



Data
25/05/2021 09:51:58

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

Tipo
Plano Instrucional

Assunto
Plano instrucional Telemática 2021.1

Interessados
Dayanny Deyse Leite Rodrigues

Situação
Em trâmite

Trâmites

- 27/05/2021 09:49
Recebido por: CCT-CG: Jose Gilson de Lucena Gomes

- 25/05/2021 09:51
Enviado por: PV-CG: Dayanny Deyse Leite Rodrigues

REQUERIMENTO DE PROCESSO

DADOS DO REQUERENTE

Nome: Dayanny Deyse Leite Rodrigues
Matrícula SIAPE: 3149924
Telefone: (83) 2102-6205
E-mail: dayanny.rodrigues@ifpb.edu.br
Lotação: DDE-CG - DDE-CG

DADOS DO REQUERIMENTO

Setor Destino: CCT-CG
Tipo de Solicitação: Plano Instrucional
Assunto: Plano instrucional Telemática 2021.1
Descrição: -
Data da Emissão: 25/05/2021 09:51:58

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :
Dayanny Rodrigues

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

CURSO: Tecnologia em Telemática – Campus Campina Grande	PERÍODO: 2021.1
COMPONENTE CURRICULAR: Metodologia da Pesquisa Científica	
PROFESSOR(A): Dayanny Deyse Leite Rodrigues	CARGA HORÁRIA (33 h/a):

	4	A evolução das ideias científicas: dos gregos ao positivismo	Compreender a evolução das ideias científicas	Material disponibilizado na plataforma		19/07 a 22/07			2 h/a
2	5	Noções preliminares sobre ciência e método científico Conhecimento científico: método e técnica	Debater sobre a ciência e o método científico	Webaula	Atividade	26/07 a 30/07	10		2 h/a
	6	Pesquisa: conceitos e finalidades	Conhecer os conceitos e finalidades da ciência	Material disponibilizado na plataforma		02/08 a 06/08	--	--	2 h/a
	7	As dimensões da pesquisa: natureza, finalidade, tipos e estratégias de pesquisa	Discutir as dimensões da pesquisa científica	Webaula	Fórum	09/08 a 13/08		10	2 h/a
	8	Normas de redação científica: resumo, fichamento, resumo.	Conhecer as normas da produção científica	Material disponibilizado na plataforma	Atividade (TRABALHO)	16/08 a 20/08	10		2 h/a
	9	Estrutura do texto dissertativo: As partes de um	Discutir a estrutura e as partes de um trabalho científico	Webaula Material de estudo complementar		23/08 a 27/08	--	--	2 h/a

	UNIDADE III Estrutura e normas da produção científica		trabalho científico/pré, textuais e pós.							
3		10	Estrutura de um projeto de pesquisa	Discutir a estrutura de um projeto de pesquisa	Webaula Material de estudo complementar	Atividade	30/08 a 03/09			2 h/a
		11	Normas da ABNT	Conhecer as normas da ABNT	Material de estudo complementar		06/09 a 10/09	--		2 h/a
		12	Projeto de pesquisa	Producir um mini projeto de pesquisa	Material de estudo complementar	Atividade (PROJETO)	13/09 a 17/09	10		2 h/a
4	UNIDADE IV Espaços destinados à produção científica	13	Eventos científicos/lattes	Entender a finalidade e importância dos eventos científicos	Videoaula Material de estudo complementar	Atividade (Latees)	20/09 a 24/09	5		2 h/a
		14	Agências de apoio e fomento à pesquisa	Conhecer as agências de apoio e fomento à pesquisa	Material de estudo complementar		27/09 a 01/10			2 h/a
		15	Publicações científicas	Discutir a finalidade das publicações científicas	Material de estudo complementar	Fórum	04/10 a 08/10	5		2 h/a
		16	Artigo científico	Producir um artigo científico	Videoaula Material de apoio aos seminários		11/10 a 15/10	10		3 h/a

Primeira nota = unidade 1 + unidade 2/2 Segunda nota = unidade 3 + unidade 4/2	Média Geral: Primeira nota + segunda nota/2
<i>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</i>	Unidade 3: 10 pontos Unidade 4: $5+5+10/2=10$ pontos

Assinatura do Docente:

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

Local/Data da Aprovação:



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA 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 Ostensivo (Público)

Plano instrucional Telemática 2021.1

Assunto: Plano instrucional Telemática 2021.1
Assinado por: Dayanny Rodrigues
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Dayanny Deyse Leite Rodrigues, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO**, em 25/05/2021 09:51:58.

Este documento foi armazenado no SUAP em 25/05/2021. 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: 235964

Código de Autenticação: 577ca75886

