

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA:	PERÍODO: 2020-2
CURSO: Mestrado Profissional em Tecnologia da Informação	CARGA HORÁRIA (% a definir): 60 h/a
COMPONENTE CURRICULAR: Planejamento e Desenvolvimento Ágil de Software	
PROFESSOR(A): Juliana Dantas Ribeiro Viana de Medeiros e Katyusco de Farias Santos	

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1	1	Apresentação da disciplina	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer o perfil (competências acadêmicas, profissionais e técnicas) dos alunos; - Interagir com os alunos da disciplina e identificar suas expectativas sobre a disciplina; - Apresentar a ementa e os objetivos propostos para a disciplina 	Google Sala de Aula, plano de ensino, bibliografia de referência e suplementar	Questionário sobre perfil do aluno e da empresa onde trabalha	24/08/2020 a 28/08/2020			4
2	1	2	Pesquisa Qualitativa na Engenharia de Software	<ul style="list-style-type: none"> - Compreender características da pesquisa qualitativa na engenharia de software 	Google Sala de Aula, plano de ensino, bibliografia de referência e suplementar	Resumo Crítico sobre o Capítulo: "Qualitative Methods in Empirical Studies of Software Engineering", livro Guide to Advanced Empirical SW Engineering	31/08/2020 a 04/09/2020	5		4
2	1	3	Diretrizes para realização de estudos de caso na engenharia de software	<ul style="list-style-type: none"> - Compreender as particularidades do método de pesquisa Estudo de Caso quando aplicado na engenharia de software 	Google Sala de Aula, plano de ensino, bibliografia de referência e suplementar	Resumo Crítico sobre o artigo: "Guidelines for conducting and reporting case study research in software engineering"	07/09/2020 a 11/09/2020	5		4
2	1	4	Construção de Teorias a partir de Estudos de Caso	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer o processo de construção de teorias a partir de Estudos de Casos 	Google Sala de Aula, plano de ensino, bibliografia de referência e suplementar	Resumo Crítico sobre o artigo: "Building Theories From Case Study Research"	14/09/2020 a 18/09/2020	5		4
3	1	5	Exemplos de Estudos de Casos para investigar atividades de requisitos em projetos ágeis	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer e analisar o protocolo de pesquisa de estudos de casos exploratórios 	Google Sala de Aula, plano de ensino, bibliografia de referência e suplementar	Resumo Crítico sobre o artigo: "Quality of software requirements specification in agile projects A cross-case analysis of six comparisons" ou "Requirements Specification for Developers in Agile Projects Evaluation by two Industrial Case Studies"	21/09/2020 a 25/09/2020	5		4
4	1	6	Definição dos Estudos de Casos a serem realizados nas Empresas	<ul style="list-style-type: none"> - Analisar o perfil da amostra de empresas disponível - Definir os estudos de casos a serem realizados - Comparar as 	Google Sala de Aula, plano de ensino, bibliografia de referência e suplementar	- Documento descrevendo a amostra de projetos e pessoas (por estudo de caso)	28/09/2020 a 02/10/2020		10	4

				equipes por estudo de caso					
4	1	7	Definição de Protocolo de Pesquisa do Estudo de Caso	- Definir e elaborar instrumentos para Coleta de Dados	Google Sala de Aula, plano de ensino, bibliografia de referência e suplementar	- Documento descrevendo o Protocolo de Pesquisa (por estudo de caso)	05/10/2020 a 09/10/2020	10	4
5	1	8	Coleta de Dados	- Coletar dados em cada empresa individualmente	Google Sala de Aula, plano de ensino, bibliografia de referência e suplementar	- Documentos coletados; - Registro das Entrevistas; - Resposta de Questionários (por estudo de caso)	12/10/2020 a 23/10/2020	10	8
6	1	9	Análise de Dados Coletados	- Analisar dados coletados em cada empresa	Google Sala de Aula, plano de ensino, bibliografia de referência e suplementar	- Registro dos dados analisados (por estudo de caso)	02/11/2020 a 13/11/2020	10	8
7	1	10	Síntese dos Dados	- Sintetizar dados por empresa	Google Sala de Aula, plano de ensino, bibliografia de referência e suplementar	- Síntese dos dados em cada empresa (por estudo de caso)	16/11/2020 a 20/11/2020	10	4
7	1	11	Síntese dos Dados	- Realizar síntese cruzada entre as empresas	Google Sala de Aula, plano de ensino, bibliografia de referência e suplementar	- Síntese Cruzada entre as empresas (por estudo de caso)	23/11/2020 a 04/12/2020	10	8
8	1	12	Apresentação dos resultados gerados ou reproduzidos	- Apresentar o resultados dos estudos de casos realizados nas empresas	Google Sala de Aula, plano de ensino, bibliografia de referência e suplementar	Qualidade do material didático gerado e da apresentação oral de artigo	07/12/2020 a 11/12/2020	20	4
9	1	13	Fechamento de notas				14/12/2020 a 18/12/2020		4

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	Somatório de pontos de todos os instrumentos de avaliação.

Assinatura dos Docentes:

JULIANA
DANTAS RIBEIRO
VIANA DE
MEDEIROS:00740
546430

Assinado de forma digital por JULIANA DANTAS RIBEIRO VIANA DE MEDEIROS:00740546430 Dados: 2020.08.27 14:52:04 -03'00'

Katjusco de Farias Santos

Katjusco de Farias Santos
IFPB / Campina Grande
SIAPE 1459711

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

Francisco Petrólio Alencar de Medeiros