



## Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2020

IDENTIFICAÇÃO		
Disciplina: Devops: Metodologia de Desenvolvimento de Software		Código da Disciplina: ECM971
Course: sdafsdf		
Materia:		
Periodicidade: Anual	Carga horária total: 40	Carga horária semanal: 00 - 00 - 02
Curso/Habilitação/Ênfase: Engenharia de Computação	Série: 5	Período: Diurno
Professor Responsável: Angelo Sebastiao Zanini	Titulação - Graduação Engenheiro em Elétrica	Pós-Graduação Doutor
Professores: Angelo Sebastiao Zanini	Titulação - Graduação Engenheiro em Elétrica	Pós-Graduação Doutor
OBJETIVOS - Conhecimentos, Habilidades, e Atitudes		
EMENTA		
asdasdsa		
SYLLABUS		
sdf sdf		
TEMARIO		
ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM - EAA		
Aulas de Laboratório - Não		
METODOLOGIA DIDÁTICA		
CONHECIMENTOS PRÉVIOS NECESSÁRIOS PARA O ACOMPANHAMENTO DA DISCIPLINA		
CONTRIBUIÇÃO DA DISCIPLINA		
BIBLIOGRAFIA		
Bibliografia Básica:		
AVALIAÇÃO (conforme Resolução RN CEPE 16/2014)		



Disciplina semestral, com trabalhos.

Pesos dos trabalhos:

### INFORMAÇÕES SOBRE PROVAS E TRABALHOS



OUTRAS INFORMAÇÕES



**SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA**



## APROVAÇÕES

Prof.(a) Angelo Sebastiao Zanini  
Responsável pela Disciplina

Prof.(a) Angelo Sebastiao Zanini  
Coordenador do Curso de Engenharia de Computação

Data de Aprovação:

**PROGRAMA DA DISCIPLINA**

Nº da semana	Conteúdo
-----------------	----------

Legenda: T = Teoria, E = Exercício, L = Laboratório