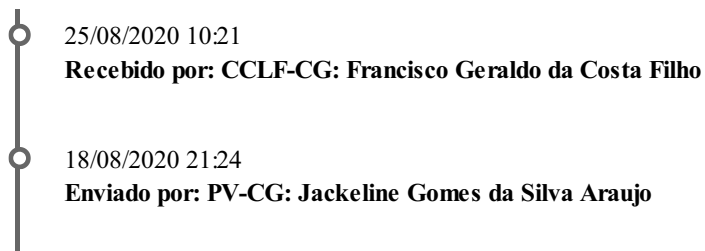




Data 18/08/2020 21:24:14	Setor de Origem CAMPUS-CG - PV-CG
Tipo Pessoal: Plano Individual de Trabalho Remoto - COVID-19	Assunto Plano Instrucional da disciplina Metodologia do Trabalho Científico, do Curso Superior de Licenciatura em Física, Matriz 204, 1º Período, Noturno.
Interessados Jackeline Gomes da Silva Araujo	
Situação Em trâmite	

Trâmites





REQUERIMENTO DE PROCESSO

DADOS DO REQUERENTE

Nome: Jackeline Gomes da Silva Araujo
Matrícula SIAPE: 3153562
Telefones: (83) 2102-6205
Cargo: CARREIRA MAGIST ENS BAS TEC TECNOL - PROF ENS BAS TEC TECNOLÓGICO-SUBSTITUTO
Lotação: DDE-CG - DDE-CG

DADOS DO REQUERIMENTO

Setor Destino: CCLF-CG
Tipo de Solicitação: Pessoal: Plano Individual de Trabalho Remoto - COVID-19
Assunto: Plano Instrucional da disciplina Metodologia do Trabalho Científico, do Curso Superior de Licenciatura em Física, Matriz 204, 1º Período, Noturno.
Descrição: Plano Instrucional referente à disciplina Metodologia do Trabalho Científico, do Curso Superior de Licenciatura em Física, Matriz 204, 1º Período, Noturno. Ensino Remoto, ofertada de 31.04 a 18.12.
Data da Emissão: 18/08/2020 21:24:14

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: Curso Superior de Licenciatura em Física, Matriz 204, 1º Período, Noturno CURSO: Licenciatura em Física COMPONENTE CURRICULAR: Metodologia do Trabalho Científico PROFESSOR(A): Jackeline Gomes da Silva Araujo	PERÍODO: 31.08 – 18.12 CARGA HORÁRIA (70%) - Disciplina com 33 h/40 Aulas - Aulas ministradas antes da pandemia: 12 de 40 aulas - Carga horária cumprida: 30% - Carga horária do PI/ensino remoto: 30h
---	---

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 semestre	0	Ambientação	- Descrever como será a disciplina via ensino remoto. - Pontuar a necessidade da interação com o Ambiente Virtual (google sala de Aula)	Computador e Smartphone	Participação no Chat Procedimento: Síncrono: Apresentação de Slides com Participação em Chat (via Google Meet)/Horário: 19:00 – 20:00 Assíncrono: Envio de material escrito com instruções da retomada por extenso	31.08 - 04.09	Não haverá	Não haverá	2h
2	1 semestre	1	Revisão de Conteúdos	- Revisar os conteúdos ministrados antes da Suspensão das atividades.	Computador e Smartphone	Participação/ Discussão Procedimento: Síncrono: Apresentação de Slides com Participação em Chat (via Google Meet)/Horário: 19:00 – 20:00 Assíncrono: - Envio de arquivos (Slides) com instruções da revisão.	07.09 - 11.09	Leitura/sem pontuação	Não haverá	2h
3	1 semestre	2	Normas de Redação Científica ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)	- Pontuar as normas requeridas para escritos científicos; - Examinar as normas técnicas para redação de trabalhos acadêmicos	Computador e Smartphone	Participação/ Leitura Procedimento: Síncrono: Chat participativo via grupo de WhatsApp. Horário 19:00-20:00 Assíncrono: Envio de arquivo complementar ao momento síncrono	14.09-18.09	Leitura/sem pontuação	Não haverá	2h
4	1 semestre	3	Trabalhos de Conclusão de Curso – TCC	- Caracterizar os tipos de Trabalhos de conclusão de Curso (Relatório, Artigo e Monografia) - Diferenciar Relatório Científico; artigo Científico; monografia.	Computador e Smartphone	Questionário Procedimento: Síncrono: Chat participativo via grupo de WhatsApp. Horário 19:00-20:00 Assíncrono: - Envio de Vídeo (via plataforma do YouTube) abordando as diferenças entre os Trabalhos de	21.09-28.09	Questionário/ 100 pontos	Não haverá	2h

						Conclusão de Curso.				
5	2 semestre	4	A pesquisa científica na internet: conhecendo as principais bases de dados Noção sobre o Plágio em redações acadêmicas.	- Identificar as principais bases de dados de Pesquisa na internet. -Identificar um texto plagiado		Participação Procedimento: Síncrono: Participação em Chat (via Google Meet)/Horário: 19:00 – 20:00 Assíncrono: - Envio de arquivo (pdf) com a descrição de bases de dados para pesquisa na internet.	29.09-02.10	Leitura/sem pontuação	Não haverá	2h
6	1 semestre	5	A estrutura do Projeto de Pesquisa (Tema, Delimitação do Tema e Justificativa)	- Conhecer todas as partes estruturantes de um Projeto de Pesquisa - Determinar o tema e a delimitação do tema do projeto - Construir a justificativa do tema	Computador e Smartphone	Produção Textual Procedimento: Síncrono: Apresentação de Slides e Participação em Chat (via Google Meet)/Horário: 19:00 – 20:00 Assíncrono: - Envio de arquivo complementar ao momento síncrono	05.10-09.10	Não haverá	Produção textual/10pontos	2h
7	1 semestre	6	A estrutura do Projeto de Pesquisa (Objetivos Geral e específico)	-Determinar o objetivo geral e o objetivo específico do Projeto de Pesquisa	Computador e Smartphone	Produção Textual Procedimento: Síncrono: Chat participativo via grupo de Whataap. Horário 19:00-20:00 Assíncrono: - Envio de Vídeo (via plataforma do YouTube) abordando a construção de objetivos para um projeto de pesquisa.	12.10-16.10	Não haverá	Produção textual/10pontos	2h
8	1 semestre	7	A estrutura do Projeto de Pesquisa (Problematização e Hipóteses)	- Formular o problema de pesquisa; - Construir a formulação da hipótese da pesquisa	Computador e Smartphone	Produção textual Procedimento: Síncrono: Apresentação de Slides e Participação em Chat (via Google Meet)/Horário: 19:00 – 20:00 Assíncrono: - Envio de arquivo (em pdf) complementar ao momento síncrono	19.10-23.10	Não haverá	Produção textual/10pontos	2h
9	1 semestre	8	A estrutura de um Projeto de Pesquisa (Tipos de metodologia de Pesquisa)	- Conhecer as metodologias de Pesquisas - Descrever a metodologia escolhida para o desenvolvimento do Projeto de Pesquisa da disciplina	Computador e Smartphone	Produção Textual Procedimento: Síncrono: Chat participativo via grupo de Whataap. Horário 19:00-20:00 Assíncrono: - Envio de arquivo (em pdf ou áudio) abordando a construção da metodologia de pesquisa.	26.10-30.10	Não haverá	Produção textual/10 pontos	2h

10	1 semestre	9	A estrutura do Projeto de Pesquisa (Referencial Teórico e Cronograma)	- Compreender a construção do referencial teórico; - Pontuar o cronograma do projeto de pesquisa	Computador e Smartphone	Produção Textual Procedimento: Síncrono: Apresentação de Slides e Participação em Chat (via Google Meet)/Horário: 19:00 – 20:00 Assíncrono: - Envio de arquivo (em pdf ou áudio) complementar ao momento síncrono	02.11-06.11	Não haverá	Produção textual/20pontos	2h
11	1 semestre	10	A estrutura do Projeto de Pesquisa (Referência/e Citações)	- Conhecer as diferentes fonte de referência - Compreender os tipos de citações)	Computador e Smartphone	Leitura Procedimento: Síncrono: Chat participativo via grupo de Whataap. Horário 19:00-20:00 Assíncrono: - Envio de arquivo (em pdf ou áudio) complementar ao momento síncrono	09.11-13.11	Leitura/sem pontuação	Não haverá	2h
12	1 semestre	11	Confecção de um Projeto de Pesquisa com orientações dos grupos {A,B,C}.	- Estruturar e confeccionar um projeto de pesquisa - Orientar [por grupo] a confecção do projeto de Pesquisa.	Computador e Smartphone	Participação [por Grupo] Procedimento: Síncrono: Chat participativo, via grupo de Whataap. Horário 19:00-20:00 Assíncrono: - Envio de arquivo (em pdf ou áudio) complementar ao momento síncrono	16.11-20.11	Não haverá	Não haverá	2h
13	1 semestre	12	Confecção de um Projeto de Pesquisa com orientação dos grupos {D, E,F}	- Estruturar e confeccionar um projeto de pesquisa - Projetar [por grupo] a confecção do projeto de Pesquisa.	Computador e Smartphone	Participação [por grupo] Procedimento: Síncrono: Chat participativo, via grupo de Whataap. Horário 19:00-20:00 Assíncrono: - Envio de arquivo (em pdf ou áudio) complementar ao momento síncrono	23.11-27.11	Não haverá	Não haverá	2h
14	1 semestre	13	Entrega e apresentação do Projeto de Pesquisa	- Entregar o Projeto de Pesquisa construído ao longo da disciplina	Computador e Smartphone	Apresentação em grupo, via google meet. Procedimento: Síncrono: Apresentação de Slides [por grupo] (via Google Meet)(10 minutos/grupo) /Horário: 19:00 – 20:00 Assíncrono: - Envio de considerações gerais sobre as apresentações	30.11-04.12	Não haverá	Entrega do projeto de pesquisa/40pontos	2h
15	1 semestre	14	Semana de Finais			Resolução de Lista de Exercícios/ Produção Textual Procedimento: Síncrono: Chat Tura Dúvidas, via grupo de Whataap. Horário 19:00-20:00	07.12-11.12	Somente para os alunos que precisarem ir para final	-	2h

16	1 semestre	-	Ajustes e Entrega dos diários de Classe	-	-	14.12-18.12	-	-	2h
----	------------	---	---	---	---	-------------	---	---	----

*** Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.**

Pontuação das Atividades Individuais (AI) e Atividades Colaborativas (AC) realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos 200 Sendo: AI = 100 pontos (um questionário teste); AC= 100 pontos [sendo 60 pontos de produção textual] e [40 do projeto de Pesquisa].
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	Soma simples: AI + AC dividida 2 Ou seja, (AI+AC/2)

Assinatura do Docente: Jackeline Gomes da Silva Araujo

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

Local/Data da Aprovação:

Documento assinado eletronicamente por:

■ Cicero Nivaldo do Nascimento Lopes, REITOR - CD1 - REITORIA, em 28/07/2020 11:15:52.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/07/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 109536

Código de Autenticação: e029b4732c



Av. João da Mata, 256 - Jaguaribe, JOÃO PESSOA / PB, CEP 58015-020
<http://ifpb.edu.br> - (83) 3612-9701



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA
Campus Campina Grande
R. Tranqüilino Coelho Lemos, 671 - Dinâmica, CEP 58432-300, Campina Grande (PB)
CNPJ: 10.783.898/0003-37 - Telefone: (83) 2102.6200

Documento Digitalizado Público

Plano Instrucional_Metodologia_Lic Física

Assunto: Plano Instrucional_Metodologia_Lic Física
Assinado por: Jackeline Gomes
Tipo do Documento: Plano
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Jackeline Gomes da Silva Araujo, PROF ENS BAS TEC TECNOLÓGICO-SUBSTITUTO**, em 18/08/2020 21:24:14.

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: 71059

Código de Autenticação: 721252d577

