



Data
08/06/2021 11:29:00

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

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

Assunto
Plano Instrucional Laboratório de Sistemas Abertos (Grupo B)

Interessados
Daniella Dias Cavalcante da Silva

Situação
Em trâmite

Trâmites

- 09/06/2021 11:22
Recebido por: CCT-CG: Jose Gilson de Lucena Gomes
- 08/06/2021 11:29
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 B)
Descrição: Plano Instrucional da disciplina de Laboratório de Sistemas Abertos (Grupo B) em Tecnologia em Telemática.
Data da Emissão: 08/06/2021 11:29:00

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 COMPONENTE CURRICULAR: LABORATÓRIO DE SISTEMAS ABERTOS (GRUPO B) PROFESSOR(A): DANIELLA DIAS CAVALCANTE DA SILVA	CARGA HORÁRIA (% a definir): 80h (100%)

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 <i>Moodle</i> 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 <i>Moodle</i> (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 <i>Moodle</i> (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 <i>Moodle</i> (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 <i>Moodle</i> . (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 <i>Moodle</i> (Não avaliativo)		5h
7	Unidade 2	Aula 2	<i>Shell script</i>	<ul style="list-style-type: none"> Implementar scripts na linguagem da <i>shell</i>. 	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 <i>Moodle</i> (50 pontos)	5h

8	Unidade 2	Aula 3	Gerenciamento de processos do sistema operacional	• 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 <i>hardware</i>	• Utilizar comandos para manipulação de dispositivos de <i>hardware</i> .	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	• 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	• 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	• 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	• 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	• 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	• 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	• 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	• 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 submetê-lo à base de dados do AVA Moodle (100 pontos)		4h

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem <i>Moodle</i>	Pontos
	300

As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira:

- 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:



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Campina Grande

R. Tranquílio Coelho Lemos, 671 - Dinâmérica, CEP 58432-300, Campina Grande (PB)

CNPJ: 10.783.898/0003-37 - Telefone: (83) 2102.6200

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional Laboratório de Sistemas Abertos (Grupo B)

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

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Daniella Dias Cavalcante da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 08/06/2021 11:29:00.

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: 247666

Código de Autenticação: 187413174a

