



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CURSO: Arquivologia	PERÍODO LETIVO: 1º Semestre - 2023	TURMA 1
DISCIPLINA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	SIGLA: IHQ017	
CARGA HORÁRIA 90	CRÉDITOS: 3	
TEÓRICA:	PRÁTICA: 90	PRÉ-REQUISITO:
PROFESSOR(ES): LEANDRO COELHO DE AGUIAR-Responsável		

EMAIL(S) leandroaguiar@ufam.edu.br

Horário das aulas teóricas	Horário das aulas Práticas	Horário e local de atendimento de alunos
Sábado - 12:00/18:00		Segunda-feira - 14:00/18:00;Por agendamento Quarta-feira - 18:00/22:00;Por agendamento

2. EMENTA (conforme o PPC do curso)

Desenvolver e apresentar o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

3. OBJETIVOS

3.1 GERAL (conforme o PPC do curso)

Auxiliar os estudantes na realização da pesquisa e apresentação do trabalho de conclusão de curso.

3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

- Auxiliar no planejamento geral; - Orientar na ação da pesquisa; - Orientação na escrita do texto; - Orientar na apresentação do trabalho; - Avaliar a capacidade de ação da pesquisa pelo aluno.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Aulas		Conteúdo	Professor
	Carga	Tipo (T,P)*		
26/07/2023	6	Teórica	Orientação.	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
02/08/2023	6	Teórica	Orientação	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
09/08/2023	6	Teórica	Orientação	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
16/08/2023	6	Teórica	Orientação	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
23/08/2023	6	Teórica	Orientação	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
30/08/2023	6	Teórica	Orientação	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
06/09/2023	6	Teórica	Orientação	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
13/09/2023	6	Teórica	Orientação	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
20/09/2023	6	Teórica	Orientação	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
27/09/2023	6	Teórica	Orientação	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
04/10/2023	6	Teórica	Orientação	LEANDRO COELHO DE AGUIAR

11/10/2023	6	Teórica	Orientação	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
25/10/2023	6	Teórica	Orientação	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
01/11/2023	6	Teórica	Orientação	LEANDRO COELHO DE AGUIAR
18/11/2023	6	Teórica	Orientação	LEANDRO COELHO DE AGUIAR

***Aula teórica ou prática**

****Em caso de disciplinas compartilhadas**

5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

- Reuniões coletivas e individuais periódicas buscando desenvolver e tirar dúvidas acerca da pesquisa. - Planejamento com atribuições e responsabilidades de acordo com o regulamento do TCC, e o calendário da UFAM.

6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

1) Primeiro, pelo orientador, por meio do acompanhamento do planejamento e realização da pesquisa, dando uma nota de 0 a 10. 2) Segundo, cada um dos dois membros convidados da banca, que irão dar individualmente uma nota de 0 a 10, seguindo os critérios do Regulamento do TCC (apresentação formal, clareza, pertinência e apresentação oral). - - A nota final será a média das 3 notas (do orientador e da banca) - O aluno terá aprovação ao obter nota igual ou superior a 5 (cinco) na média, assim como presença e feitura das atividades planejadas de acordo com o cronograma superior a 75%.

$$MF = \frac{(MEE \times 2) + PF}{3}$$

Legenda:

MF: Média Final

MEE: Média dos Exercícios Escolares

Conforme RESOLUÇÃO Nº 023/2017 - CONSEPE - "Art. 10 - O discente que obtiver o mínimo de 75% (setenta e cinco por cento) de frequência e Média dos Exercícios Escolares (MEE) igual ou superior a 8,0 (oito vírgula zero) será considerado aprovado na disciplina e dispensado da prova final (PF), resguardado o direito de realizá-la."

7. REFERENCIAS (conforme PPC do Curso, e o disposto no Inciso IV, Art. 13, da Resolução nº 020/2019, de 16/12/2019)

7.1 BÁSICA (no máximo de 03 indicações)

- ALVES, A.J. A revisão de bibliografia em teses e dissertações: meus tipos inesquecíveis. Cad.Pesq.São Paulo, n.81, p.53-60, maio 1992. Disponível em: <http://www.fcc.org.br/pesquisa/publicacoes/cp/arquivos/916.pdf>. Acesso em: 09 jan. 2013. - OLIVEIRA, E. F. T. de. Revendo o debate quantitativo-qualitativo: tendências da pesquisa na Biblioteconomia e Ciência da Informação. Transinformação, Campinas, v. 15, n. 1, 2003. Disponível em: <http://revistas.puc-campinas.edu.br/transinfo/> Acesso em: 09 jan. 2013. - TARGINO, M. das G. Apresentação de trabalhos acadêmicos: facilitando a sua apreensão. DataGramZero, v. 6, n. 2, abr. 2005. Disponível em: <http://www.dgz.org.br/> Acesso em: 09 jan. 2013.

7.2 COMPLEMENTAR (no máximo de 05 indicações)

- COSTA, Marco Antonio F. da; COSTA, Maria de Fátima Barrozo da. Metodologia da pesquisa: conceitos e técnicas. Rio de Janeiro: Interciências, 2001. - DEMO, P. Metodologia do conhecimento científico. Editora Atlas, 2000. - GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002. LAKATOS, E. M., MARCONI, M. de A. Fundamentos de metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005. - PRESTES, Maria Luci de Mesquita. A pesquisa e a construção do conhecimento científico: do planejamento aos textos, da escola à academia. 3. ed. São Paulo: Rêspel, 2007.

DATA DA APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO: 11/07/2023



Documento assinado eletronicamente por **LEANDRO COELHO DE AGUIAR**, Docente, em **28/06/2023**, às **13:50**, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **MARCELO KASAWA DA COSTA NOGUEIRA DE SIQUEIRA**, Coordenador(a) do colegiado do curso, em **31/07/2023**, às **12:08**, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento emitido em: 24/01/2024 às 17:28:05.

Código de Autenticidade do Documento: 8a33f3e5f3

A autenticidade deste documento deverá ser confirmada em:
<http://ecampus.ufam.edu.br/ecampus/autenticacaoPermanente>
