

**Curso Superior Tecnológico Análise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS)**  
**Coordenador: Prof. Dr. Luis Naito M. B.**

**Curso Superior Bacharelado em Ciência da Computação**  
**Coordenador: Prof. Dr. Ismar Frango Silveira**

## **Contato**

Coordenação de Informática

Campus São Miguel Paulista, 5º andar do bloco B

Secretaria – Monalisa Lima Rangel - F. 2037-5751

[monalisa.rangel@cruzeirodosul.edu.br](mailto:monalisa.rangel@cruzeirodosul.edu.br)

[luis.naito@cruzeirodosul.edu.br](mailto:luis.naito@cruzeirodosul.edu.br)

[ismar.silveira@cruzeirodosul.edu.br](mailto:ismar.silveira@cruzeirodosul.edu.br)



## COMUNICADO IMPORTANTE

- **Quem ainda não está com o cartão de acesso?**

Assim que possível, dirijam-se à CAA para solicitar o cartão.

Por uma questão de segurança para todos, o acesso aos campi deve ser feito pelo cartão. Isto é válido também para os veteranos.



# Sites da Universidade Cruzeiro do Sul

## Alguns sites importantes

Portal

<https://www.cruzeirodosul.edu.br>

Área do Aluno

<https://alunos.cruzeirodosul.edu.br/alunos>

Ambiente Virtual Blackboard

<https://bb.cruzeirodosulvirtual.com.br>

Pós-graduação

<https://www.cruzeirodosul.edu.br/pos-graduacao-pesquisa-extensao>

Cruzeiro do Sul Virtual  
Educação a Distância

Universidade  
**Cruzeiro do Sul**

**DISCIPLINAS ON-LINE**

prof. Cristiane Pires Camilo prof\_CETEC 8 ▾

DISCIPLINAS POLOS

## Assista aqui a nova edição do Cruzeiro do Sul Virtual em Minutos!



 **Cruzeiro do Sul Virtual**  
Educação a Distância

**ACESSO DIRETO**

-  **PERFIL**
-  **NOTAS**
-  **CVM**
-  **CALENDÁRIO**
-  **BIBLIOTECA**
-  **TUTORIAIS**

**MINHAS DISCIPLINAS**

Cursos em que você está: Professor

1338\_12\_PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES\_40\_MATRIZ

Aplicações Para Internet - A\_ (Mat) \_SM\_UCS

Aplicações Para Internet - E\_ (Mat) \_LIB\_UCS

Aplicações Para Internet - F\_ (Not) \_LIB\_UCS

COORDENACAO DE CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - UCS

COORDENACAO DE JOGOS DIGITAIS - UCS

COORDENACAO DE REDES DE COMPUTADORES - UCS

Educação a Distância: Elaboração de Material, Tutoria e Ambientes Virtuais

Lógica Computacional - A\_ (Mat) \_SM\_UCS

Lógica Computacional - B\_ (Not) \_SM\_UCS

Lógica Computacional - C\_ (Not) \_PTA\_UCS

**Fiquem atentos às disciplinas on-line.**



The screenshot displays the Blackboard Learning Management System interface. At the top, there is a header bar with the 'Cruzeiro do Sul Virtual Educação a Distância' logo on the left and the 'DISCIPLINAS ON-LINE' link on the right. Below the header is a navigation bar with icons for home, back, forward, and search. The main content area is titled 'CONTEÚDO'. A sidebar on the left lists course navigation links: Página inicial, Informações, Conteúdo, Fóruns de discussão, Grupos, Ferramentas, Ajuda, and Avisos. The main content area shows two items: 'Plano de ensino' (with a file attachment) and 'Aula 01 - Apresentação da disciplina' (with a folder icon). The bottom left corner of the main content area contains a 'GERENCIAMENTO DO CURSO' section with a 'Painel de controle' link.

Cruzeiro do Sul Virtual  
Educação a Distância

Universidade  
**Cruzeiro do Sul**

DISCIPLINAS ON-LINE

CONTEÚDO

Criar conteúdo ▾ Avaliações ▾ Ferramentas ▾ Conteúdo do parceiro ▾

 Plano de ensino  
Arquivos anexados: [2675-4538-1-SM.pdf](#) (1,026 MB)  
Plano de ensino da disciplina de Programação de Computadores

---

 Aula 01 - Apresentação da disciplina  
Apresentação da disciplina, contendo informações relevantes sobre a ementa, objetivos, conteúdo, avaliação e bibliografia

GERENCIAMENTO DO CURSO

Painel de controle

Fiquem atentos as Faltas, Notas  
e Atividades Complementares.



Área do Aluno

Olá

Utilize o menu do lado esquerdo para acessar os serviços.

 Meus dados [alterar]

 Você tem 2 avisos não lidos.

 Atividades Complementares

Você tem 380 horas de atividades complementares para cumprir. [Clique aqui para mais informações.](#)

Acompanhe a Cruzeiro



 Página Inicial

Dados Cadastrais

Consultas

Notas

Faltas

Calendário de Provas

Horário de Aulas

Histórico

Plano de Ensino

Manual do aluno

Plano de Desenvolvimento

Institucional

Projeto Pedagógico Institucional

Projeto Pedagógico do Curso

Financeiro

Atividades Acadêmicas

Serviços

Avisos

## Prova Regimental Integralizada (PRI) / Avaliação Final Integralizada (AFI)

- Resultado da prova
- Gabarito
- Recursos sobre questões da PRI
- Local de prova
- Boletim Informativo PRI e AFI
- Simulador de notas (Excel)
- Informativo - Uso de calculadoras

## Links

- Informativo de Matrícula 2015/1
- Ofício - Supervisão de Bolsistas Prouni
- Blackboard
- Edital de Monitoria
- Sistema de matrícula
- Edital de prorrogação

## Sistema de Matrícula

Clique aqui



Dê continuidade aos estudos com Fies e financeie até 100% do curso.

Confira as facilidades.

[www.cruzeirodosul.edu.br/fies](http://www.cruzeirodosul.edu.br/fies)

Solicitação de reativação de vínculo



Universidade  
**Cruzeiro do Sul**



Sair

**Área do Aluno**

**Central de Atendimento ao Aluno Online**

**Página Inicial**

Dados Cadastrais

Consultas

Financeiro

Atividades Acadêmicas

**Serviços**

CAA on-line

Blackboard

Biblioteca

Twitter Oficial

Twitter cruzeiroindica

Declarações (CAA on-line)

**Faça sua solicitação**

**Acompanhe seus pedidos**

**Boletos das solicitações**

**Tire suas dúvidas**

# Grade de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

<b>1º semestre - Disciplinas</b>
122 - LÍNGUA PORTUGUESA
1207 - SISTEMAS OPERACIONAIS
1521 - ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES
1522 - PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES
9159 - FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
9659 - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS
9870 - APLICAÇÕES PARA INTERNET
9874 - ENGENHARIA DE REQUISITOS
9875 - INTERFACE HUMANO-COMPUTADOR
9876 - MODELAGEM DE NEGÓCIOS
9877 - PROJETO INTERDISCIPLINAR

<b>2º semestre - Disciplinas</b>
5268 - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS
6921 - PROGRAMAÇÃO WEB
6922 - TÉCNICAS DE DESENVOLVIMENTO DE ALGORITMOS
7485 - OPTATIVA
9872 - MATEMÁTICA APLICADA
9905 - MODELAGEM DE DADOS
9906 - PROJETO INTERDISCIPLINAR I

<b>3º semestre - Disciplinas</b>
1317 - ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS I
7486 - OPTATIVA
8107 - TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO
8109 - ENGENHARIA DE SOFTWARE
9879 - REDES DE COMPUTADORES
9907 - PROJETO INTERDISCIPLINAR II
9910 - BANCO DE DADOS
9911 - FUNDAMENTOS DE ESTRUTURAS DE DADOS

<b>4º semestre - Disciplinas</b>
7487 - OPTATIVA
8241 - PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS
8252 - QUALIDADE DE SOFTWARE
9482 - TÓPICOS ESPECIAIS
9687 - EMPREENDEDORISMO
9908 - PROJETO INTERDISCIPLINAR III
9909 - ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS II
9912 - GESTÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
9913 - SISTEMAS CLIENTE/SERVIDOR