



**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

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

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"> <li>Identificar objetivos da disciplina e conteúdo que será estudado.</li> <li>Identificar os recursos do AVA Moodle que será utilizado durante as aulas.</li> </ul>	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"> <li>Utilizar comandos básicos para manipulação de arquivos e diretórios</li> </ul>	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"> <li>Utilizar comandos básicos para manipulação de arquivos e diretórios</li> </ul>	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"> <li>Utilizar comandos básicos para manipulação de arquivos e diretórios</li> </ul>	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"> <li>Executar comandos para manipulação de arquivos e diretórios no Linux.</li> </ul>	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"> <li>Executar comandos para manipulação de texto no Linux.</li> </ul>	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"> <li>Implementar scripts na linguagem da shell.</li> </ul>	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

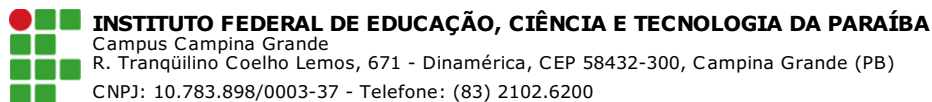
8	Unidade 2	Aula 3	Gerenciamento de processos do sistema operacional	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizar comandos para gerenciamento de processos no Linux.</li> </ul>	Computador/Internet	Questionário	16/08/2021 à 20/08/2021	Responder a um questionário no AVA Moodle (Não avaliativo)		5h
9	Unidade 2	Aula 4	Gerenciamento de dispositivos de hardware	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizar comandos para manipulação de dispositivos de hardware.</li> </ul>	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"> <li>Adicionar e remover pacotes no sistema.</li> </ul>	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"> <li>Identificar a grupos e usuários do sistema.</li> </ul>	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"> <li>Adicionar e remover grupos/usuários no sistema.</li> </ul>	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"> <li>Identificar permissões de arquivos e diretórios.</li> </ul>	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"> <li>Manipular permissões básicas de arquivos e diretórios.</li> </ul>	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"> <li>Manipular permissões avançadas de arquivos e diretórios.</li> </ul>	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"> <li>Manipular permissões avançadas de arquivos e diretórios.</li> </ul>	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"> <li>Recuperar nota de alunos que ficaram com média semestral abaixo da média.</li> </ul>	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

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle</b>	<b>Pontos</b> 300
As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira: <ul style="list-style-type: none"><li>• Unidade 1 (U1): Até 100 pontos</li><li>• Unidade 2 (U2): Até 100 pontos</li><li>• Unidade 3 (U3): Até 100 pontos</li></ul> 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 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 do 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

