



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (570)
Disciplina	2354 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO
Turma	COI
Local	CEDETEG

Carga Horária: 136

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Estágio Supervisionado em empresas ou projeto de pesquisa, com defesa de trabalho final. Desenvolvimento de um projeto que reflita a integração entre teoria e prática e a capacidade de síntese do aprendizado.

A partir de 2015:

Estágio Supervisionado em empresas ou projeto de pesquisa, com defesa de trabalho final. Desenvolvimento de um projeto que reflita a integração entre teoria e prática e a capacidade de síntese do aprendizado. Abordagens sobre ética profissional e mercado de trabalho.

I. Objetivos

O Estágio Supervisionado, como mecanismo complementar da formação teórico-prática, visa propiciar aos alunos a vivência profissional por meio de desenvolvimento de projetos em qualquer área da Computação, a fim de atender uma demanda identificada (enunciada como problema a ser resolvido), seja no âmbito de uma empresa, de uma pesquisa, da universidade, ou de qualquer organização pública ou privada.

II. Programa

Elaboração de documento de proposição e de acompanhamento/avaliação: plano de atividades, relatórios, artigos (científicos ou relato de experiência). Desenvolvimento de projetos: busca de informações, tecnologias, ferramentas.

Disseminação de conhecimento: troca de experiências, seminários, contatos pessoais, internet. Mercado de trabalho, oportunidades geradas pelo estágio e outros temas pertinentes.

III. Metodologia de Ensino

A Metodologia de Ensino envolve:

- Orientação para elaboração de documentos de proposição e acompanhamento dos planos de atividades; relatórios quinzenais dos estágios empresa; Troca de experiência das tecnologias/ferramentas que estão sendo utilizadas no desenvolvimento dos estágios supervisionados (empresa/pesquisa); atendimentos individuais via reunião no Google Meet e whatsapp da turma e emial.

Aulas disponibilizadas via moodle, Atendimentos individuais

IV. Formas de Avaliação

Segue a Resolução N°30-CONSET/SEET/G/UNICENTRO, de 17 de junho de 2013

Plano de Atividades: - Artigo 16. Quanto aos critérios de avaliação do plano de atividades, devem ser considerados, dentre outros, os seguintes aspectos: -- I – adequação do projeto à proposta pedagógica do curso; -- II – mérito do projeto, considerando sua modalidade; -- III – embasamento teórico/metodológico do projeto; -- IV – conformidade do cronograma com a proposta; -- V – redação adequada. -- Parágrafo único. O conceito a ser atribuído ao plano de atividades poderá ser aprovado ou reformulado. Trabalho Final (Artigo/Relato de Experiência) - Artigo 17. Quanto aos critérios para avaliação do trabalho final: -- I – descrição das atividades desenvolvidas conforme o Plano de Atividades aprovado; -- II – desenvolvimento das atividades de acordo com o cronograma; -- III – resultados obtidos; -- IV – redação adequada. -- § 1º – Nos casos em que aluno substituir seu plano de atividades, conforme previsto no parágrafo único do Art. 8º deste Regulamento, o aluno deve apresentar no trabalho final as atividades desenvolvidas durante todo o período de estágio supervisionado em todos os planos de atividades que obteve aprovação. -- § 2º – A avaliação do trabalho final será condicionada à entrega da comprovação das horas de estágio supervisionado em campo. -Artigo 18. A nota final da disciplina de estágio supervisionado é obtida pela média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca examinadora. -- § 1º – cada membro da banca examinadora atribuirá uma única nota entre zero e dez, seguindo os critérios e pesos propostos pelo professor da disciplina e aprovados pelo Conselho Departamental do Departamento de Ciência da Computação, CONDEP/DECOMP/G, no início do período letivo. -- § 2º – Em caso de entrega fora dos prazos e com justificativa não aceita pelo CONDEP/DECOMP/G, o aluno será penalizado em 1,5 pontos na sua nota final da disciplina. - Artigo 19. O aluno é considerado aprovado na disciplina Estágio Supervisionado se sua nota final for maior ou igual a sete pontos e sua frequência igual ou superior a 75 . - Artigo 20. Pela nota final ser atribuída por uma banca examinadora não cabe recursos com relação ao resultado final. - Artigo 21. O aluno somente terá validada a carga horária do Estágio Supervisionado em campo se obtiver aprovação na disciplina Estágio Supervisionado.

V. Bibliografia

Básica

Metodologia de pesquisa para Ciência da Computação, Raul Sidnei Wazlawick, Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 10520: Apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2006. Metodologia Científica – Teoria e Prática, Carla Cruz & Uirá Ribeiro, 2ª edição, Editora: Axcel Books do Brasil, 2004.

Metodologia do Trabalho Científico, Antônio Joaquim Severino, 22ª Edição, Editora Cortez, 2002.

Complementar

Template-SBC - Instructions for Authors of SBC Conferences Papers and Abstracts, Luciana P. Nedel1, Rafael H. Bordini, Flávio



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022	
Tp. Período	Segundo semestre	
Curso	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (570)	
Disciplina	2354 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO	Carga Horária: 136
Turma	COI	
Local	CEDETEG	

PLANO DE ENSINO

Rech Wagner, Jomi F. Hübner .

ACM Master Article Template. Disponível em: <https://www.acm.org/publications/proceedings-template>. Acesso em 18 jun 2017.

Conference Proceedings guidelines. Disponível em:

<https://www.springer.com/gp/computer-science/lncs/conference-proceedings-guidelines>.

NORMAS para elaboração de Trabalhos Acadêmicos: aplicados nos cursos de Graduação e Pós-Graduação da Universidade de Franca. Maria José Tsuchiya (Coord.) e outros. Universidade de Franca, 2004, 142 p.

Aquino, I. S. Como Escrever Artigos Científicos, 9ª Edição- São Paulo, Saraiva Educação, 2019.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DECOMP/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 14/2022

Data: 03/11/2022