12/29/2020 Plano de Ensino



Universidade Federal de Santa Catarina Campus Araranguá - ARA

Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde

Coordenadoria Especial Interdisciplinaar em Tecnologias da Informação e Comunicação

Plano de Ensino

SEMESTRE 2020.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	HORAS-AULA - TEÓRICAS	HORAS-AULA - PRÁTICAS	
CIT7245	Estágio Obrigatório	0	0	
TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS	HORÁRIO TURMAS TEÓRICAS	HORÁRIO TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE	
180				

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(ES)

PAULO CESAR LEITE ESTEVES

III. PRÉ-REQUISITO(S)

Disciplina tem como pré-requisito já ter cursado 1224 horas do Curso de TIC

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (noturno) [Campus Araranguá]

V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina é necessária para a formação do profissional de Tecnologia da Informação e Comunicação, pois visa o aprendizado de competências próprias da atividade profissional, objetivando o desenvolvimento do educando para a vida cidadã e para o trabalho.

VI. EMENTA

Desenvolvimento de práticas envolvendo as disciplinas do Curso de Tecnologias da Informação e Comunicação

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Desenvolver o aprendizado de competências próprias da atividade profissional na área de Tecnologias da Informação e Comunicação, objetivando o desenvolvimento do aluno para a vida cidadã e para o trabalho.

Objetivos Específicos:

- Desenvolver um Plano de Atividade de Estágio-PAE a partir dos conteúdos do curso de TIC;
- Alinhar e aprovar o PAE como instrumento de apoio ao estudo e/ou desenvolvimento dos processos de uma organização de produtos ou serviços;
- Desenvolver o PAE em conformidades com os objetivos, prazos e resultados estabelecidos;
- Estudar as restrições no desenvolvimento de projetos Qualidade, custo, tempo;
- Elaborar relatório final para avaliação do orientador e supervisor do Estágio e encaminhar à coordenação de estágios do Curso.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo programático da Disciplina Estágio Obrigatório terá natureza diversa devendo estar alinhando com o projeto pedagógico e com os conteúdos das disciplinas do Curso de Tecnologias da Informação e

IX. COMPETÊNCIAS/HABILIDADES

Visão profissional. Capacidade de uso de conhecimentos científicos em atividades organizacionais.

X. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Seu desenvolvimento compreende a formulação de um Plano de Atividades de Estágio – PAE e de um Relatório Final de Estágio – RAENO.

I - Plano de Atividades de Estágio e deverá ter como referência os seguintes aspectos:

TITULO

INSTITUIÇÃO CONCEDENTE DO ESTÁGIO

Nome, endereço, telefone e site.

Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde (CTS) | Secretaria de Apoio à Direção (SAD) em parceria com EJEC | Contato: sad.cts.ara@contato.ufsc.br

Informar aspectos justificadores do estágio. Tecer comentários sobre a motivação original que culminou na proposta. Mencionar oportunidades ou problemas existentes que serão atendidos pelos resultados da iniciativa. Corresponde à resposta da pergunta "Para que?".

OBJETIVOS

Descrever os objetivos gerais do estágio. Os objetivos deverão permitir a adequada compreensão do que o aluno pretende desenvolver com o estágio obrigatório. Corresponde à resposta da pergunta "O que?".

JUSTIFICATIVA

Descrever os benefícios esperados pelo aluno com a execução do estágio. Corresponde à resposta da pergunta "Por quê?"

METODOLOGIA

Descrever a metodologia a ser adotada para execução do estágio.

CRONOGRAMA

Apresentar um cronograma das atividades a serem desenvolvidas no período do estágio

RESULTADOS ESPERADOS

Especificar os resultados a serem obtidos com a execução do estágio.

- II O Relatório Final de Estágio deverá ter como referência os seguintes aspectos:
- O Relatório Final de Estágio RFE deve ser elaborado com base nas normas ABNT, incluindo as citações bibliográficas utilizadas como referências para o desenvolvimento das atividades na empresa.
- O Relatório Final de Estágio RFE corresponde à execução dos objetivos estabelecidos no Projeto de Estágio, aprovado pelo Professor Orientador do Estágio e encaminhado à Coordenação de Estágio.

A seguir apresenta-se uma proposição referencial para elaboração do Relatório Final de Estágio - RFE.

- a) Na página de rosto do relatório:
- I) O nome da Instituição UFSC
- II) Nome da Empresa
- III) Título: Relatório de Estágio Obrigatório II

Período: / /20XX a / /20XX

- IV) Nome do aluno e número de matricula
- V) Nome do Professor Orientador
- VI) Nota do Professor Orientador
- VII) Nome do Supervisor (na empresa)
- VIII) Nota do Supervisor
- IX) Incluir os seguintes dizeres:
- "Concordamos com o conteúdo do relatório", data com assinatura (Supervisor ou Representante Legal da Empresa) e carimbo da empresa
- X) Local (cidade) da Instituição onde deve ser apresentado e ano de depósito (entrega).
- XI) Na página após a folha de rosto (no centro da página) o Nome da Empresa, endereço, CEP, telefone, site (não escrever nomes de pessoas, apenas da Empresa).
- b) Incluir página de agradecimentos dirigidos:
- 1°. À empresa pela oportunidade;
- 2º. Ao Supervisor na empresa e, nominar àqueles que contribuíram de maneira relevante ao estágio, quando aplicável.
- 3°. Ao Professor Orientador
- c) Escrever um histórico da empresa (como começou, com datas e números até os mais recentes).
 Colocar em ANEXO (A).
- d) Na última página do relatório, como ANEXO (B) incluir o Cronograma das atividades realizadas (sugestão anexa).

A NBR 14724/ago 2002 item 4, define que "os elementos textuais de um relatório são constituídos de três partes fundamentais" :

- a) Introdução (1p.)
- b) Desenvolvimento
- c) Conclusão (+/-1p.)
- a) Introdução A introdução deve conter uma visão geral do conteúdo do relatório, de forma objetiva e clara.

12/29/2020 Plano de Ensino

mas ao redigir deve conciliar a parte teórica de cada trabalho com o que está sendo realizado/aprendido no estágio. Sempre que houver referência deve-se citar a fonte bibliográfica utilizada.

Deve-se sempre considerar que o objetivo central do estágio obrigatório é a agregação de conhecimentos técnicos que contribuem para a formação acadêmica e profissional. Além disso, a vivência no ambiente da instituição/empresa possibilita contato com seus valores organizacionais, tais como: aspectos administrativos, filosofia da empresa, relacionamento com pessoas de diferentes níveis sociais e postos de trabalho e aspectos éticos, que complementam e enriquecem a experiência vivenciada.

Na descrição do Desenvolvimento o aluno deve abordar:

- A atividade ou problema no qual você participou;
- O que, e como foi realizado;
- · Relatar os desafios enfrentados;
- Apresentar e discutir os resultados.

c) Conclusão (+/- 1p.) – O Relatório deve descrever a importância do estágio para a sua formação acadêmica e profissional, abordando os temas centrais das atividades realizadas e sua interação com os conteúdos ofertados no Curso de Tecnologias de Informação e Comunicação e, comentários e sugestões sobre temas de interesse para os estágios seguintes, próprio ou de terceiros.

Por último, listar as referências bibliográficas.

À guisa de sugestão, deve-se considerar que:

O número de páginas do relatório não deve ultrapassar 30 (trinta) páginas;

XI. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar será estabelecida pela média aritmética das notas dadas pelo professor orientador (P1) e pelo supervisor do estágio (P2), calculada da seguinte forma:
- A nota mínima para aprovação na disciplina será MF>=6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
 Observações:

Avaliação de recuperação – Na disciplina de Estágio Obrigatório II não existe processo/nota de recuperação.

Horário de atendimento ao aluno: sexta-feira: -14h às 16h

XII. CRONOGRAMA SEMANA **DATAS ASSUNTO** Início da Disciplina, escolha do tema, do professor orientador e da organização concedente do estágio. 1 01/02/2021 a 06/02/2021 Escolha do tema, do professor orientador e da organização concedente do estágio. 2 08/02/2021 a 13/02/2021 Formulação do Plano de Atividade de Estágio 3 15/02/2021 a 20/02/2021 Formulação do Plano de Atividade de Estágio 4 22/02/2021 a 27/02/2021 Formulação do Plano de Atividade de Estágio 01/03/2021 a 06/03/2021 5 Aprovação do Plano de Atividade de Estágio pelo orientador e supervisor e encaminhamento ao prof. da 6 08/03/2021 a 13/03/2021 disciplina, via Moodle Execução do Plano de Atividade de Estágio 7 15/03/2021 a 20/03/2021 Execução do Plano de Atividade de Estágio 8 22/03/2021 a 27/03/2021 Execução do Plano de Atividade de Estágio

Tiano de Limino					
10	05/04/2021 a 10/04/2021	Execução do Plano de Atividade de Estágio			
11	12/04/2021 a 17/04/2021	Execução do Plano de Atividade de Estágio			
12	19/04/2021 a 24/04/2021	Execução do Plano de Atividade de Estágio			
13	26/04/2021 a 01/05/2021	Execução do Plano de Atividade de Estágio			
14	03/05/2021 a 08/05/2021	Execução do Plano de Atividade de Estágio			
15	10/05/2021 a 15/05/2021	Avaliação do Relatório Final de Estágio por parte do supervisor e orientador e encaminhamento do relatório e das notas ao professor da disciplina de			
16	17/05/2021 a 22/05/2021	Divulgação e inscrição das notas finais no CAGR			

Obs: O caléndario está sujeito a pequenos ajustes de acordo com as necessidades das atividades

XIII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE 15/02/2021 Ponto facultativo Carnaval 16/02/2021 Carnaval 02/04/2021 Sexta-feira Santa 03/04/2021 Aniversário de Araranguá 21/04/2021 Tiradentes Dia do Trabalho 01/05/2021 04/05/2021 Dia da Padroeira de Araranguá 03/06/2021 Corpus Christi

XIV. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MENEZES, L. C. M. Gestão de Projetos. São Paulo: Atlas. 2009.

VARGAS, Ricardo. Manual Prático – Planos de Projetos. Rio de Janeiro: Brasport, 2004.

XAVIER C. M. S.; VIVACQUA F. R.; MACEDO O. S.; XAVIER L. F. S. Metodologia de Gerenciamento de Projetos – Methodware. Rio de Janeiro: Brasport, 2009.

Regulamento de Estágio do Curso de Tecnologias da Informação e Comunicação – disponível em http://tic.ufsc.br/regulamento-de-estagios.

XV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BORDEAUX-REGO, R.; PAULO, G.P.; SPRITZER I.M.; ZOTES, L.P. Viabilidade Econômico-Financeira de Projetos. Rio de Janeiro: FGV, 2010.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. (5. ed.) São Paulo: Atlas, 2010. SOTILLE, Mauro A.; MENEZES, L. C.; XAVIER, L. F.; PEREIRA, M. L. Gerenciamento do Escopo em Projetos. Rio de Janeiro: FGV, 2012

VIEIRA, M.F. Gerenciamento de Projetos de Tecnologia da Informação. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2003. VERZUH, Eric, Gestão de Projetos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2000.

rofessor(a):							
provado pelo Colegiado do Curso em// Presidente do Colegiado:							