



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 14:05



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
Turma:	4101105 - INFORMATICA - Turma: 01 (2021.1)	
Docente(s):	3227470 - GABRIELA COUTINHO MACHADO DE SOUZA	
Carga Horária:	30h	
Horário:	4N34	
Programa do Componente Curricular		
Ementa:		
Objetivos:	Familiarizar o aluno com o conhecimento e uso das tecnologias Conhecer as inovações tecnológicas da Internet 4.0 Entender como essas inovações tecnológicas podem ser aplicadas às Ciências Agrárias	
Conteúdo:	A evolução da tecnologia. Inovações tecnológicas da Internet 4.0. Tecnologias aplicadas às Ciências Agrárias. Ferramentas administrativas do computador para produção de textos, planilhas e apresentações."	
Habilidades e Competências:	Utilizar ferramentas básicas de elaboração de texto, planilhas e apresentações. Conhecer do contexto tecnológico que permeia as Ciências Agrárias. Discutir possíveis inovações.	
Metodologia de Ensino e Avaliação		
Metodologia:	Disciplina de metodologia diversa com aulas expositivas e abordagens ativas como apresentações, leitura comentada, mesas redondas, aprendizagem baseada em problema que serão trabalhadas durante a disciplina.	
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	A avaliação será constante e levará em conta presença, participação e entregas. Como projeto os alunos deverão, de forma lúdica, apresentar um protótipo de solução tecnológica para a área escolhida das Ciências Agrárias.	
Horário de atendimento:		
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
11/08/2021	11/08/2021	APRESENTAÇÃO E INTRODUÇÃO DA DISCIPLINA
11/08/2021	11/08/2021	TECNOLOGIAS
11/08/2021	11/08/2021	AVALIAÇÃO 01
11/08/2021	11/08/2021	SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS NAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS
11/08/2021	11/08/2021	AVALIAÇÃO 02
11/08/2021	11/08/2021	AULA FINAL
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
22/09/2021	20:00	AVALIAÇÃO 01
01/12/2021	20:00	AVALIAÇÃO 02
18/09/2019	19:00	Reposição
23/10/2019	19:00	Exame Final
18/09/2019		Reposição
23/10/2019		Exame Final
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Livro	Stevan Jr., Sergio Luiz. IOT - Internet Das Coisas - Fundamentos E Aplicações Em Arduino E Nodemcu. 1ª. Saraiva. 2018	
Referências Complementares		
Tipo de material	Descrição	

Número do documento: **653320**

Data de emissão: **06/09/2022**

Código de verificação: **f88d79c84d**

ATENÇÃO

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigaa.ufpb.br/sigaa/documentos/> informando o número do documento, data de emissão e o código de verificação

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2022 | producao_sigaa-1.sigaa-1 | 22.9.1