



Data
04/06/2021 21:01:53

Setor de Origem
CAMPUS-CG - [PV-CG](#)

Tipo
Plano Instrucional

Assunto
Plano Instrucional -- Sinais e Sistemas

Interessados
Jeronimo Silva Rocha

Situação
Em trâmite

Trâmites

- 09/06/2021 11:12
Recebido por: CCT-CG: Jose Gilson de Lucena Gomes
- 04/06/2021 21:01
Enviado por: PV-CG: Jeronimo Silva Rocha

REQUERIMENTO DE PROCESSO

DADOS DO REQUERENTE

Nome:	Jeronimo Silva Rocha
Matrícula SIAPE:	2692080
E-mail:	jeronimorocha@gmail.com
Lotação:	CCT-CG - COAIN-CG

DADOS DO REQUERIMENTO

Setor Destino:	CCT-CG
Tipo de Solicitação:	Plano Instrucional
Assunto:	Plano Instrucional -- Sinais e Sistemas
Descrição:	Entrega de Plano Instrucional referente à disciplina Sinais e Sistemas do curso superior de Tecnologia em Telemática, referente ao semestre 2021.1.
Data da Emissão:	04/06/2021 21:01:53

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :
Jeronimo Rocha

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20211.3.121.XX	PERÍODO: 2021.1
CURSO: Superior de Tecnologia em Telemática	
COMPONENTE CURRICULAR: Sinais e Sistemas	CARGA HORÁRIA (100 %): 67 h-aulas
PROFESSOR: Jerônimo Silva Rocha	

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA-HORÁRIA (h/a)
1	I	1	Introdução a Sinais e Sistemas	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação do curso • Identificar conceitos de Sinais e Sistemas • Adquirir uma visão geral de Sinais e Sistemas 	Sala no AVA Presencial do IFPB		28/06/2021 a 03/07/2021	15		5

2	I	2	Sinais de Tempo Contínuo	<ul style="list-style-type: none"> • Caracterizar sinais de tempo contínuo • Listar os sinais de tempo contínuo mais usados • Realizar operações com a variável independente 	Computador, Internet, Acesso ao Google Meet e Sala no AVA Presencial do IFPB	Questionário no Moodle	05/07/2021 a 10/07/2021	15		5
3	I	3	Sinais de Tempo Discreto	<ul style="list-style-type: none"> • Caracterizar sinais de tempo discreto • Listar os sinais de tempo discreto mais usados • Realizar operações com a variável independente 	Computador, Internet, Acesso ao Google Meet e Sala no AVA Presencial do IFPB	Questionário no Moodle	12/07/2021 a 17/07/2021	15		5
4	I	4	Fundamentos de Sistemas	<ul style="list-style-type: none"> • Caracterizar sistemas de tempo contínuo • Caracterizar sistemas de tempo discreto 	Computador, Internet, Acesso ao Google Meet e Sala no AVA Presencial do IFPB	Questionário no Moodle	19/07/2021 a 24/07/2021	15		5

5	I	5	Análise de Sistemas de Tempo Contínuo	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar sistemas de tempo contínuo no domínio do tempo 	Computador, Internet, Acesso ao Google Meet e Sala no AVA Presencial do IFPB	Questionário no Moodle	26/07/2021 a 31/07/2021	20		5
6	I	6	Análise de Sistemas de Tempo Discreto	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar sistemas de tempo discreto no domínio do tempo 	Computador, Internet, Acesso ao Google Meet e Sala no AVA Presencial do IFPB	Questionário no Moodle	02/08/2021 a 07/08/2021	20		5
7	II	1	Séries de Fourier de Sinais de Tempo Contínuo	<ul style="list-style-type: none"> • Representar sinais de tempo contínuo por meio de séries de Fourier 	Computador, Internet, Acesso ao Google Meet e Sala no AVA Presencial do IFPB	Questionário no Moodle	09/08/2021 a 14/08/2021	20		5
8	II	2	Séries de Fourier de Sinais de Tempo Discreto	<ul style="list-style-type: none"> • Representar sinais de tempo discreto por meio de séries de Fourier 	Computador, Internet, Acesso ao Google Meet e Sala no AVA Presencial do IFPB	Relatório de Atividade a ser entregue no Moodle	16/08/2021 a 21/08/2021	20		5
9	II	3	Transformada de Fourier de Tempo Contínuo	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar sinais de tempo contínuo por meio da Transformada de Fourier 	Computador, Internet, Acesso ao Google Meet e Sala no AVA Presencial do IFPB	Questionário no Moodle	23/08/2021 a 28/08/2021	20		5

10	II	4	Propriedades da Transformada de Fourier de Tempo Contínuo	<ul style="list-style-type: none"> • Calcular a Transformada de Fourier usando suas propriedades 	Computador, Internet, Acesso ao Google Meet e Sala no AVA Presencial do IFPB	Questionário no Moodle	30/08/2021 a 04/09/2021	20		5
11	II	5	Transformada de Fourier de Tempo Discretos	<ul style="list-style-type: none"> • Representar sinais de tempo discreto por meio da Transformada de Fourier 	Computador, Internet, Acesso ao Google Meet e Sala no AVA Presencial do IFPB	Questionário no Moodle	06/09/2021 a 11/09/2021	20		5
12	III	1	Transformada de Laplace	<ul style="list-style-type: none"> • Caracterizar a Transformada de Laplace 	Computador, Internet, Acesso ao Google Meet e Sala no AVA Presencial do IFPB	Questionário no Moodle	13/09/2021 a 18/09/2021	25		5
13	III	2	Transformada de Laplace	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar sistemas usando a Transformada de Laplace 	Computador, Internet, Acesso ao Google Meet e Sala no AVA Presencial do IFPB	Questionário no Moodle	20/09/2021 a 25/09/2021	25		5
14	III	3	Transformada Z	<ul style="list-style-type: none"> • Caracterizar a Transformada Z 	Computador, Internet, Acesso ao Google Meet e Sala no AVA Presencial do IFPB	Questionário no Moodle	27/09/2021 a 02/10/2021	25		5

15	III	4	Transformada Z	<ul style="list-style-type: none"> Analisar sistemas usando a transformada Z 	Computador, Internet, Acesso ao Google Meet e Sala no AVA Presencial do IFPB	Questionário no Moodle	04/10/2021 a 09/10/2021	25		5
----	-----	---	----------------	---	--	------------------------	-------------------------------	----	--	---

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas de cada Unidade (NU_X)										100
A nota final da disciplina (NF) será a média aritmética das três notas										
$NF = \frac{NU_I + NU_{II} + NU_{III}}{3}$										

Moacy Pereira da Silva
 Docente Responsável
 Mat. SIAPE: 1879704

Jerônimo Silva Rocha
 Docente Responsável
 Mat. SIAPE: 2692080

Local/Data da Aprovação	Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades Não Presenciais do Curso
--------------------------------	--

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional

Assunto: Plano Instrucional
Assinado por: Jeronimo Rocha
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Jeronimo Silva Rocha, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 04/06/2021 21:01:53.

Este documento foi armazenado no SUAP em 04/06/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 245111

Código de Autenticação: c9d9351de0

