

Curso: Licenciatura em Letras – Língua Portuguesa	Semestre Letivo / Turno: 3º
Disciplina: Projeto Profissional Interdisciplinar – Direitos Humanos	Professor:
Carga Horária: 60 horas	Período: 2017.01

Ementa da disciplina:	Objetiva mostrar ao aluno os Direitos Humanos e sua importância para a formação de um cidadão participante e ativo em sua comunidade. Este projeto possibilita ao aluno um contato mais abrangente e sólido com os Direitos Humanos, sua origem, suas consequências e a importância de sua vivência diária para uma sociedade e um mundo melhores.
Objetivos Gerais:	Este projeto possibilita ao aluno um contato mais abrangente e sólido com os Direitos Humanos, sua origem, suas consequências e a importância de sua vivência diária para uma sociedade e um mundo melhores.
Conteúdo:	<ul style="list-style-type: none"> - metodologia científica - normas e procedimentos para a elaboração de uma pesquisa científica. - elaboração de um projeto de pesquisa sobre tema à escolha dos grupos
Bibliografia Básica:	SEVERINO, A. J. <i>Metodologia do Trabalho Científico</i> . São Paulo: Cortez, 2007. MARTINS Jr, Joaquim. <i>Como escrever trabalhos de conclusão de curso</i> . Rio de Janeiro: Vozes, 2008. LAKATOS, Eva Maria. <i>Fundamentos de metodologia científica</i> . Rio de Janeiro: Atlas, 2010. Normas da ABNT 2012 (atualizado). Disponível em: http://www.downgratis.com/dicas/normas-tecnicas-abnt-atualizado/
Bibliografia Complementar:	DIAS, Donaldo de Souza. <i>Como escrever uma monografia</i> . São Paulo: Atlas, 2010. ESPÍRITO SANTO, Alexandre do. <i>Delineamentos de metodologia científica</i> . São Paulo: Loyola, 1992. Disponível em: http://books.google.com.br/books?id=yOVadaBhVRAC&printsec=frontcover&dq=metodologia+cient%C3%ADfica&hl=pt-PT&sa=X&ei=fEhwUYTuB5S-9QTV34DADQ&ved=0CEYQ6AEwBA

	<p>MARTINS, Gilberto de Andrade. <i>Metodologia da Investigação científica</i>. Riode Janeiro: Atlas, 2009.</p> <p>MELO, Carina de. <i>Metodologia da pesquisa científica</i>. São Paulo: Visual Books, 2008.</p> <p>RAMPAZZO, Lino. <i>Metodologia científica</i>, 2005. Disponível em: http://books.google.com.br/books?id=rwyufjs_DhAC&printsec=frontcover&dq=metodologia+cient%C3%ADfca&hl=pt-PT&sa=X&ei=IShcUY6SDqe60AGq7YGIAq&ved=0CDMQ6AEwAA#v=onepage&q=metodologia%20cient%C3%ADfca&f=false</p>
Critérios de Avaliação:	<p>1º semestre: pré-projeto valendo 8,0 + trabalhos 2,0</p> <p>2º semestre: projeto valendo 10,0</p>

Data:	Assinatura do Professor:	Assinatura do Coordenador:
--------------	---------------------------------	-----------------------------------