



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
Turma:	4105068 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO PEDAGOGIA CCHSA - Turma: 01 (2019.1)	
Docente(s):	1731119 - FABRICIA SOUSA MONTENEGRO	
Carga Horária:	60h	
Créditos:	4	
Horário:	6M12 5T12	
Programa do Componente Curricular		
Ementa:	Orientação temática e metodológica para a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso	
Objetivos:	- Desenvolver no aluno habilidades científicas para desenvolvimento prático de pesquisa, organização e apresentação dos dados coletados, assim como redação e apresentação do projeto e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) na área de Educação. - Conscientizar os alunos quanto à importância da ética na pesquisa; - Despertar o interesse e a valorização da pesquisa na busca, produção e socialização do conhecimento; - Conhecer e aplicar as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas nos Trabalhos acadêmicos científicos elaborados; - Desenvolver o espírito crítico, a capacidade de abordar problemas sob a ótica científica e de formalizar o conhecimento adquirido segundo as normas vigentes de redação de textos acadêmicos.	
Conteúdo:	- Orientação geral sobre as normas e avaliação do TCC segundo as diretrizes do curso; - Elementos constitutivos do TCC; - Discussão sobre proposta dos alunos (tema e orientador); - Normas da ABNT: Elementos pré- textuais (Capa, Folha de Rosto, Errata, Folha de Aprovação, Dedicatória, Agradecimentos, Epígrafe, Resumo, Listas, Sumário); - Elementos textuais (Introdução, Tema, Problema, Hipótese, Objetivos Gerais e Específicos, Justificativa); - Elementos Textuais (Metodologia) - Elementos Textuais: (Referencial Teórico); - Elementos Textuais: (Discussão e Análise dos dados; Considerações Finais); - Elementos Pós- textuais (Referências, Glossário, Apêndices e Anexos, Índice); - Formatação e numeração de figuras, tabelas e quadros; - Como elaborar um resumo; - Como fazer uma apresentação oral.	
Habilidades e Competências:	- Produzir o Trabalho de Conclusão de Curso, contemplando todos os seus elementos constitutivos; - Aplicar com eficiência as normas dos trabalhos acadêmicos; - Empregar a ética na construção de trabalhos científicos, citando as referências que foram utilizadas. - Ser criterioso na construção de trabalhos científicos.	
Metodologia de Ensino e Avaliação		
Metodologia:	- Encontros semanais (presenciais e a distância) para apresentação e discussões entre os participantes dos temas e dificuldades encontradas na produção do TCC; - Aulas expositivas / participativas; - Debates; - Aula prática no laboratório de Informática; - Defesa do TCC;	
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	- A avaliação será realizada através dos seguintes pontos: Participação nas aulas; - Compromisso na apresentação dos trabalhos e atividades propostas; - Crescimento intelectual na produção individual; - Frequência às aulas igual ou superior a 75%. - O componente curricular terá três notas, a saber: nota do Orientador; nota do professor da disciplina de TCC (Apresentação do Anteprojeto + Defesa na sala de aula); Nota da Banca.	
Horário de atendimento:		
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
27/06/2019	27/06/2019	Apresentação do Plano de Curso
28/06/2019	28/06/2019	Apresentação do Regulamento do TCC
05/07/2019	05/07/2019	Socialização sobre as mudanças no TCC/ Artigo e Monografia (dupla ou individual)
11/07/2019	11/07/2019	Elementos para elaboração do Projeto de TCC
12/07/2019	12/07/2019	Elementos para elaboração do Projeto de TCC
18/07/2019	18/07/2019	Estrutura do Artigo Científico
19/07/2019	19/07/2019	Estrutura do Artigo Científico
25/07/2019	25/07/2019	Estrutura da Monografia
26/07/2019	26/07/2019	Estrutura da Monografia
01/08/2019	01/08/2019	Socialização dos projetos de TCC dos discentes para turma
08/08/2019	08/08/2019	Atendimento individualizado para correção dos projetos
09/08/2019	09/08/2019	Atendimento individualizado para correção dos projetos
15/08/2019	18/10/2019	Atendimento Individualizado
16/08/2019	16/08/2019	Atendimento Individualizado
22/08/2019	22/08/2019	Atendimento Individualizado
23/08/2019	23/08/2019	Atendimento Individualizado
29/08/2019	29/08/2019	Atendimento Individualizado
30/08/2019	30/08/2019	Atendimento Individualizado
05/09/2019	05/09/2019	Atendimento Individualizado
06/09/2019	06/09/2019	Atendimento Individualizado
12/09/2019	12/09/2019	Construção do TCC
13/09/2019	13/09/2019	Construção do TCC
13/09/2019	13/09/2019	Construção do TCC
19/09/2019	19/09/2019	Ética na Pesquisa
20/09/2019	20/09/2019	Revisão das Normas da ABNT - Referências
26/09/2019	26/09/2019	Revisão das Normas da ABNT - Citações
27/09/2019	27/09/2019	Normas da ABNT: formatação do trabalho
03/10/2019	03/10/2019	Orientações sobre apresentação e defesa do TCC
04/10/2019	04/10/2019	Agendamento das defesas e indicação das bancas
10/10/2019	10/10/2019	Orientações sobre ficha catalográfica
11/10/2019	11/10/2019	Defesas de TCC
17/10/2019	17/10/2019	Defesas de TCC
18/10/2019	18/10/2019	Defesas de TCC
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
01/08/2019	13h	Apresentação do projeto
19/09/2019	13 h	Apresentação da Pesquisa
17/10/2019	13 h	Defesa de TCC
25/09/2019	15h	Reposição
23/10/2019	15h	Exame Final
25/09/2019		Reposição
23/10/2019		Exame Final
Referências Básicas		

Dados Gerais da Turma

Tipo de material	Descrição
Livro	SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico . 20.ed. rev., amp. São Paulo: Cortez, 1998, 1999, 1996. 272p. ISBN: 8524900504.
Livro	RAMPAZZO, Lino. Metodologia científica : para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação. 8.ed. São Paulo: Loyola, 2015. 154p. ISBN: 9788515024988.
Livro	MARCONI, Marina de Andrade. Técnicas de pesquisa : planejamento e execução de pesquisas; amostragens e técnicas de pesquisa; elaboração, análise e interpretação de dados. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006, 2007. 289 p. ISBN: 8522442509.
Livro	KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica : teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 28.ed.. Petrópolis: Vozes, 2010. 182 p. ISBN: 9788532618047.
Livro	ANDRADE, Maria Margarida de.. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação .. 1ª. Atlas. 2010

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
Livro	NASCIMENTO, Dinalva Melo de.. Metodologia do Trabalho Científico: Teoria e Prática . 1ª. Fórum. 2008
Livro	GONSALVES, Elisa Pereira. Conversas sobre Iniciação à Pesquisa Científica . 4.ed. Campinas: Alínea, 2005. 79p. ISBN: 8575160028.
Livro	GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa . 5.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184p. ISBN: 9788522458233.
Livro	AQUINO, Ítalo de Souza. Como ler artigos científicos . 1ª. UFPB. 2010
Livro	AQUINO, Ítalo de Souza.. Como escrever artigos científicos .. 1ª. UFPB. 2008
Livro	ALMEIDA, Maria Lucia Pacheco de. Como elaborar monografias . 1ª. Cojup. 1996