



| | |
|---|--|
| 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

- 25/08/2020 10:21
Recebido por: CCLF-CG: Francisco Geraldo da Costa Filho
- 18/08/2020 21:24
Enviado por: PV-CG: Jackeline Gomes da Silva Araujo



REQUERIMENTO DE PROCESSO

DADOS DO REQUERENTE

Nome: Jackeline Gomes da Silva Araujo
Matrícula: 3153562
SIAPE:
Telefones: (83) 2102-6205
Cargo: CARREIRA MAGIST ENS BAS TEC TECNOL - PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-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%) |
| | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - Descrever como será a disciplina via ensino remoto. - Pontuar anecessidade 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) | <ul style="list-style-type: none"> - Pontuar as normas requeridas para escritos científicos; - Examinar as normas ténicas para redação de trabalhos acadêmicos | Computador e Smartphone | Participação/ Leitura Procedimento: Síncrono: Chat participativo via grupo de Whataaap. 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 Whataaap. 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 sstruturantes 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/20 pontos | 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/40 pontos | 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 precisarão 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:

■ Cícero Nicácio 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 de Verificação: 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, 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 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 TECNOLOGICO-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

