

CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 200	AULAS: 250
DISCIPLINA: ESTAGIO SUPERVISIONADO			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicar conhecimentos adquiridos no curso no desenvolvimento do trabalho</li> <li>- Aprimorar as habilidades e competências profissionais</li> <li>- Desenvolver relacionamento em um ambiente profissional de um Empresa ou Instituição</li> <li>- Desenvolvimento de um trabalho supervisionado em ambiente profissional, em uma Empresa ou Instituição.</li> </ul>			
EMENTA: Engenharia de software. Ensino. Redes. Aplicações Gráficas. Pesquisa. Tópicos Especiais.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Trabalho de grupo: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Debate: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	TBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Aula invertida: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Mapa Conceitual: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
RECURSOS AUXILIARES:	Computador: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Vídeos: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Projeter Multimídia: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Álbuns Seriados: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Slides: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Manequins: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Lousa Eletrônica: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:	Discursiva: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prática: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Múltipla escolha: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Oral: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
Pimenta, Selma Garrido. <b>Estágio e docência</b> . 7. ed. São Paulo - SP - Brasil: Cortez, 2012. Barreiro, Iraide Marques de Freitas. <b>Prática de ensino e estágio su</b> . São Paulo - SP - Brasil: Avercamp, 2006. Bianchi, Anna Cecília de Moraes. <b>Manual de orientação - estágio supervisionado</b> . 4. ed. São Paulo - SP - Brasil: Cengage Learning, 2012. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788522114047 Disponível em: . Acesso em: 04 de Agosto de 2020. <b>REIC - REVISTA ELETRÔNICA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM COMPUTAÇÃO</b> . : Porto Alegre, 2011-. ISSN 1519-8219.versão online. Acesso em: 1 ago. 2022.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
S, OLIVIO; M C, LIMA. <b>Estágio Supervisionado e TCC</b> . 1ª. ed. São Paulo: Thomson Pioneira, 2006. P, NATHANAEL; A, NISKIER. <b>Educação, Estágio &amp; Trabalho</b> . 1ª. ed. São Paulo: Integrade Editora, 2006. KMV, LOPES; MMR, TELES; PCS, PATRÍCIO. <b>Estágio supervisionado em computação - reflexões e relatos</b> . CURITIBA: Appris, 2006. VM, GURUDI; FC, PIORKER-HARA. <b>Experiências de ensino nos estágios obrigatórios</b> . Rio de Janeiro: Alinea, 2017. .. <b>Toda Referência Bibliográfica do Curso</b> - .. Alfenas: .. <b>RBCA - REVISTA BRASILEIRA DE COMPUTAÇÃO APLICADA</b> . : Passo Fundo, 2016-. ISSN 21766649.versão online. Acesso em: 1 ago. 2022.			



# UNIFENAS

Universidade José do Rosário Vellano  
Reconhecida pela Portaria do MEC n.º 605 de 13/12/88  
Publicada no D.O.U. em 15/12/88

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 200	AULAS: 250
CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: <b>ESTAGIO SUPERVISIONADO</b>			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
<b>CONTEÚDOS</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>1. Engenharia de Software<ul style="list-style-type: none"><li>1.1 Desenvolvimento de sistemas comerciais</li><li>1.2 Desenvolvimento de sistemas para WebApps</li><li>1.3 Desenvolvimento de aplicativos móveis</li><li>1.4 Desenvolvimento de protótipos</li></ul></li> <li>2. Ensino<ul style="list-style-type: none"><li>2.1 Tutoria em cursos ou treinamentos on-line</li><li>2.2 Instrutor em cursos presenciais</li></ul></li> <li>3. Redes<ul style="list-style-type: none"><li>3.1 Projeto, instalação e configuração de Redes</li><li>3.2 Políticas de segurança</li><li>3.3 Administração de Redes</li></ul></li> <li>4. Aplicações gráficas<ul style="list-style-type: none"><li>4.1 Design gráfico e modelagem</li><li>4.2 Animações e simulação</li></ul></li> <li>5. Pesquisa<ul style="list-style-type: none"><li>5.1 Desenvolvimento de rotinas para projetos científicos</li><li>5.2 Uso e aplicação de software específico para cálculo, simulação e otimização</li><li>5.3 Projeto e manutenção de Banco de Dados</li><li>5.4 Desenvolvimento de rotinas para automação</li></ul></li> <li>6. Tópicos especiais<ul style="list-style-type: none"><li>6.1 Computação em nuvem</li><li>6.2 Internet das coisas</li><li>6.3 Desenvolvimento de jogos</li><li>6.4 Inteligência Artificial</li><li>6.5 Realidade aumentada</li><li>6.6 Banco de dados não-relacional – NoSQL - (MongoD, Redis, Cassandra, etc)</li></ul></li></ul>			