



UNCISAL
Universidade Estadual de
Ciências da Saúde de Alagoas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

ORIENTADOR(A/ES/AS) PROPONENTE(S):

Nome:	Eraldo Alves da Silva Neto			
Centro:	Centro de Tecnologia - CTEC	Curso:	Sistemas para Internet - SI	
Unidade Curricular/Disciplina:	Gestão de Projetos de Software	Qtd de vagas total:	02	Anual () Semestral (x)
Exclusiva do Curso (x) Compartilhada ()	Se compartilhada, Informar nº de vagas por curso:	() Alimentos ___ () Educação Física () Enfermagem ___ () Física ___ () Fisioterapia ___ () Fonoaudiologia ___ () Gestão Hospitalar ___ () Matemática ___ () Medicina ___ () Terapia Ocupacional ___ () Radiologia ___ () Segurança no Trabalho ___ () Sistemas para Internet ___		

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA O PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA (Máximo de cinco conteúdos)

1. Introdução a Metodologia Ágil (SCRUM)
2. Visão geral de gestão de projetos
3. Gerenciamento da Integração
4. Gerenciamento do Escopo
5. Gerenciamento do Cronograma;

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. MENEZES, Luís César de Moura. **Gestão de Projetos**. 4.ª edição. Atlas, 2018.
2. VIEIRA, M. **Gerenciamento de Projetos de Tecnologia de Informação**. 1.ª edição. GEN LTC, 2006.
3. **PMI, Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos**. Guia PMBOK® 6ª Edição. Project Management Institute, 2017.
4. MASCHIETTO, Luis G.; Moraes, Diego M. P.; Alves, Nicolli S. R.; et al. **Desenvolvimento de Software com Metodologias Ágeis**. 1.ª edição. Porto Alegre, RS: Sagah, 2020.



PLANO DE TRABALHO DE MONITORIA

Documento que deve ser preenchido pelo Professor Orientador da Unidade Curricular/Disciplina e entregue ao Coordenador de Monitoria, para divulgação entre os candidatos ao processo seletivo de Monitoria para a referida Unidade Curricular.

ORIENTADOR(A/ES/AS) PROPONENTE(S)

Nome:	Eraldo Alves da Silva Neto				
Centro:	Centro de Tecnologia - CTEC	Curso:	Sistemas para Internet - SI		
Unidade Curricular/Disciplina:	Gestão de Projetos de Software	Qtd de vagas total:	02	Anual ()	Semestral (x)
Exclusiva do Curso (x) Compartilhada ()	Se compartilhada, Informar nº de vagas por curso:	() Alimentos ___ () Educação Física () Enfermagem ___ () Física ___ () Fisioterapia ___ () Fonoaudiologia ___ () Gestão Hospitalar ___ () Matemática ___ () Medicina ___ () Terapia Ocupacional ___ () Radiologia ___ () Segurança no Trabalho ___ () Sistemas para Internet ___			

DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

Atividades síncronas e assíncronas (Google Classroom) de orientação em plantões semanais de tira-dúvidas dos alunos que apresentem dificuldades na Disciplina Gestão de Projetos de Software. O monitor deverá reservar 03 dias por semana para acessar o Google Classroom e prestar ajuda aos colegas que apresentarem dificuldades de aprendizagem da disciplina.

HORÁRIO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA



Lembrete: a Resolução CONSU 28/2016 preconiza que o(a) monitor(a) deve **cumprir semanalmente a carga horária de 4h a 6h de atividades previstas no Plano de Trabalho de Monitoria** (Art. 25, inciso I).

Síncrono ou assíncrono (Google Classroom) a depender da demanda.

TIPOS DE ATIVIDADES QUE O MONITOR IRÁ DESENVOLVER

Atividades em laboratórios:	() sim (x) não
Atividades de campo:	() sim (x) não
Atividades em biblioteca:	(x) sim () não
Atividades de extensão:	() sim (x) não
Atividades de pesquisa:	() sim (x) não
Atendimento ao aluno:	(x) sim () não
Outras atividades:	

DESCRIÇÃO DO PLANO DE TRABALHO DO MONITOR

Objetivos (Quais conhecimentos, habilidades e atitudes de aprendizagem terão desenvolvido ao final da monitoria)

Objetivo Geral: Conhecer, discutir e compreender os conhecimentos básicos de gestão de projetos de software, metodologia ágil (SCRUM) e PMBOK.

Objetivos de Atitudes: Buscar informações, curiosidade científica, convivência com os colegas, criatividade, integração de conhecimentos, trabalho em equipe, comunicação, co-responsabilidade pela aprendizagem e capacidade crítica.

Atividades destinadas ao monitor (Detalhar as atividades a serem desenvolvidas, informando o cronograma de realização e metodologia)

Atividades de orientação online síncrona e assíncronas por meio do Google Classroom. As atividades podem ser executadas de qualquer lugar e em qualquer horário, pois são remotas. Para isto, o monitor precisa ter acesso a computador conectado à internet e ter conhecimento no uso do Google Classroom.

Avaliação de desempenho do monitor (Informar como será o processo de avaliação)

Para aprovação o aluno deverá atender de forma síncrona e/ou assíncrona dúvidas dos alunos apresentadas via Google Classroom ou presencialmente, conforme os discentes matriculados na respectiva disciplina apresentarem carência de ajuda.