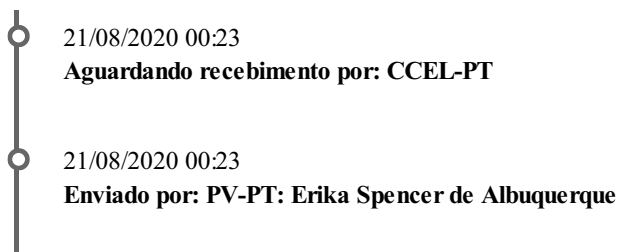




<b>Data</b> 21/08/2020 00:23:25	<b>Sector de Origem</b> CAMPUS-PT - <a href="#">PV-PT</a>
<b>Tipo</b> Pessoal: Plano Individual de Trabalho Remoto - COVID-19	<b>Assunto</b> Plano institucional referente à disciplina de automação predial tsub eletrotécnica
<b>Interessados</b> Erika Spencer de Albuquerque	
<b>Situação</b> Em trâmite	

## Trâmites





REQUERIMENTO DE PROCESSO

DADOS DO REQUERENTE

**Nome:** Erika Spencer de Albuquerque  
**Matrícula SIAPE:** 1039069  
**Telefones:** (83) 3423-9534  
**Cargo:** CARREIRA MAGIST ENS BAS TEC TECNOL - PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
**Lotação:** CCEL-PT - CCEL-PT

DADOS DO REQUERIMENTO

**Setor Destino:** CCEL-PT  
**Tipo de Solicitação:** Pessoal: Plano Individual de Trabalho Remoto - COVID-19  
**Assunto:** Plano institucional referente à disciplina de automação predial tsub eletrotécnica  
**Descrição:** -  
**Data da Emissão:** 21/08/2020 00:23:25

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

2

TURMA: Matriz 35, 2º Período, Noturno  
Curso Técnico em Eletrotécnica  
Subsequente ao Ensino Médio

CURSO: Subsequente ao Ensino Médio

COMPONENTE CURRICULAR: Automação Predial

PERÍODO:

CARGA HORÁRIA (% a definir):

30h (75%)

PROFESSORA:

Érika Spencer de Albuquerque

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	1	aula síncrona - apresentação	<b>Apresentação da disciplina</b> <b>Noções básicas</b> <b>Sensores de presença</b>	Organização do curso	googlemeet	participação	31/08/2020-06/09/2020			2
1	1	aula assíncrona - introdução	Conceitos Básicos	tipos	youtube+pdf+ googleforms	participação	31/08/2020-06/09/2020			2
1	1	aula assíncrona vídeo+texto+formulário	sensores de presença	funcionalidades e usos	youtube+pdf+ googleforms	atividade	31/08/2020-06/09/2020	10		1
1	1	sensor de presença tinkercad	sensores de presença ascendendo lâmpada	prática	thinkercad	atividade	31/08/2020-06/09/2020	10		1
2	1	aula síncrona	<b>Alarmes e segurança</b>	conceitos principais, dúvidas	googlemeet+kahoot	participação	07/09/2020-13/09/2020			1
2	1	Vídeo+texto+formulário	alarmes de inêndio	funcionamento, instalação	youtube+pdf+ googleforms	atividade	07/09/2020-13/09/2020	10		1
2	1	alarme incêndio projeto	alarmes de inêndio	prática	thinkercad	atividade	07/09/2020-13/09/2020	10		2
2	1	aula assíncrona vídeo	alarmes patrimoniais	tipos, funcionalidades	youtube+podcast	atividade	07/09/2020-13/09/2020			2
3	1	aula síncrona	<b>Controles de acesso</b>	conceitos, dúvidas	googlemeet+kahoot	participação	14/09/2020-20/09/2020			1
3	1	vídeotexto+formulário	portões eletronicos	funcionamento, configurações	pdf+googleforms	atividade	14/09/2020-20/09/2020	10		4
3	1	Avaliação1	projeto, selecionar um dispositivo, explicar	verificação de aprendizagem	produção vídeo/texto	atividade	14/09/2020-20/09/2020	20		1

4	2	aula síncrona	controle de acesso	apresentação, dúvidas	googlemeet+kahoot	participação	21/09/2020-27/09/2020	1
4	2	Vídeo+texto+formulário	campanhas, interfaces	funcionamento, instalação	youtube+pdf+googleforms	atividade	21/09/2020-27/09/2020	5
5	2	aula síncrona	Circuito fechado de tv	apresentação, dúvidas	googlemeet+kahoot	participação	28/09/2020-05/10/2020	1
5	2	texto+formulário	Calendários, Funções de funcionamento; Cabeamento; Configurações	funcionamento, instalação, tipos	pdf+googleforms	atividade	28/09/2020-05/10/2020	2
5	2	Avaliação2	Questões de múltipla escolha com um apanhado geral dos temas	verificação de aprendizagem	googleforms	atividade	14/09/2020-20/09/2020	1
5	2	extra	planejar sistema de monitoramento utilizando celulares antigos	verificação de aprendizagem	relatório ou vídeo explicativo	atividade	14/09/2020-20/09/2020	2



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA**

Campus Patos

BR 110, s/n, Alto da Tubiba, CEP 58700-000, Patos (PB)

CNPJ: 10.783.898/0006-80 - Telefone: None

## Documento Digitalizado Público

### plano institucional automação predial

**Assunto:** plano institucional automação predial  
**Assinado por:** Erika Spencer  
**Tipo do Documento:** Plano  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Erika Spencer de Albuquerque, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 21/08/2020 00:23:25.

Este documento foi armazenado no SUAP em 21/08/2020. 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:** 73076

**Código de Autenticação:** b6e7394c5f

