

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO				
PROGRAMA DE DISCIPLINA				
NOME		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Teoria e Metodologia da Pesquisa Científica		CARQUEOL	ARQL0012	2020.1
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 60H	PRÁT: 00H	HORÁRIOS: TERÇA-FEIRA E QUINTA-FEIRA, 08:00 – 10:00H	
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS	
CARQUEOL, CANT, CCINAT-SRN			NÃO	
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO	
LEANDRO SURYA CARVALHO DE OLIVEIRA SILVA			DOUTORADO	
EMENTA				
Disciplina teórica que visa introduzir os alunos nos referências e ferramentas epistemológicas, conceituais e metodológicas no âmbito da pesquisa científica.				
OBJETIVOS				
O objetivo principal é o domínio da linguagem epistemológica e por consequência a familiaridade a diferentes métodos científicos. Como objetivos secundários: Compreender e distinguir os diversos tipos de conhecimento; Desenvolver raciocínios lógicos dedutivos e indutivos; Tornar-se apto a lidar com pesquisas científicas a partir de diferentes perspectivas metodológicas.				
METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)				
A metodologia de ensino envolverá aulas expositivas, debates em sala de aula, estudo dirigido e a produção de pequenos textos. Os pequenos textos compõe uma tentativa didática de produzir conjuntos de variedades documentais como: notas, reflexões, trabalhos de sala de aula, seminários, acompanhamento de desenvolvimento e representações visuais. Constitui-se como um tipo de avaliação dinâmica feita pelo discente no qual o mesmo demonstra seu interesse, e as mudanças no seu desenvolvimento intelectual, é uma avaliação na qual contém os assuntos discutidos ao longo da disciplina. É um instrumento avaliativo no qual o discente poderá exibir de maneira peculiar tudo que absolver e instigá-lo numa expectativa de ir além da sala de aula e analisar de maneira mais profunda e pessoal o conhecimento em questão.				
FORMAS DE AVALIAÇÃO				
Serão três processos de avaliação. O primeiro e o segundo constituem provas dissertativas. A terceira avaliação envolve os pequenos textos produzidos e a participação em sala de aula. A prova final será uma prova objetiva aberta contendo todos os assuntos discutidos durante o curso.				

CONTEÚDOS DIDÁTICOS				
DATA (Dia/Mês)	TEMAS ABORDADOS/ ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	PROFESSOR (ES)	CARGA/HORARIA	
			TEÓR	PRÁT.
1	Introdução e apresentação da disciplina	Leandro Surya	2	0
2	Ciência e Filosofia	Leandro Surya	4	0
3	Descoberta e verdade	Leandro Surya	2	0
4	Heurística	Leandro Surya	4	0
5	Observação	Leandro Surya	2	0
6	Realismo e Antirrealismo	Leandro Surya	4	0
7	O mundo em nossos dias	Leandro Surya	2	0
8	Indutivismo e indutivismo ingênuo	Leandro Surya	12	0
9	Raciocínio lógico dedutivo	Leandro Surya	8	0
10	Falsificacionismo na ciência	Leandro Surya	4	0
11	Teorias como estruturas: programas de pesquisa Lakatos	Leandro Surya	4	0
12	Teorias como estruturas: os paradigmas de Kuhn	Leandro Surya	4	0
13	Racionalismo vs Relativismo	Leandro Surya	4	0
14	Objetivismo	Leandro Surya	4	0
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: CHALMES, A. F. Que é ciência afinal? Brasília: Editora Brasiliense, 1993. BUNGE, Mário. La ciencia, su método e su filosofía. Buenos Aires: Panorama: 1960. WATSON, P.J. El método científico em Arqueologia. Madrid: Alianza Universidad; 1971. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: KUHN, T. A Estructura das Revoluções Científicas. São Paulo: Perspectiva, 2003. POPPER, K. R. A lógica da pesquisa científica. São Paulo: Cultrix; 1959.				
