

PLANO DE ATIVIDADE REMOTA – NÚCLEO DE CIÊNCIAS HUMANAS

DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE LÍNGUAS ESTRANGEIRAS

CURSO ATENDIDO: LETRAS ESPANHOL E LETRAS INGLÊS

OFERTA COMPONENTES CURRICULARES

	DISCIPLINA (COMO APARECE NO PPC)	CODIGO DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CARÁTER DA DISCIPLINA			PERIODO		NUMERO DE ALUNOS INTERESSADOS	DOCENTES (ATÉ 3)
				OB	OP	ESP	INÍCIO	FINAL		
1	METODOLOGIA DA PESQUISA	DAL00609	80h	x					Todos aqueles que se matriculem e cumpram os requisitos	1- MIRELLA

Legenda: Obrigatória. OP: Optativa ou Eletiva. ESP: Especial. Esta planilha deve ser acompanhada do Plano da Disciplina

1. NOME DA DISCIPLINA: METODOLOGIA DA PESQUISA

2. EMENTA:

Metodologia da pesquisa aplicada a questões linguísticas, literárias e educacionais; normatização de trabalhos científicos. Elaboração de projetos educacionais. Discussão sobre os fundamentos epistemológicos e operacionais da pesquisa científica, enfatizando as alternativas metodológicas para o seu planejamento, desenvolvimento, análise e apresentação (redação) dos resultados.

3. OBJETIVOS:

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

- Discutir os fundamentos epistemológicos e metodológicos que estruturam o desenvolvimento da pesquisa científica; desenvolver habilidades para o planejamento, desenvolvimento, elaboração e apresentação de relatórios de pesquisa; exercitar o aluno na prática da elaboração, desenvolvimento e avaliação de projetos de pesquisa, bem como na construção de textos científicos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA DISCIPLINA:

- Planejar, executar e avaliar as diretrizes gerais para a pesquisa;
- Analisar a importância do método;
- Conhecer os instrumentos metodológicos;
- Permitir ao aluno uma compreensão e a prática de técnicas de leituras de textos;
- Aplicação das técnicas estudadas em textos acadêmicos.

4. QUANTIDADE DE ALUNOS A SEREM ATENDIDOS E FORMA DE ATENDIMENTO: todos aqueles que se inscreverem na disciplina e cumpram os requisitos necessários.

5. PROFESSORES ENVOLVIDOS: Mirella Giracca

6. PERÍODO DE EXECUÇÃO

De 08 de fevereiro a 17 de maio de 2021.

*As aulas síncronas serão nas segundas-feiras. Os encontros, via Google Meet, serão de 2 a 4 horas, no máximo.

7. ATIVIDADES E CRONOGRAMA – ADAPTAÇÃO DOS CRÉDITOS

- 120 horas = 15 encontros (cr = 8 horas)
- 100 = 12,5 encontros (1 cr = 8horas)
- 80 horas= 10 encontros (1cr = 8 horas)
- 60 horas = 7 encontros (1 cr = 9 horas)
- 40 horas = 4,5 encontros (1 = 9 horas)

Cronograma de execução *(pode sofrer alterações)

ATIVIDADE	CRONOGRAMA (Início e Final)	FORMA DE OFERTA	RECURSO E/OU FERRAMENTA
08.02	Apresentação do Programa da Disciplina - Aula Inicial	Ensino remoto - síncrono	Google Meet – link de acesso: https://meet.google.com/zif-ewcc-jny
De 08.02 a 14.02	Leitura do material de apoio sobre o conteúdo solicitado em aula	Ensino remoto - assíncrono	
15.02	Diretrizes gerais para a pesquisa	Ensino remoto - síncrono	Google Meet – link de acesso: https://meet.google.com/zif-ewcc-jny
De 15.02 a 21.02	Leitura do material de apoio sobre o conteúdo solicitado em aula	Ensino remoto - assíncrono	
22.02	Diretrizes gerais para a pesquisa	Ensino remoto - síncrono	Google Meet – link de acesso: https://meet.google.com/zif-ewcc-jny
De 22.02 a 28.02	Leitura do material de apoio sobre o conteúdo solicitado em aula	Ensino remoto - assíncrono	
01.03	Diretrizes gerais para a pesquisa	Ensino remoto - síncrono	Google Meet – link de acesso: https://meet.google.com/zif-ewcc-jny
08.03	Trabalho 1	Ensino remoto - assíncrono	
15.03	Instrumentos metodológicos	Ensino remoto - síncrono	Google Meet – link de acesso: https://meet.google.com/zif-ewcc-jny
De 16.03 a 02.03	Leitura do material de apoio sobre o conteúdo solicitado em aula		
22.03	Instrumentos metodológicos	Ensino remoto - síncrono	Google Meet – link de acesso: https://meet.google.com/zif-ewcc-jny
De 22.03 a 28.03	Leitura do material de apoio sobre o conteúdo solicitado em aula		
29.03	Instrumentos metodológicos	Ensino remoto - síncrono	Google Meet – link de acesso: https://meet.google.com/zif-ewcc-jny
05.04	Trabalho 2	Ensino remoto - assíncrono	
12.04	Diretrizes gerais para a pesquisa – projeto de pesquisa – Tema/problema	Ensino remoto - síncrono	Google Meet – link de acesso: https://meet.google.com/zif-ewcc-jny
19.04	Diretrizes gerais para a pesquisa – projeto de pesquisa – introdução - Hipóteses de pesquisa, Justificativa, Objetivos, Exemplos de Verbos para objetivos	Ensino remoto - síncrono	Google Meet – link de acesso: https://meet.google.com/zif-ewcc-jny
26.04	Diretrizes gerais para a pesquisa – projeto de pesquisa – Referencial teórico, Metodologia, Cronograma, recursos e considerações finais	Ensino remoto - síncrono	Google Meet – link de acesso: https://meet.google.com/zif-ewcc-jny
03.05	Entrega do projeto de pesquisa – rascunho 01 e apresentações	Ensino remoto - assíncrono	
10.05	Revisão do rascunho 01 do projeto de pesquisa e apresentações	Ensino remoto - síncrono	Google Meet – link de acesso: https://meet.google.com/zif-ewcc-jny
17.05	Entrega do projeto de pesquisa – versão final	Ensino remoto - assíncrono	

8. SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO ADEQUADA A FORMA E RECURSOS

A avaliação será efetuada mediante os seguintes critérios:

- a. Frequência e pontualidade nas aulas síncronas;
- b. Participação, realização e organização nas atividades discentes solicitadas em aula;
- c. Entrega pontual dos trabalhos, seguindo os critérios de avaliação (apropriação do conhecimento exposto; reconstrução conceitual; articulação lógico-argumentativa; fundamentação e consistência nos argumentos; clareza, concatenação e coerência das ideias; precisão terminológica; referência bibliográfica; aprofundamento e senso crítico);
- d. Realização de trabalhos acadêmicos.

9. MATERIAL DE APOIO (BIBLIOGRAFIA, MATERIAL DIDÁTICO ETC)

ASSOCIACAO BRASILEIRA DE NORMAS TECNICAS. Normas da ABNT para documentacao. Rio de Janeiro.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5 ed. Atlas, 2010

LAKATOS, Eva Maria. Metodologia Científica. Sao Paulo, Atlas, 1983

MARCONI, Mariana de Andrade e LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de Pesquisa. Atlas, 1990
PADUA, Elisabete Matallo Marchesini de. Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática. 7 ed. Papirus, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GALLIANO, A. Guilherme. O metodo Cientifico. Teoria Pratica, Sao Paulo, Atlas

RUIZ, Joao Alvaro, Metodologia Científica. Guia da eficiência nos estudos. São Paulo, Atlas, 1986.

THIOLLENT, Michel. Metodologia da pesquisa-acao. Sao Paulo, Cortez, 2002.

Além da bibliografia acima sugerida, serão disponibilizados textos acadêmicos e livros disponíveis na internet em PDF direcionados à disciplina, disponíveis em sites como *Scielo*, Bibliotecas digitais, entre outros.