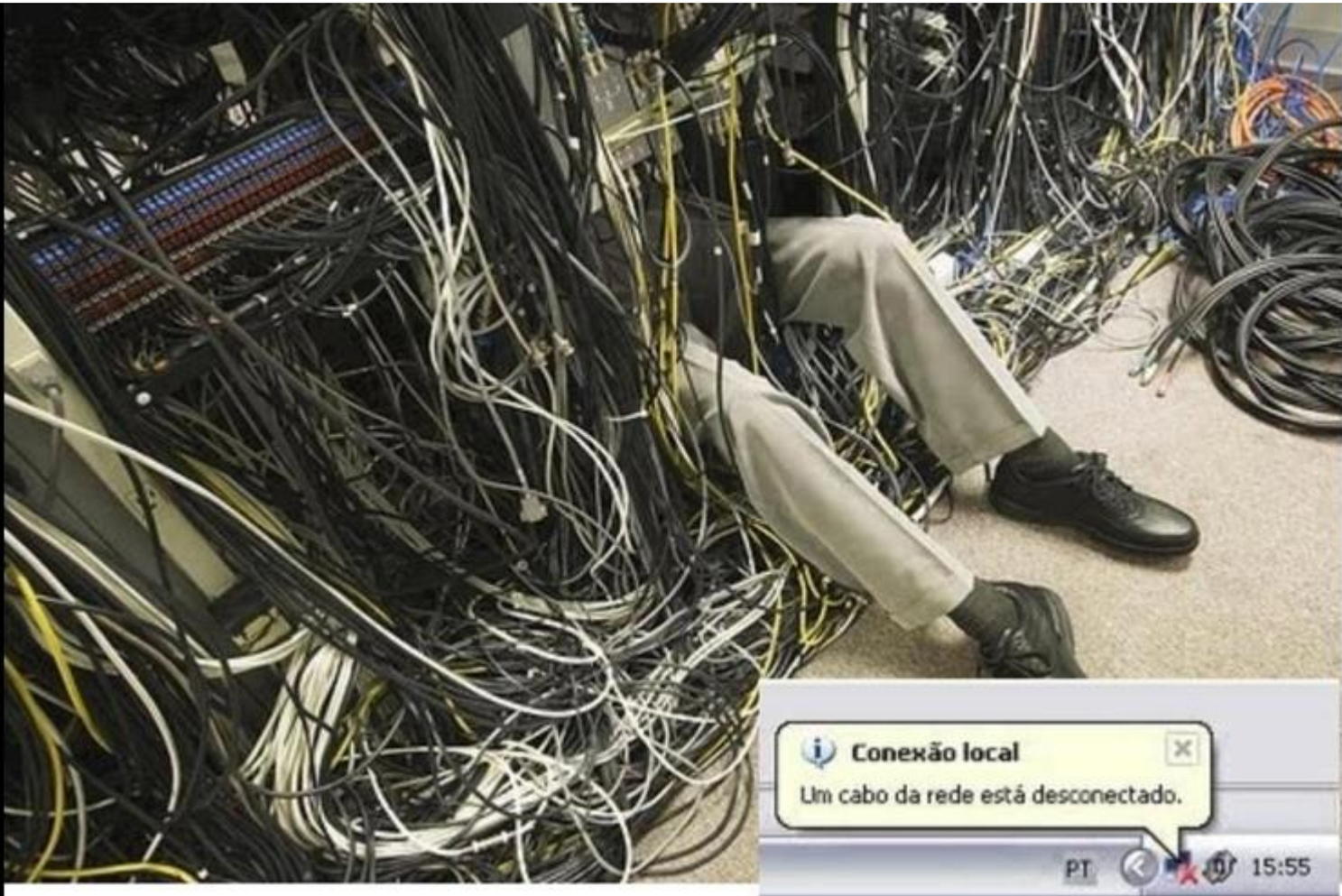
Para que serve isso?



Disciplinas



Disciplinas



Disciplinas

Como compreender problemas complexos e encontrar soluções adequadas baseadas em programação e tecnologias de informação

Disciplinas

Desenvolvem as habilidades necessárias nos diversos campos de atuação do profissional em sistemas de informação

- Estudo de algoritmos fundamentais para a implementação de tecnologias
- Análise de sistemas e desenvolvimento de software
- Desenvolvimento web e de sistemas de bancos de dados

Disciplinas

Desenvolvem as habilidades necessárias nos diversos campos de atuação do profissional em sistemas de informação

- Administração, redes e segurança de sistemas
- Administração, gestão de projetos e fundamentos de empreendedorismo

Disciplinas

Como estudar?

São muitas disciplinas... Muito conteúdo!!



Disciplinas

Como estudar?

- Revisem o material disponível antes e depois das aulas.
- Aproveite cada minuto da aula e não tenha vergonha de fazer perguntas ao professor.
- Construa uma biblioteca de materiais de apoio, livros de referência, videoaulas, etc.
- Aprenda inglês!!
- Cuide de sua saúde física e mental.

Disciplinas

Como estudar?

- Para cada 1 hora em sala de aula, dedique outras 2 horas estudando o conteúdo.
- Faça exercícios e atividades práticas.
- Organize grupos de estudos.
- Consulte os monitores e o professor da disciplina.
- Pratique, brinque, encontre o que há de divertido em tudo que aprende!

Disciplinas

Como estudar?

- Use técnicas de organização pessoal e produtividade.
- Use uma agenda!
- Listas de tarefas para fazer (TODO lists).
- Ferramentas de memorização (Anki, memrise,...).
- Organização do tempo (Técnica Pomodoro).

Disciplinas

Parabéns, você é um universitário da UEMS!



Disciplinas

Parabéns, você é um universitário da UEMS!

A universidade é onde você se prepara e dá o primeiro passo em sua carreira.



Disciplinas

Motivação: lembre-se da alegria de ter entrado na UEMS ou na expectativa de ser um profissional bem-sucedido no futuro

Tenha confiança em você! O seu sucesso depende muito de sua atitude com relação ao curso.

Perfil do Egresso

O egresso do nosso curso terá sucesso em sua carreira!!



Perfil do Egresso

O aluno egresso deve ser capaz de:

- Propor soluções viáveis para o atendimento das necessidades básicas de grupos sociais e individuais;
- Construir sistemas confiáveis, disponíveis, corretos, seguros, escaláveis, persistentes;
- Gerir informação em grandes volumes de dados multimídia distribuídos;

Perfil do Egresso

O aluno egresso deve ser capaz de:

- Supervisionar e operacionalizar sistemas de Tecnologia de Informação;
- Projetar e conduzir pesquisas, interpretar e difundir os resultados;
- Elaborar laudos técnicos e científicos no seu campo de atuação;
- Respeitar os princípios éticos e profissionais da área de computação.

Recursos do Curso

- 4 laboratórios gerais de informática
- +100 computadores disponíveis para os alunos realizarem pesquisas, trabalhos, desenvolvimento de programas, etc.
- 3 laboratórios específicos de pesquisa
- Rede de computadores e servidores de arquivos com quotas de espaço em disco para os alunos.

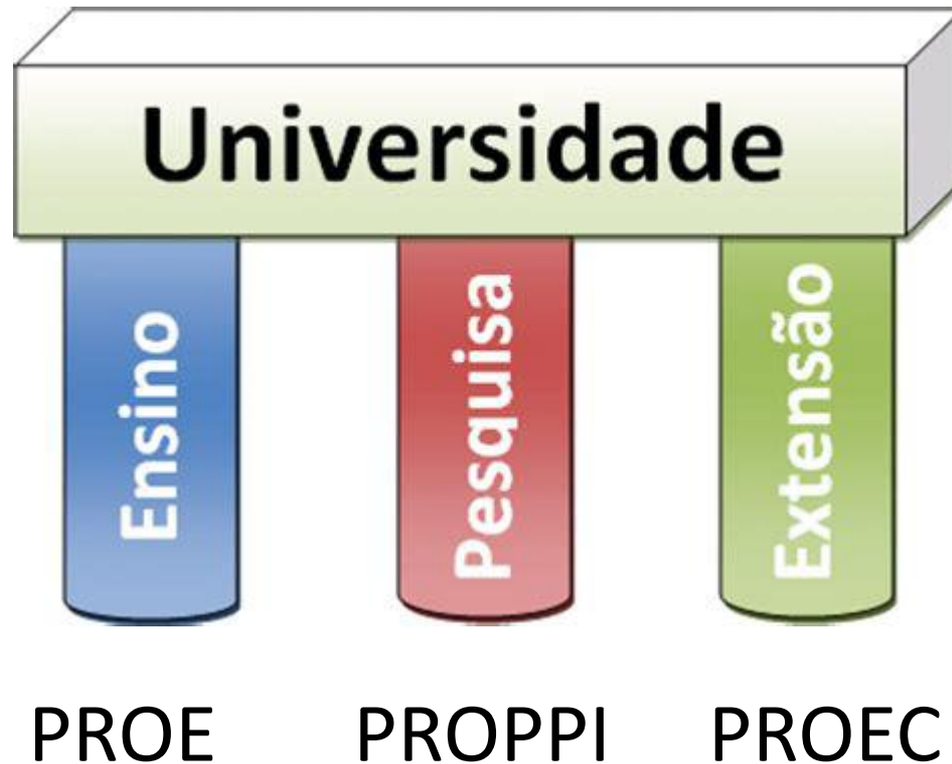
Recursos da UEMS

- Acesso estudantil à rede WiFi para fins acadêmicos
- Biblioteca
- Espaços de estudos
- Cantina
- Anfiteatros
- Incubadora de empresas
- Atendimento psicológico

Recursos da UEMS

- Bolsa de Auxílio Permanência
- Bolsa de Iniciação Científica
- Bolsa de Projetos de Extensão (PIBEX)
- Bolsa de Monitoria
- Bolsa de Ajuda Internet

Recursos da UEMS



Regimento de Graduação

Documento de direitos e deveres do aluno da UEMS.

- Formas de ingresso
- Informações sobre matrícula
- Mobilidade entre cursos
- Regras sobre avaliações, frequência, etc.
- Aproveitamento de estudos
- E muito mais...

Projeto Pedagógico do Curso

Documento que especifica o curso de Sistemas de Informação.

- Objetivos do curso
- Integração entre ensino, pesquisa e extensão.
- Ementário de disciplinas e carga horária.
- Atividades complementares
- Entre outros tópicos...

Atividades Complementares

Visam o enriquecimento cultural, curricular, acadêmico e científico do aluno

- 1) Áreas de Ensino, Pesquisa, Extensão, Representação Estudantil, Estágio, Consultoria, entre outras aprovadas pelo curso.
- 2) Exigidas pelo menos **200 horas**
- 3) Exigem a supervisão de um professor no caso de projetos e estágios ou a comprovação por meio de certificados para cursos e eventos.

Atividades Complementares

Exemplos de atividades:

- 1) Grupos de estudo
- 2) Monitoria
- 3) Projeto de Extensão
- 4) Projeto de Iniciação Científica
- 5) Organização de eventos
- 6) Realização de cursos
- 7) Estágio curricular supervisionado não-obrigatório
- 8) Atividades gerais de apoio ao curso
- 9) Ligas acadêmicas

Atividades Curriculares de Extensão

Visam a interação do aluno com a sociedade por meio de projetos que beneficiem a comunidade local.

- 1) Semana Acadêmica, Divulgação científica, Participação em projetos de software livre, Seminários e Treinamentos, Consultoria, Projetos de Empresa Júnior, entre outras aprovadas pelo curso.
- 2) Exigidas pelo menos **330 horas**.
- 3) Exigem que o aluno seja coordenador ou colaborador de projetos e atividades. Comprovação por meio de certificados.

Semana Acadêmica

Semana Integrada de Computação (2022)

- Palestras
- Minicursos
- Mesas-redondas
- E muito mais!



Referências

- Projeto Pedagógico do Curso de Sistemas de Informação (2020)
- Website do Curso de Sistemas de Informação no portal da UEMS. Acessível em: <http://www.uems.br/graduacao/curso/sistemas-informacao-bacharelado-dourados>

Dúvidas

- *Website* do Curso

<https://www.inf.uems.br/>

- Técnicos de Laboratórios

lab@comp.uems.br

- Grupo no Facebook

<https://www.facebook.com/groups/sistemasuems/>

Dúvidas

- Secretaria Acadêmica do Curso

Horário de Atendimento: 08h às 22h.

Telefone: 3902-2675

Secretária: Thayane Brito de Jesus

Email: thayane.jesus@uems.br

Período Matutino - Secretária: Jandira Messias de Andrade

Período Noturno - Secretária: Maria Aparecida Silva Dias

Obrigado!

Bem-vindos à UEMS!

A sua história de sucesso começa aqui.