

Plano de Ensino

Curso			Semestre/Ano
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas			2o Semestre/2019
Disciplina			Sigla
Trabalho de Graduação II			TTG103
Carga Horária Semanal	Carga Teórica	Carga Prática	Carga Horária Semestral
4	0	4	80
Professor			
JÔNATAS CERQUEIRA DIAS			
Ementa			
O estudante elaborará e apresentará, sob a orientação de docente, um Trabalho de Graduação, e o apresentará perante uma banca examinadora. Nos cursos onde há disciplinas de Projetos as mesmas deverão subsidiar o trabalho de graduação, com temas e propostas de projetos, casos, etc.			
Objetivo			
Elaborar e apresentar um trabalho de síntese criativa dos conhecimentos proporcionados na área e pelo curso.			
Metodologia			
Orientativa			
Avaliativa			
Critérios de Avaliação			
Fórmula : $(A1 + A2) / 2$			
Legendas :			
Avaliação 1 - Avaliar o desempenho do primeiro bimestre. - Avaliação P1			
Avaliação 2 - Avaliação do desempenho do segundo bimestre - Avaliação 2			
Plano de Aula			
<p>1 Semana 1 · Apresent. Disciplina: Critérios de avaliação, Metodologia e Conteúdo no SIGA -> Semana 1· Apresentação da Disciplina: formas de avaliação, metodologia e conteúdo no SIGA</p> <p>2 Semana 2 · Obter no SIGA doc. do “Termo de Orientação” para assinatura do Orientador -> Semana 2· Obter no SIGA doc. do “Termo de Orientação” para assinatura do Orientador</p> <p>3 Semana 3 · Entregar “Termo de Orientação” Assinado pelo Orientador ao Prof. TG-II -> Semana 3· Entregar “Termo de Orientação” Assinado pelo Orientador ao Prof. TG-II</p> <p>4 Semana 4 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC” -> Semana 4 - Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC”</p> <p>5 Semana 5 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC” -> Semana 5 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC”</p> <p>6 Semana 6 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC” -> Semana 6 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC”</p> <p>7 Semana 7 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC” -> Semana 7 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC”</p> <p>8 Semana 8 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC” -> Semana 8 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC”</p> <p>9 Semana 9 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC” -> Semana 9 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC”</p> <p>10 Semana 10 . Prova P1 - Entregar “Declaração de Ciência do Prof. Orientador” ao Prof. TG-II -> Semana de Prova P1· Entregar “Declaração de Ciência do Prof. Orientador” ao Prof. TG-II É o comprova que o TCC tem sido acompanhado pelo Prof. Orientador.</p> <p>11 Semana 11 . Divulgar nota P1 de TCC -> Semana 11 . Divulgar nota P1 de TCC</p> <p>12 Semana 12 . Divulgar TCCs cancelados (Não entrega de material ou Qualid. insuficiente) -> Semana 12 . Divulgar TCCs cancelados (Não entrega de material ou Qualid. insuficiente)</p> <p>13 Semana 13 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC -> Semana 13 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC</p> <p>14 Semana 14 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC -> Semana 14 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC</p> <p>15 Semana 15 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC -> Semana 15 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC</p> <p>16 Semana 16 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC -> Semana 16 . Discentes: Desenvolver “Projeto de TCC</p> <p>17 Semana 17 · Coletar Assinatura de 3 cópias do TCC com o Prof. Orientador -> Semana 17· Coletar Assinatura de 3 cópias do TCC com o Prof. Orientador</p> <p>18 Semana 18 · Entregar ao Prof TG-II: 3 impressões do TCC versão final Assin. pelo Orientador. -> Semana 18·</p>			
Responsavel pela Disciplina		Coordenador pelo Curso	
JÔNATAS CERQUEIRA DIAS		JÔNATAS CERQUEIRA DIAS	
12/08/19		12/08/19	

Plano de Ensino

Entregar ao Prof TG-II: 3 impressões do TCC versão final Assin. pelo Orientador.

19 Semana 19 · Prova P2 - Prof(s). da Banca Avaliar TCCs -> Semana 19 - Semana de Prova P2· Prof(s). da Banca Avaliar TCCs

20 Semana 20 · Apresentar TCC -> Semana 20· Apresentar TCC

21 Semana 21 · Corrigir TCC; Entregar final em CD 15 arq. PDF na biblioteca. -> Semana 21· Corrigir TCC para entrega final de CD 15 após a apresentação na biblioteca. · Prof de TG-II Entregar diários; Fechamento se Notas e do Semestre.

Bibliografia Basica

•NBR 6023 - ReferênciasEsta norma estabelece os elementos a serem incluídos em referências. Esta norma fixa a ordem dos elementos das referências e estabelece convenções para transcrição e apresentação da informação originada do documento e/ou outras fontes de informação.

•NBR 10520 / 2002 - CitaçõesEsta Norma especifica as características exigíveis para apresentação de citações em documentos.

•NBR 14724 / 2011 - Trabalho AcadêmicoEsta Norma especifica os princípios gerais para a elaboração de trabalhos acadêmicos (teses, dissertações e outros), visando sua apresentação à instituição (banca, comissão examinadora de professores, especialistas designados e/ou outros)

Bibliografia Complementar

•NBR 6034 / 2004 - ÍndiceEsta Norma estabelece os requisitos de apresentação e os critérios básicos para a elaboração de índices.

•NBR 6028 - Resumo e AbstractEsta norma estabelece a apresentação do RESUMO e do ABSTRACT.

•NBR 6027 - Sumário / 2012Esta norma estabelece a apresentação do Sumário

Bibliografia Referencia

•NBR 6022 - Artigos científicos impressosInformação e documentação - Artigo em publicação periódica científica impressa - Apresentação

Responsavel pela Disciplina

JÔNATAS CERQUEIRA DIAS

12/08/19

Coordenador pelo Curso

JÔNATAS CERQUEIRA DIAS

12/08/19