CURSO: ADMINISTRAÇÃO					CAMPUS: ALFENAS					
SEMESTRE: 2 ANO		ANO: 202	IO: 2022		C/H: 33	rage by	AULAS: 40			
DISCIPLINA: TRABALHO DE CURSO										
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM										
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:										
Aplicar métodos científicos para organizar, redigir e apresentar trabalho de curso; Contextualizar de forma crítica a atuação em pesquisa sob o ponto de vista ético, social e profissional;										
Analisar e elaborar artigos científicos;										
Redigir o trabalho de conclusão de curso na forma de artigo científico.										
EMENTA: Redação Cientifica. Organização do artigo científico. Estruturação Clássica de um Artigo Científico. Publicação de trabalhos. Elaboração e apresentação do Trabalho de Curso (TC).										
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM	X	NÃO		Estudo de caso:	SIM [X NÃC)	
Trabalho de grup Debate: TBL: PBL:		po: SIM	Х	NÃO		Seminário:	SIM [X NÃC)	
		SIM		NÃO X		Painel:	SIM [NÃC	X	
		SIM		NÃO X		Fórum/Chat:	SIM [NÃC	X	
		SIM		NÃO X		PBLe:	SIM [NÃC	X	
	Aula invertida:	SIM		NÃO X		Tempestade Cerebral (Brainstorming))	SIM [NÃC	X	
	Mapa Conceitua	al: SIM	Х	NÃO	m.	Dramatização/ Role Play	SIM [NÃC	X	
RECURSOS AUXILIARES:	Computador:	SIM		NÃO 🔽	J. ou	AVA*:	SIM [X NÃC)	
AUXILIANES.	Vídeos:	SIM	X	NÃO 🔙	O CO.	Atividades clínicas:	SIM [NÃC	X	
	Projetor Multimí	dia : SIM	X	NÃO		Lousa:	SIM [X NÃC)	
	Álbuns Seriado	s: SIM	Jag ^c	NÃO X		Internet:	SIM [X NÃC)	
	Slides: 65	SIM	112	NÃO X		Laboratório:	SIM	X NÃC)	
	Manequins:	SIM		NÃO X		Vídeo conferência:	SIM [NÃC	X	
	Lousa Eletrônic	a: SIM		NÃO X		Prancheta Digitalizadora:	SIM [NÃC	X	
*Ambiente Virtual de Aprendizagem										
AVALIAÇÃO:	Discursiva:	SIM		NÃO X		Prática:	SIM	NÃO	Χ	
	Múltipla escolha	: SIM		NÃO X		Trabalhos de pesquisa:	SIM	X NÃO		
	Oral:	SIM	X	NÃO	Ι,	Trabalhos de pesquisa:				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:										
Marconi, Marina de Andrade. <i>Metodologia do trabalho cientí.</i> 8. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2017. Ebook. (1 recurso										
online). ISBN 9788597012408 Disponível em: . Acesso em: 03 de Agosto de 2021.										
Medeiros, João Bosco. <i>Redação científica - guia prático para trabalhos científicos.</i> 13. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2019. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597020328 Disponível em: . Acesso em: 03 de Agosto de 2021.										
Lozada, Gisele. Me	Lozada, Gisele. <i>Metodologia científica.</i> : SAGAH, 2019. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788595029576 Disponível em:									
Acesso em: 03 de Agosto de 2021.										

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

lng=&script=sci_issues&nrm=iso&pid=0103-3786. Acesso em: 3 ago. 2021.

Gil, Antônio Carlos. *Como elaborar projetos de pesq.* 6. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597012934 Disponível em: . Acesso em: 03 de Agosto de 2021.

TRANSINFORMAÇÃO. Campinas: , 2020-. ISSN 2318-0889. versão online. Disponível em: https://www.scielo.br/scielo.php?

Matias-Pereira, José. *Manual de metodologia da pesqu.* 4. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2016. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788597008821 Disponível em: . Acesso em: 03 de Agosto de 2021.

Estrela, Carlos. *Metodologia científica.* 3. ed. São Paulo - SP - Brasil: Artes Médicas, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788536702742 Disponível em: . Acesso em: 03 de Agosto de 2021.

Mattar, João. *Metodologia científica na era.* 4. ed. São Paulo - SP - Brasil: Saraiva, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788547220334 Disponível em: . Acesso em: 03 de Agosto de 2021.

Azevedo, Celicina Borges. *Metodologia científica ao alca*. 3. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2013. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520450116 Disponível em: . Acesso em: 03 de Agosto de 2021.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR NÚCLEO DO CONHECIMENTO. São Paulo: ., 2019-. ISSN 2448-0959. *versão online*. Disponível em: https://www.nucleodoconhecimento.com.br/tag/metodologia. Acesso em: 3 ago. 2021.

SEMESTRE: 2 AULAS: 40 ANO: 2022 C/H: 33 CURSO: ADMINISTRAÇÃO CAMPUS: ALFENAS DISCIPLINA: TRABALHO DE CURSO PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEMca

1.2.4. Nota Técnica

1.3. Principais problemas detectados em um Artigo Científico

2. ORGANIZAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO

2.1. Normas e elaboração

2.1.1. Artigos científicos em por

2.1.2. Trabalho do

2.2. Loir documento só tem CONTEÚDOS sujeito ou do objeto de estudo
comeamento da pesquisa

3.2.3. Procedimentos específicos adotados
3.2.4. Análise dos dados
3.2.5. Inclusão de tabelas ou figuras
3.3. Resultados
3.3.1. Seus dados "narram" uma história"
3.3.2. Contribuição da pesquisa
3.3.3. Inclusão de tabelas
3.4. Discussão
3.4.1. Se 2.2. Leitura crítica, análise e discussão de artigos científicos Jujeto de estudo
Jujeto de estudo Jujeto de la lujeto de lujeto de la lujeto de la lujeto de la lujeto de la lujeto de lujeto de la lujeto de lujeto de la lujeto de lujeto de lujeto de lujeto de lujeto de ...vencional
ou "Não convencional"
...ave
...aua

J. 10. Título

4. PUBLICAÇÃO DE TRABALHOS
4.1. Onde publicar
4.1.1. Fator de Impacto (FI)
4.1.2. Journal Citation Rec
1.1.3. Qualis
1.1.4. Esec 4.1.4. Escopo da Revista 4.2. Como escolher o periódico 4.2.1. Ferramentas para escolher o periódico

5. ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO TRABALHO DE CURSO (TC)