

Plano de ensino

Curso: SIN-BAC - Bacharelado em Sistemas de Informação

Turma: BSIN182-8 - BSIN182-8

Disciplina: 8SES003 - ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO (Especial)

Período letivo: 2024/1

Carga horária: 432

Professor: 2866110 - FLAVIO MARCELLO STRELOW

Ementa

1. Aplicação de conhecimentos adquiridos no curso, nas atividades a serem desenvolvidas em estágio realizado preferencialmente em empresas.

Objetivo geral

1. Auxiliar na formação do acadêmico para o exercício da profissão através da possibilidade da aplicação prática dos conhecimentos adquiridos durante a graduação, estimulando a interação entre os conhecimentos teóricos e práticos.

Objetivo específico

1. - Familiarizar o acadêmico com a necessidade de fortalecer a interação entre os conhecimentos teóricos e práticos;
- Estimular a percepção do acadêmico para interpretar um problema como uma oportunidade de melhoria, especialmente nos casos relacionados com as situações reais das empresas;
- Estimular o desenvolvimento da capacidade de análise e solução de problemas;
- Incentivar, sempre que possível, a realização de trabalhos que possam ser efetivamente aplicados na prática, buscando contribuir com a melhoria do desempenho das empresas.

Conteúdo programático

1. Desenvolvimento do Estágio Obrigatório.

Metodologia

1. O Estágio Obrigatório será orientado por um professor do Curso, escolhido pelo aluno. O Plano de Estágio deverá ser aprovado pelo Coordenador de Estágio do Curso e pelo Professor Orientador, e deverá constar, dentre outros, dos objetivos, das atividades e da carga horária de execução, a ser desenvolvido pelo aluno em conjunto com o Supervisor Externo. O resultado das atividades desenvolvidas durante o período de Estágio deve ser registrado na forma de um Artigo de Estágio.

Sistema de avaliação

1. O aluno será avaliado com base no desenvolvimento das seguintes atividades: Desenvolvimento do Estágio Obrigatório; Elaboração do Artigo de Estágio; Entrega do Artigo de Estágio Obrigatório revisado em arquivo único no formato PDF; Entrega da Avaliação da Empresa e do Professor Orientador (na forma impressa, devidamente carimbada e assinada); Entregar o Termo de Autorização para divulgação do artigo na biblioteca.

Bibliografia básica

1. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2007.
MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
SEVERINO, Antonio Joaquim,. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2008.

Bibliografia complementar

1. APPOLINÁRIO, Fábio. Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2004.
KÖCHE, José Carlos. Fundamentos da metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 26ª edição. Petrópolis: Vozes, 2009.
BASTOS, Lilia da Rocha et al. Manual para a elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses, dissertações e monografias. 5ª edição. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2000.
RAMOS, Albenides. Metodologia da Pesquisa Científica: Como uma Monografia pode Abrir o Horizonte do Conhecimento. Atlas, 2009.
MATIAS-PEREIRA, José. Manual da Metodologia da Pesquisa Científica. 3. ed. Atlas: 2012.