



Data
08/06/2021 11:27:27

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

Tipo
Pessoal: Plano Individual de Trabalho Remoto - COVID-19

Assunto
Plano Instrucional Laboratório de Sistemas Abertos (Grupo A)

Interessados
Daniella Dias Cavalcante da Silva

Situação
Em trâmite

Trâmites

- 09/06/2021 11:20
Recebido por: CCT-CG: Jose Gilson de Lucena Gomes
- 08/06/2021 11:27
Enviado por: PV-CG: Daniella Dias Cavalcante da Silva

REQUERIMENTO DE PROCESSO

DADOS DO REQUERENTE

Nome: Daniella Dias Cavalcante da Silva
Matrícula SIAPE: 1578251
E-mail: daniella.silva@ifpb.edu.br
Lotação: COAIN-CG - COAIN-CG

DADOS DO REQUERIMENTO

Setor Destino: CCT-CG
Tipo de Solicitação: Pessoal: Plano Individual de Trabalho Remoto - COVID-19
Assunto: Plano Instrucional Laboratório de Sistemas Abertos (Grupo A)
Descrição: Plano Instrucional da disciplina de Laboratório de Sistemas Abertos (Grupo A) em Tecnologia em Telemática.
Data da Emissão: 08/06/2021 11:27:27

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :
Daniella Cavalcante

ANEXO I

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: A DEFINIR	PERÍODO: 28/06/2021 A 22/10/2021 (17 semanas)
CURSO: TECNOLOGIA EM TELEMÁTICA	CARGA HORÁRIA (% a definir): 80h (100%)
COMPONENTE CURRICULAR: LABORATÓRIO DE SISTEMAS ABERTOS (GRUPO A)	
PROFESSOR(A): DANIELLA DIAS CAVALCANTE DA SILVA	

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	Unidade 1	Aula 1	Apresentação da disciplina e ambientação	<ul style="list-style-type: none"> Identificar objetivos da disciplina e conteúdo que será estudado. Identificar os recursos do AVA Moodle que será utilizado durante as aulas. 	Computador/ Internet	Fórum de discussão e questionário (Não avaliativo)	28/06/2021 à 02/07/2021	Responder a um questionário (Não avaliativo)	Fórum de Discussão (Não avaliativo)	5h
2	Unidade 1	Aula 2	Comandos básicos do Linux	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar comandos básicos para manipulação de arquivos e diretórios 	Computador/ Internet	Questionário	05/07/2021 à 09/07/2021	Responder a um questionário no AVA Moodle (Não avaliativo)		5h
3	Unidade 1	Aula 3	Comandos básicos do Linux	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar comandos básicos para manipulação de arquivos e diretórios 	Computador/ Internet	Questionário	12/07/2021 à 16/07/2021	Responder a um questionário no AVA Moodle (Não avaliativo)		5h
4	Unidade 1	Aula 4	Comandos básicos do Linux	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar comandos básicos para manipulação de arquivos e diretórios 	Computador/ Internet	Questionário	19/07/2021 à 22/07/2021	Responder a um questionário no AVA Moodle (Não avaliativo)		5h
5	Unidade 1	Aula 5	Avaliação de aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> Executar comandos para manipulação de arquivos e diretórios no Linux. 	Computador/ Internet	Questionário e lista de exercícios.	26/07/2021 à 30/07/2021	Responder a um questionário e uma lista de exercícios e submetê-los à base de dados do AVA Moodle. (100 pontos)		5h
6	Unidade 2	Aula 1	Manipulação de texto	<ul style="list-style-type: none"> Executar comandos para manipulação de texto no Linux. 	Computador/ Internet	Questionário	02/08/2021 à 06/08/2021	Responder a um questionário no AVA Moodle (Não avaliativo)		5h
7	Unidade 2	Aula 2	Shell script	<ul style="list-style-type: none"> Implementar scripts na linguagem da shell. 	Computador/ Internet	Questionário e tarefa.	09/08/2021 à 13/08/2021		O aluno irá responder um questionário, desenvolver uma tarefa de implementação e submetê-los à base de dados do AVA Moodle (50 pontos)	5h

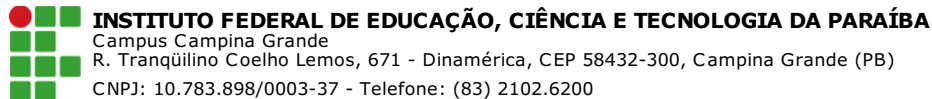
8	Unidade 2	Aula 3	Gerenciamento de processos do sistema operacional	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar comandos para gerenciamento de processos no Linux. 	Computador/Internet	Questionário	16/08/2021 à 20/08/2021	Responder a um questionário no AVA Moodle (Não avaliativo)		5h
9	Unidade 2	Aula 4	Gerenciamento de dispositivos de hardware	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar comandos para manipulação de dispositivos de hardware. 	Computador/Internet	Questionário e tarefa.	23/08/2021 à 27/08/2021		O aluno irá responder um questionário, desenvolver uma tarefa de pesquisa e submetê-los à base de dados do AVA Moodle (50 pontos)	5h
10	Unidade 2	Aula 5	Gerenciamento de pacotes	<ul style="list-style-type: none"> Adicionar e remover pacotes no sistema. 	Computador/Internet	Questionário.	30/08/2021 à 03/09/2021	Responder a um questionário no AVA Moodle (Não avaliativo)		5h
11	Unidade 3	Aula 1	Grupos e Usuários	<ul style="list-style-type: none"> Identificar a grupos e usuários do sistema. 	Computador/Internet	Questionário.	06/09/2021 à 10/09/2021	Responder a um questionário no AVA Moodle (Não avaliativo)		5h
12	Unidade 3	Aula 2	Gerenciamento de grupos de usuários	<ul style="list-style-type: none"> Adicionar e remover grupos/usuários no sistema. 	Computador/Internet	Questionário e tarefa.	13/09/2021 à 17/09/2021		O aluno irá responder um questionário, desenvolver uma tarefa de configuração e submetê-los à base de dados do AVA Moodle (30 pontos)	5h
13	Unidade 3	Aula 3	Permissões de arquivos	<ul style="list-style-type: none"> Identificar permissões de arquivos e diretórios. 	Computador/Internet	Questionário.	20/09/2021 à 24/09/2021	Responder a um questionário no AVA Moodle (Não avaliativo)		4h
14	Unidade 3	Aula 4	Permissões de arquivos	<ul style="list-style-type: none"> Manipular permissões básicas de arquivos e diretórios. 	Computador/Internet	Questionário e tarefa.	27/09/2021 à 01/10/2021		O aluno irá responder um questionário, desenvolver uma tarefa de configuração e submetê-los à base de dados do AVA Moodle (20 pontos)	4h
15	Unidade 3	Aula 5	Permissões de arquivos	<ul style="list-style-type: none"> Manipular permissões avançadas de arquivos e diretórios. 	Computador/Internet	Questionário e tarefa.	04/10/2021 à 08/10/2021		O aluno irá responder um questionário, desenvolver uma tarefa de configuração e submetê-los à base de dados do AVA Moodle (20 pontos)	4h
16	Unidade 3	Aula 6	Permissões de arquivos	<ul style="list-style-type: none"> Manipular permissões avançadas de arquivos e diretórios. 	Computador/Internet	Questionário e tarefa.	11/10/2021 à 15/10/2021	O aluno irá responder um questionário, desenvolver uma tarefa de configuração e submetê-los à base de dados do AVA Moodle (30 pontos)		4h
17	Avaliação Final	Aula 1	Avaliação Final	<ul style="list-style-type: none"> Recuperar nota de alunos que ficaram com média semestral abaixo da média. 	Computador/Internet	Tarefa	18/10/2021 à 22/10/2021	O aluno irá desenvolver uma tarefa envolvendo os conceitos estudados ao longo da disciplina e submete-lo à base de dados do AVA Moodle (100 pontos)		4h

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle	Pontos 300
As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira: <ul style="list-style-type: none">• Unidade 1 (U1): Até 100 pontos• Unidade 2 (U2): Até 100 pontos• Unidade 3 (U3): Até 100 pontos O cálculo para obtenção da média da disciplina é feito da seguinte maneira: $\text{Média} = (U1 + U2 + U3)/3$	

Assinatura do Docente:

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

Local/Data da Aprovação:



Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional Laboratório de Sistemas Abertos (Grupo A)

Assunto: Plano Instrucional Laboratório de Sistemas Abertos (Grupo A)
Assinado por: Daniella Cavalcante
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Daniella Dias Cavalcante da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 08/06/2021 11:27:27.

Este documento foi armazenado no SUAP em 08/06/2021. 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: 247659

Código de Autenticação: 9172be9ebd

