

Computação em Nuvem

EMENTA

Introdução à Computação em Nuvem. Tecnologias e arquiteturas. TI como um serviço (ITaaS). Infraestrutura como um serviço (IaaS). Plataforma como um Serviço (PaaS). Software como um serviço (SaaS). Clusters. Virtualização. Elasticidade. Segurança e Privacidade. Contratos e acordos de níveis de serviço (SLA). Desenvolvimento de aplicações para nuvem.

HABILIDADES

Modelar estratégias de computação em nuvem.
Desenvolver aplicações para computação em nuvem.
Aplicar esquemas de segurança para computação em nuvem.
Comparar as plataformas para projetos de computação em nuvem.

COMPETÊNCIAS

Identificar as arquiteturas de computação em nuvem.
Utilizar as tecnologias para infraestrutura de computação em nuvem.
Compreender as soluções para computação em nuvem.
Analisar os serviços de computação em nuvem.

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS:

- ✓ Aulas expositivas com possibilidade de interação via Canal de Tutoria.
- ✓ Desenvolvimento de atividades de reflexão e debates entre alunos-alunos e alunos-professores, via Ambiente Virtual de Aprendizagem;
- ✓ Esclarecimento de dúvidas e realização de discussões via chat com o professor da disciplina;
- ✓ Indicação de estudo em Rota de Aprendizagem e Vídeo Aulas ;
- ✓ Indicação de referências (bibliográficas e audiovisuais) para ampliação do conhecimento

SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO:

A avaliação será realizada com base nos objetivos propostos, levando-se em conta:

- ✓ A leitura dos textos indicados e a interação com os colegas de EAD;
- ✓ Realização de atividade pedagógica on-line (APOL);
- ✓ Uma atividade prática (AP), realizada via Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA);
- ✓ Uma prova objetiva, no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), realizada no polo de apoio presencial;
- ✓ Uma prova discursiva, realizada no polo de apoio presencial.

BIBLIOGRAFIAS:

Bibliografia Básica:

Veras, Manoel. Computação em Nuvem. Rio de Janeiro: Brasport, 2015.

Veras, Manoel. Virtualização: tecnologia central do datacenter. Rio de Janeiro: Brasport, 2016.

Kurose, James F. Redes de computadores e a internet: uma abordagem top-down. 6ª ed. São Paulo: Pearson, 2013.

Bibliografia Complementar:

Foina, Paulo Rogério. Tecnologia de informação: planejamento e gestão. 3ª ed. São Paulo: Atlas, 2013.

João, Belmiro. Sistemas de informação. São Paulo: Pearson, 2012.

João, Belmiro N. Sistemas Computacionais. São Paulo: Pearson, 2014.

Kim, David; Solomon, Michael. Fundamentos de segurança de sistemas de informação. 1ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014.

Taurion, Cezar. Big Data. Rio de Janeiro: Brasport, 2013.