



Data
18/08/2020 10:57:40

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

Tipo
Pessoal: Outros

Assunto
PLANO INSTITUCIONAL

Interessados
Denis Barros Barbosa

Situação
Em trâmite

Trâmites

- 25/08/2020 10:17
Recebido por: CCLF-CG: Francisco Geraldo da Costa Filho
- 18/08/2020 10:57
Enviado por: PV-CG: Denis Barros Barbosa



REQUERIMENTO DE PROCESSO

DADOS DO REQUERENTE

Nome: Denis Barros Barbosa
Matrícula: 1739710
SIAPE:
Telefones: -
Cargo: CARREIRA MAGIST ENS BAS TEC TECNOL - PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Lotação: CCEXNA-CG - CCEN-CG

DADOS DO REQUERIMENTO

Setor Destino: CCLF-CG
Tipo de Solicitação: Pessoal: Outros
Assunto: PLANO INSTITUCIONAL
Descrição: -
Data da Emissão: 18/08/2020 10:57:40

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 35506 - LIC.0615				PERÍODO: 2020.1						
CURSO: LICENCIATURA EM FISICA				CARGA HORÁRIA (% a definir): 67 h/80 Aulas						

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMANA)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	*RDP	**IA	**** P	**** AIP	ACP	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1ª	1	ELETROSTATICA	CONHECER AS PROPRIEDADES DO CAMPO ELETRICO	Google Sala de Aula (Google Classroom)	Resolução de questionários.	20.1	80	20	2
2	1ª	2	ELETROSTATICA	CONHECER, DEFINIR E UTILIZAR A LEI DE COULOMB	Google Sala de Aula (Google Classroom)	Resolução de questionários.	20.1	80	20	2
3	1ª	3	ELETROSTATICA	CONHECER, DEFINIR E UTILIZAR A LEI DE COULOMB DE FORMA DIFERENCIAL E INTEGRAL	Google Sala de Aula (Google Classroom)	Resolução de questionários.	20.1	80	20	2
4	1ª	4	AVALIACAO	Avaliar os alunos com os conteúdos já visto.	Google Sala de Aula (Google Classroom)	Prova	20.1	80	20	2
5	2ª	5	ELETROSTATICA	COMPREENDER E UTILIZAR A LEI DE GAUSS PARA O CAMPO ELETRICO	Google Sala de Aula (Google Classroom)	Resolução de questionários.	20.1	80	20	2
6	2ª	6	ELETROSTATICA	COMPREENDER E UTILIZAR A LEI DE GAUSS PARA O CAMPO ELETRICO	Google Sala de Aula (Google Classroom)	Resolução de questionários.	20.1	80	20	2
7	2ª	7	AVALIACAO	ENTENDER, DEFINIR E UTILIZAR A PRIMEIRA LEI DE OHM.	Google Sala de Aula (Google Classroom)	PROVA.	20.1	80	20	2
8	2ª	8	ELETRODINAMICA	ENTENDER, DEFINIR E UTILIZAR A PRIMEIRA LEI DE OHM.	Google Sala de Aula (Google Classroom)	EXERCICIOS	20.1	80	20	2
9	2ª	9	ELETRODINAMICA	ENTENDER O CONCEITO DE RESISTORES.	Google Sala de Aula (Google Classroom)	Resolução de questionários.	20.1	80	20	2
10	2ª	10	ELETRODINAMICA	ENTENDER COMO FUNCIONA O CONCEITO DE ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES	Google Sala de Aula (Google Classroom)	Questionário complementar.	20.1	80	20	2
11	2ª	11	Avaliação Bimestral	ENTENDER E UTILIZAR A SEGUNDA LEI DE OHM	Google Sala de Aula (Google Classroom)	EXERCICIOS	20.1	80	20	2
12	2ª	12	ELETRODINAMICA	ENTENDER E UTILIZAR AS LEIS DE KIRCHHOFF	Google Sala de Aula (Google Classroom)	Resolução de questionários.	20.1	80	20	2
13	2ª	13	ELETRODINAMICA	COMPREENDER OS DIVERSOS INSTRUMENTOS ELETRICOS DENTRO DE UM CIRCUITO ELETRICO	Google Sala de Aula (Google Classroom)	Resolução de questionários.	20.1	80	20	2

14	2ª	14	CIRCUITOS	CONHECER E ENTENDER O FUNCIONAMENTO DE CIRCUITOS RLC	Google Sala de Aula (Google Classroom)	Resolução de questionários.	20.1	80	20	2
15	2ª	15	CIRCUITOS	Avaliar os alunos com os conteúdos já visto.	Google Sala de Aula (Google Classroom)	Prova	20.1	80	20	2

* Recursos didático pedagógicos (RDP), ** Instrumento de avaliação (IA), *** Período (P), **** Atividade individual/pontuação (AIP), ***** Atividade colaborativa/pontuação (ACP)

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
Atividade individual/pontuação (AIP)	80
Atividade colaborativa/pontuação (ACP)	20
Total	100

Datas das aulas remotas

Aula 1	08/09/20	Aula 2	15/09/20	Aula 3	22/09/20	Aula 4	29/09/20
Aula 5	06/10/20	Aula 6	13/10/20	Aula 7	20/10/20	Aula 8	27/10/20
Aula 9	03/11/20	Aula 10	10/11/20	Aula 11	17/11/20	Aula 12	24/11/20
Aula 13	01/12/20	Aula 14	08/12/20	Aula 15			

Assinatura do Docente:

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

Local/Data da Aprovação:

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA 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 Público

PLANO INSTITUCIONAL

Assunto: PLANO INSTITUCIONAL

Assinado por: Denis Barros

Tipo do Documento: Plano

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Denis Barros Barbosa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/08/2020 10:57:40.

Este documento foi armazenado no SUAP em 18/08/2020. 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: 70026

Código de Autenticação: f46d3fcba

