

Gerenciamento de Serviços para Internet

Aula 0 – Introdução a UC

Prof. Thiago Waltrik

Apresentação do professor

Thiago Waltrik

- Docente da área de Informática
- No IFSC desde 24/02/2014
- Graduado em Ciência da Computação (FURB)
- Especialização em Educação Profissional e Tecnológica (IFSC)
- Mestrado em Mecatrônica (IFSC)
- Doutorando em Ciências da Linguagem (Unisul)



A Unidade Curricular

Nome: Gerenciamento de Serviços para Internet

Carga horária: 60 horas/aula (3 aulas semanais)

Horário: quartas-feiras das 19h00 às 22h00

Local: Laboratório A102

Antes de falarmos sobre a UC...

Curso: Superior de Tecnologia em Sistemas para a Internet

Objetivo Geral: O Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet visa preparar profissionais qualificados para o *mercado tecnológico* e para o *mundo social do trabalho*, aptos a oferecer serviços no âmbito interno das organizações, bem como nas relações destas organizações com outras instituições, através de um ambiente conectado com a rede mundial de computadores.

O que são Serviços para Internet?

Em pouquíssimas palavras, são serviços oferecidos via rede de computadores para as mais diversas finalidades como serviço Web (HTTP – Apache), transferência de arquivos (FTP), resolução de nomes (DNS), distribuição de endereços IP (DHCP), acesso remoto (VNC), etc.

E o Gerenciamento desses serviços? O Gerenciamento trata da instalação, configuração e administração desses serviços.



INSTITUTO
FEDERAL
Santa Catarina

O que são Serviços para Internet?

Por que isso é importante para minha vida profissional?

Quais são as oportunidades para quem quer se dedicar a esta área?

Conhecimentos: O que vamos aprender?

- Serviços de redes: HTTP, DNS, DHCP, FTP, E-mail e Armazenamento;
- Registro de domínios, hospedagem e publicação de sites;
- Serviços de diretório: LDAP e Active Directory;
- Acesso remoto (VNC e SSH);
- Nuvem;
- Virtualização.

Teremos 3 avaliações:

- 1) Prova prática em laboratório de Informática, sem acesso a Internet, com consulta aos próprios materiais (documentação);
- 2) Prova prática em laboratório de Informática, com ou sem acesso a Internet, com consulta aos próprios materiais (documentação);
- 3) Trabalho individual final.

A média final é a média aritmética simples das 3 avaliações. Está aprovado o(a) estudante que obter média final igual ou superior a 6.

A data das avaliações sempre será comunicada previamente a turma.

No caso da entrega de materiais (documentação), será informada também previamente a data de entrega e não serão aceitas entregas fora do prazo.

O que mais será avaliado?

- Participação durante as aulas;
- Dedicção ao aprendizado (vontade de aprender);
- Ajuda aos colegas de turma;
- Demais contribuições acerca do tema da UC.

Sobre a utilização de meios ilícitos em atividades de avaliação ou recuperação

Não será tolerado a utilização de meios ilícitos (cola, plágio e afins) durante a realização de atividades avaliativas. Caso seja constatado durante ou após a realização da avaliação, esta será tornada sem efeito. Desta forma, não haverá direito a recuperação desta atividade.

Recuperação

A recuperação de conteúdo se dará ao longo do semestre letivo através da realização de práticas em laboratório de informática.

Ao final da UC, haverá uma recuperação final.

Frequência

“Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada componente curricular, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento)” (Art. 165 do RDP do IFSC).

Há tolerância de 10 minutos no início da noite. Para cada aula, será realizada uma nova chamada.

Comunicados

Todos os comunicados referentes a disciplina serão feitos pelo professor diretamente à turma no horário de aula, sendo obrigação do(a) estudante tomar conhecimento dos mesmos.

Orientações Gerais

- Não falte as aulas, evite o efeito “bola de neve”.
- Não deixe para a última hora.
- Toda dúvida é relevante.
- Se estiver sentindo muita dificuldade, converse sempre com o professor.
- Não atrapalhe seus colegas de turma.
- Um(a) professor(a) nunca sabe tudo.



*Serão disponibilizados ao longo do semestre letivo
no SIGAA.*

e-mail: thiago.waltrik@ifsc.edu.br

Horário de atendimento extraclasse:
Quartas-feiras das 13h30 às 15h30
(comunique previamente o professor).



**INSTITUTO
FEDERAL**
Santa Catarina

Duvidas?

