UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC

CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO ALTO VALE DO ITAJAÍ – CEAVI

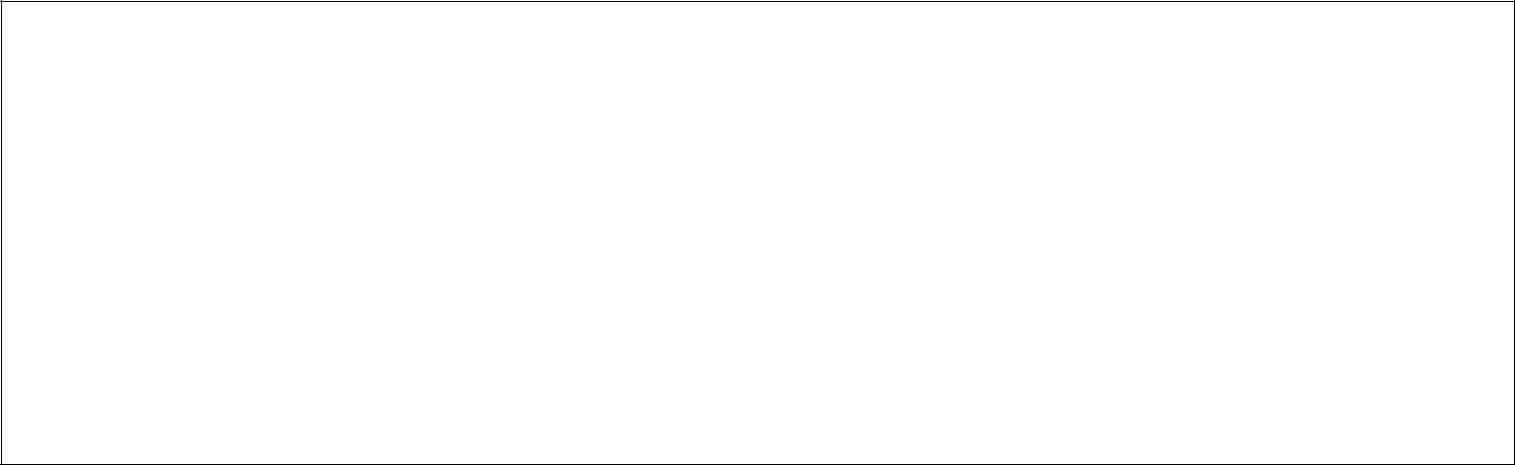


**PLANO DE ENSINO**

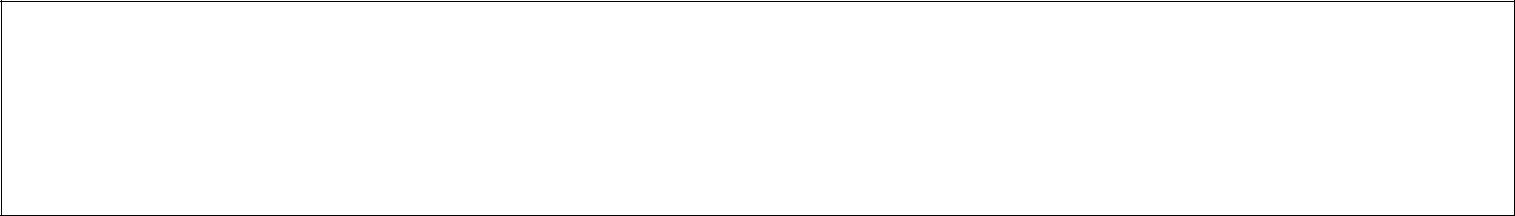


**DEPARTAMENTO:** Engenharia

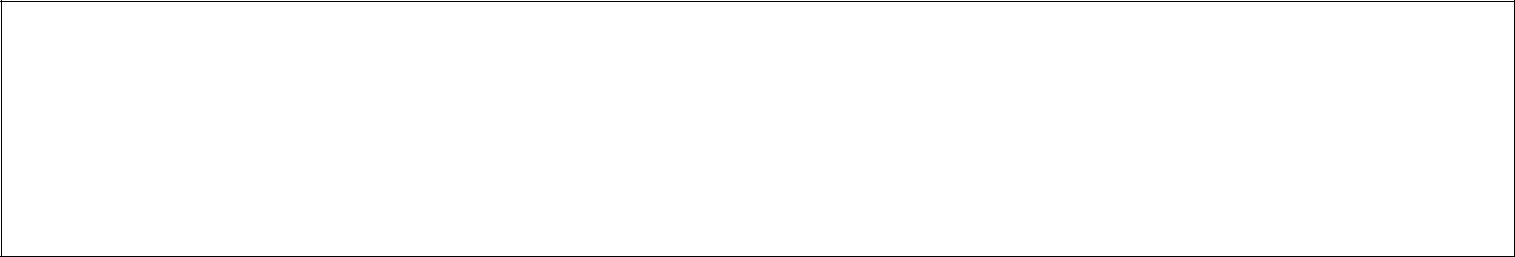
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DISCIPLINA:** Introdução à Ciência da Computação | | **SIGLA:** ICC |
|  | |  |
|  | |  |
| **PROFESSOR:** SERGIO ROBERTO VILLARREAL | | **E-MAIL:** sergio@infomatch.com.br |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL:** 54 | **TEORIA:** 40 | **PRÁTICA:** 14 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **CURSO(S):** Engenharia Sanitária |  |  |
|  |  | |
|  |  | |
| **SEMESTRE/ANO:** I/2014 | **PRÉ-REQUISITOS:** | |
|  |  |  |



**OBJETIVO GERAL DO CURSO:** O Curso de Engenharia Sanitária do Centro de EducaçãoSuperior do Alto Vale do Itajaí – CEAVI, da UDESC/ Ibirama, objetiva formar profissionais da engenharia habilitados à preservação, ao controle, à avaliação, à medida e à limitação das influências negativas das atividades humanas sobre o meio ambiente, de modo a atender as necessidades de proteção e utilização dos recursos naturais de forma sustentável, aliando novas metodologias e tecnologias na exploração, uso e tratamento da água, nos projetos de obras de saneamento, que envolvem sistemas de abastecimento de água, sistemas de esgotamento sanitário, sistemas de limpeza urbana, bem como no desenvolvimento de políticas e ações no meio ambiente que busquem o monitoramento, o controle, a recuperação e a preservação da qualidade ambiental e da saúde pública

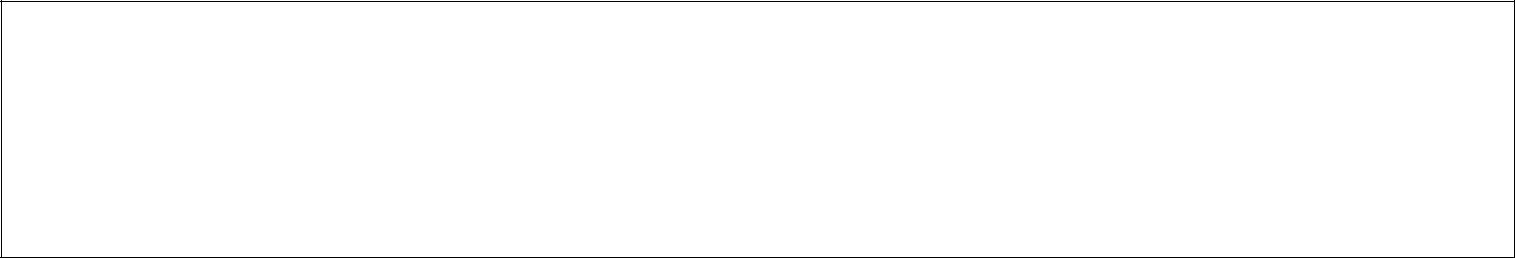


**EMENTA:** O computador na sociedade, nas instituições e no uso pessoal. Fundamentos de Hardware:principais unidades funcionais dos computadores. Fundamentos de Software. Principais softwares básicos. Principais softwares aplicativos. Estudo de um processador de texto. Estudo de uma planilha eletrônica



**OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA**

- Entender as características e o funcionamento dos sistemas computacionais e sua aplicação nas organizações e no uso pessoal.

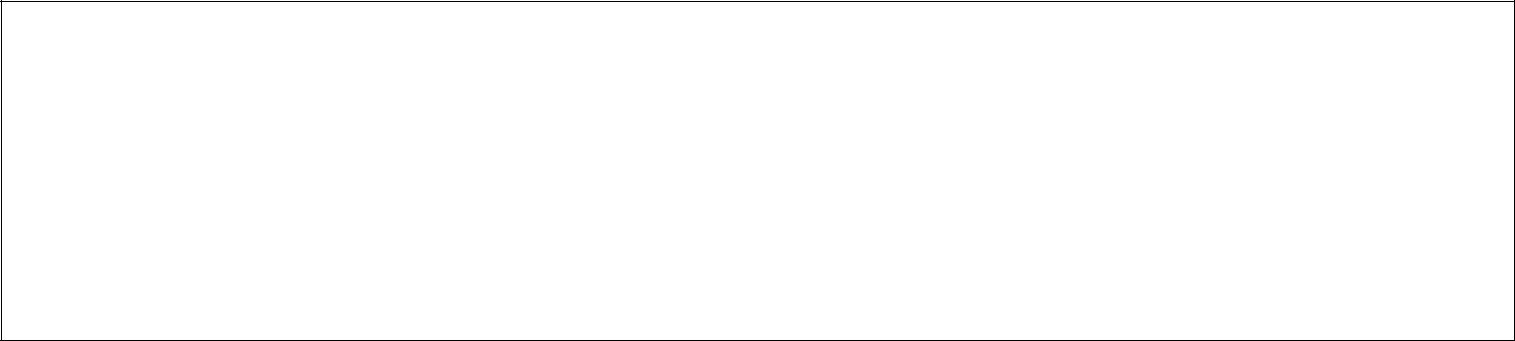


**OBJETIVOS ESPECÍFICOS/DISCIPLINA:**

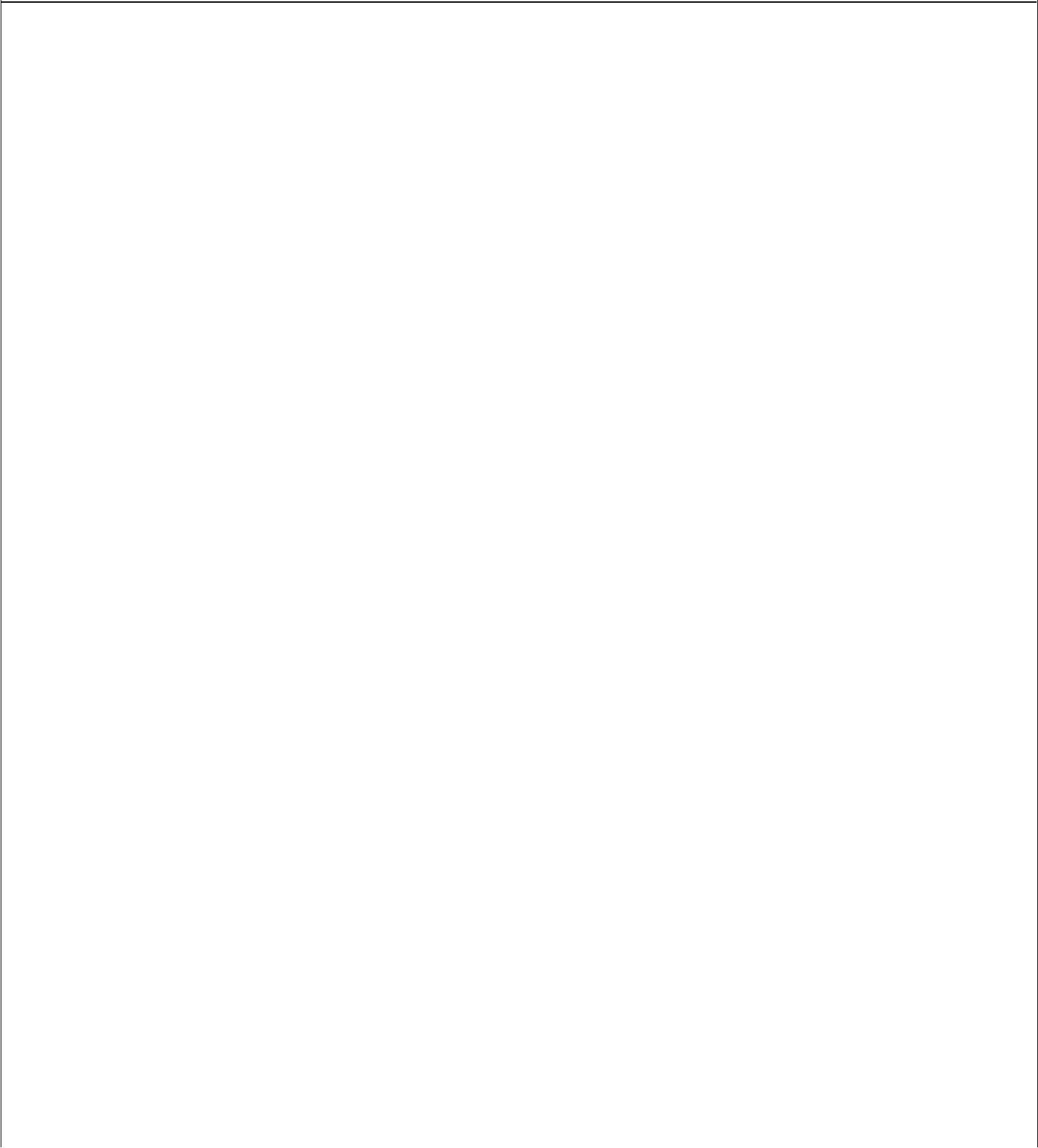
* Identificar os componentes de um computador e entender o seu funcionamento e capacidades.
* Entender a função e características do sistema operacional.
* Diferenciar o software básico e o software aplicativo e conhecer os mais utilizados.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC

CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO ALTO VALE DO ITAJAÍ – CEAVI



* Identificar os componentes de uma rede de computadores e entender seu funcionamento.
* Conhecer o principais meios de comunicação e suas aplicações.
* Entender o funcionamento dos sistemas de informação baseados no sistema GPS.
* Dominar um processador de texto.
* Dominar um software de planilha eletrônica e entender os fundamentos da programação e tratamento de dados.
* Dominar o conceito de Internet e redes convergentes, e entender seus efeitos na sociedade, nas instituições e no uso pessoal.



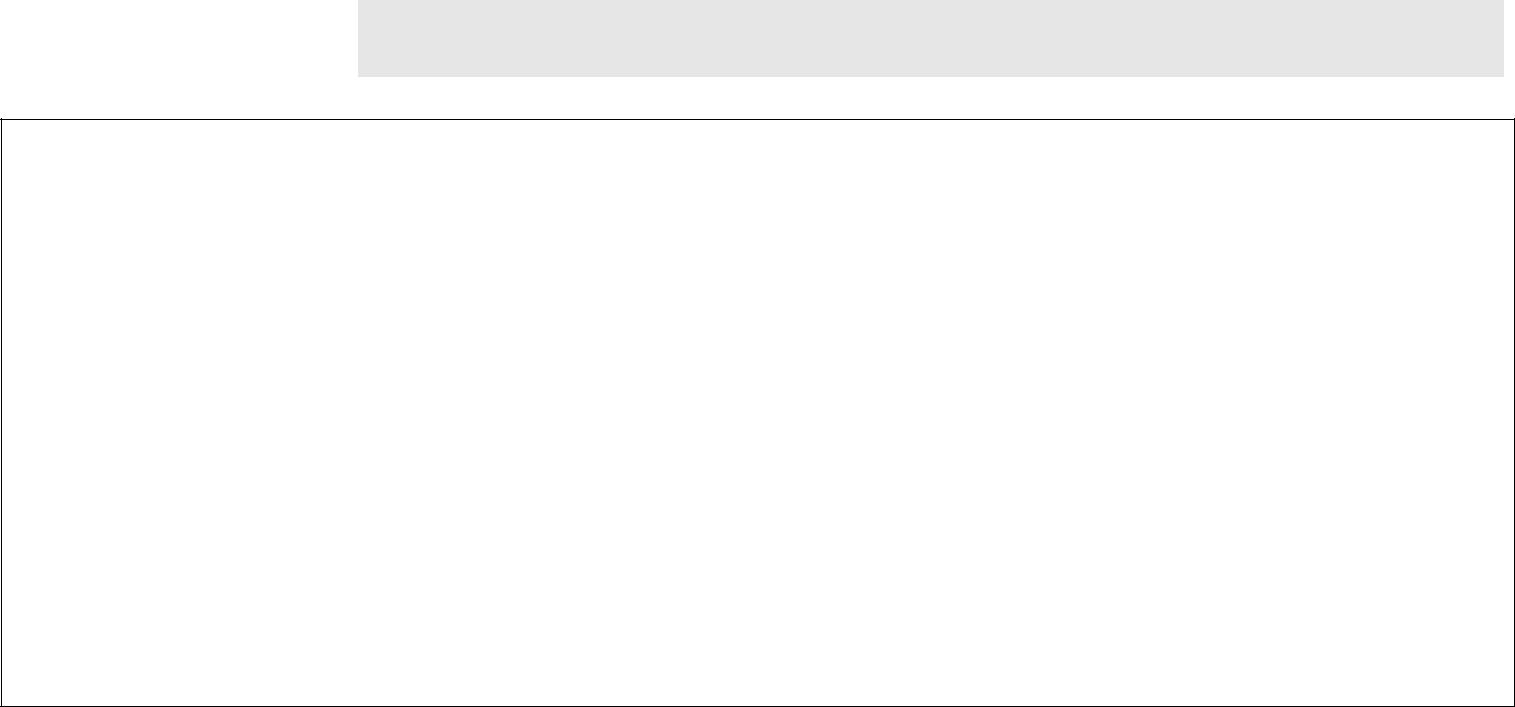
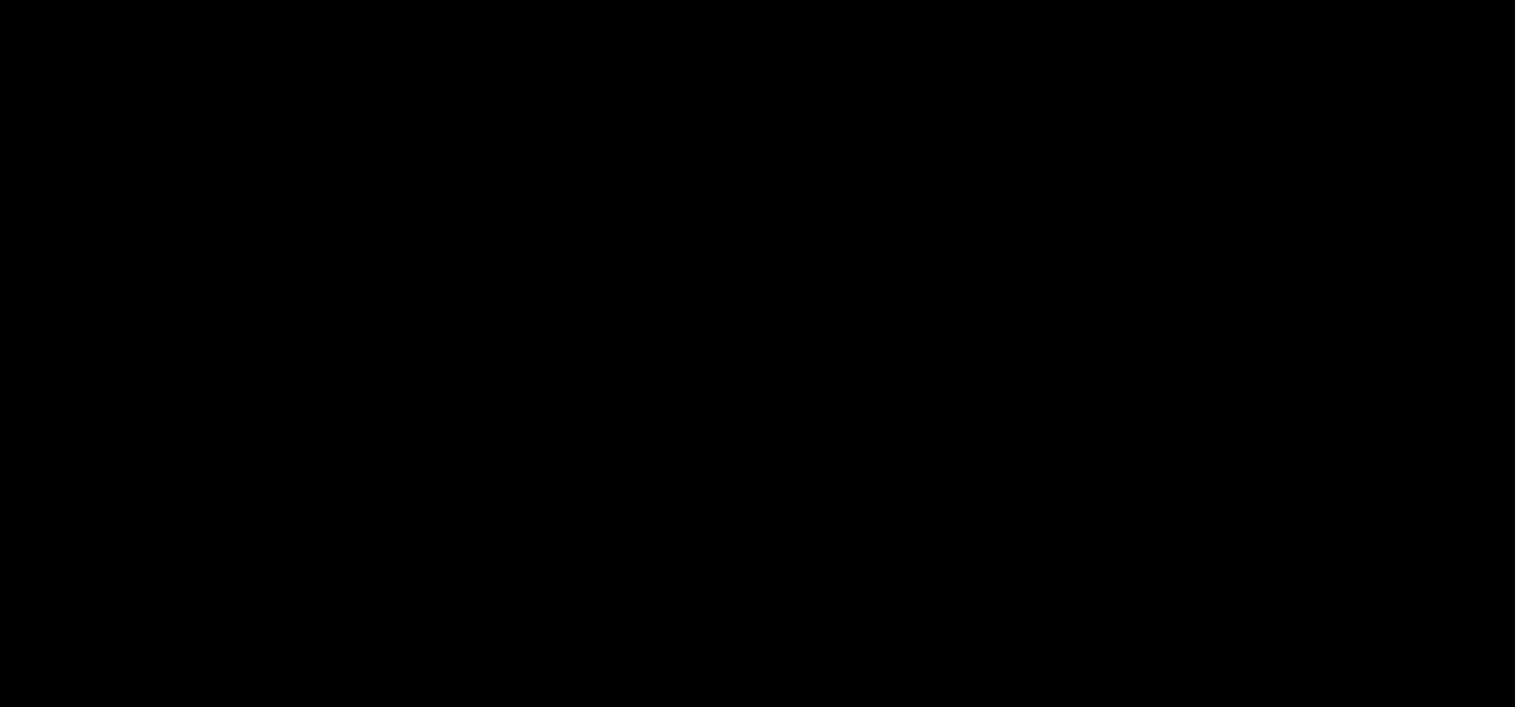
**CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Data** | **Horário** | **Conteúdo** | |
| 1 | 24/02 | 09:10 a 11:50 | Apresentação da disciplina | |
|  |  |  | - Conceitos básicos sobre Informática | |
|  |  |  | - Evolução histórica dos computadores e das redes de computadores | |
|  |  |  | - Tipos de computadores | |
|  |  |  | - Efeitos dos sistemas informáticos sobre a sociedade | |
|  |  |  | Prática: Pesquisa sobre a evolução histórica dos computadores | |
| --- | 03/03 | Feriado |  |  |
| 2 | 10/03 | 09:10 a 11:50 | Fundamentos de arquitetura de computadores | |
|  |  |  | - Estrutura do computador | |
|  |  |  | - Dispositivos de entrada e saída | |
|  |  |  | - Processador | |
|  |  |  | - Memória | |
|  |  |  | - Barramentos e Clock | |
|  |  |  | Prática: Reconhecimento dos periféricos e conectores de um PC | |
| 3 | 17/03 | 09:10 a 11:50 | Componentes de um microcomputador | |
|  |  |  | - Placa Mãe | |
|  |  |  | - Memórias | |
|  |  |  | - Controladoras de vídeo, som e rede. | |
|  |  |  | - Modem analógico | |
|  |  |  | - HD e outros dispositivos de armazenamento | |
|  |  |  | - Desempenho de um computador | |
|  |  |  | Representação da informação e aritmética dos computadores | |
|  |  |  | Prática: Reconhecimento dos componentes internos de um PC e | |
|  |  |  | manutenção preventiva | |
|  |  |  | Prática: Especificação de um computador para uso pessoal de um | |
|  |  |  | engenheiro | |
| 4 | 24/03 | 09:10 a 11:50 | Software | |
|  |  |  | - Software de base e software aplicativo | |
|  |  |  | - Sistema operacional e utilitários | |
|  |  |  | - Software de gestão | |
|  |  |  | - Licenciamento de Software | |
|  |  |  | - Sistemas de informação geográficos | |
|  |  |  | Prática: Utilitários do sistema operacional Windows | |
| 5 | 31/03 | 09:10 a 11:50 | Redes de Computadores | |
|  |  |  | - Conceitos básicos | |
|  |  |  | - Classificação das redes | |
|  |  |  | - Componentes de uma rede | |
|  |  |  | - Meios de comunicação e sistemas de comunicação por satélite |  |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC | |
|  |  |  | CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO ALTO VALE DO ITAJAÍ – CEAVI | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | - Sistema GPS | |
|  |  |  |  | Prática: Comandos de rede do sistema operacional | |
| 6 | 07/04 | 09:10 a 11:50 | | Equipamentos de rede e diagramas de rede | |
|  |  |  |  | Prática: Pesquisa de equipamentos e preços | |
|  |  |  |  | Trabalho prático de orientação para a prova escrita | |
| 7 | 14/04 | 09:10 a 11:50 | | **P1: Prova N° 01 -** Arquitetura e Redes de Computadores | |
|  |  |  |  | Organização Seminário: Distribuição de equipes e de assuntos | |
| --- | 21/04 | Feriado | |  |  |
| 8 |  | EAD | | Curso on-line MS Excel - Fundação Bradesco | |
| 9 | 28/04 | 09:10 a 11:50 | | Planilha eletrônica e Processador de Textos | |
|  |  |  |  | - Características e aplicações | |
|  |  |  |  | - MS Word e MS Excel | |
|  |  |  |  | - Interface e menus | |
|  |  |  |  | - Inserção de dados e fórmulas | |
|  |  |  |  | - Formatação |  |
|  |  |  |  | Prática: Elaboração planilha | |
| 10 | 05/05 | 09:10 a 11:50 | | Planilha eletrônica | |
|  |  |  |  | - Gráficos |  |
|  |  |  |  | Prática: Elaboração planilha | |
| 11 |  | EAD | | Curso on-line MS Word - Fundação Bradesco | |
| 12 | 12/05 | 09:10 a 11:50 | | Planilha eletrônica | |
|  |  |  |  | - Planilhas tridimensionais | |
|  |  |  |  | - Datas e hora |  |
|  |  |  |  | Prática: Elaboração planilha | |
| 13 | 19/05 | 09:10 a 11:50 | | Planilha eletrônica | |
|  |  |  |  | - Bancos de dados e princípios de programação | |
|  |  |  |  | - Decisões |  |
|  |  |  |  | - Consolidação de dados e buscas | |
|  |  |  |  | Prática: Elaboração planilha – revisão para a prova | |
| 14 | 26/05 | 09:10 a 11:50 | | **P2: Prova N° 02 -** Excel e Word (Conceito e prática) | |
| 15 | 02/06 | 09:10 a 11:50 | | **S1:** Seminário Internet sociedade e profissão | |
|  |  |  |  | - Abertura |  |
|  |  |  |  | - Apresentações | |
| 16 | 09/06 | 09:10 a 11:50 | | Seminário : Apresentações | |
| 17 | 16/06 | 09:10 a 11:50 | | Seminário : Apresentações | |
| 18 | 23/06 | 09:10 a 11:50 | | Seminário |  |
|  |  |  |  | - Apresentações | |
|  |  |  |  | - Conclusões |  |
|  |  |  |  | Encerramento da Disciplina | |
| --- | 30/06 | 09:10 a 11:50 | | Exame |  |
|  | | | | |  |
| **METODOLOGIA PROPOSTA:** | | | | |  |
| - Aulas expositivas | | | |  | - Resolução de problemas |
| - Práticas em laboratório | | | |  | - Estudo de casos |
| - Demonstração de equipamentos | | | | | - Seminário |
|  |  |  |  |  |  |

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO ALTO VALE DO ITAJAÍ – CEAVI



**AVALIAÇÃO:**

* **P1: Prova escrita N° 01**: Conceitos básicos sobre computadores e redes de computadores
* **P2: Prova N° 02:** Conceitos e prática sobre planilha eletrônica e processador de textos.
* **S1: Seminário:** Elaboração e apresentação de um assunto do **Seminário Internet, Sociedade e Profissão**, participação nos debates e nas conclusões. A apresentação dos assuntos será por equipes ea avaliação individual considerando a apresentação, a participação nos debates e as conclusões apresentadas por cada acadêmico. Os quatro encontros programados para o seminário devem ser considerados dias de avaliação.

As três avaliações têm o mesmo peso.



**BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL:**

* CAPRON, H. L. e JOHNSON, J.A. **Introdução à Informática**. 8 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004. - 004. C254.i
* MURDOCCA, Miles. **Introdução à arquitetura de computadores**. Rio de Janeiro: Editora Campus, 2000
* TANEMBAUM, Andrew. **Organização estruturada de computadores**. Rio de Janeiro: Editora Campus. 2002
* TANENBAUM, Andrew S. **Redes de computadores**. 3. ed. Rio de Janeiro: Editora Campus, 2002 – 004.6 T164.r

**BIBLIOGRAFIA DE APOIO:**

* TORRES, Gabriel. **Hardware: curso completo**. 4. ed. Rio de Janeiro: Axcel Books Editora Ltda, 2001.
* PAIXÃO, Renato Rodrigues. **Solucionando problemas de PCs com inteligência**. 1.ed. São Paulo: Editora Érica, 2000
* VASCONCELOS, LAÉRCIO. **Como montar e configurar sua rede de PCs; rápido e fácil**. São Paulo: Makron Books: Pearson Education, 2003 - 004.6 V331.c