

Disciplina	Projeto Dirigido 2021				
Aula/ Semana / (período)	Unidade (tema principal)	Subunidade (subtemas)	Objetivos específicos	Atividades teóricas e recursos / ferramentas de EAD	Atividades práticas e recursos / ferramentas de EAD
1 / 1 / (17/09 de 2021)	Apresentação da disciplina de Projeto dirigido	-Apresentação do formato da disciplina	-Apresentar cronograma -Apresentar os locais de onde buscar as informações da disciplina -Apresentar canais de comunicação com a turma e com o Professor	-Assistir ao vídeo disponibilizado no SIGAA e pasta Google Drive; -Ler os documentos anexados na pasta desta aula da disciplina no SIGAA e pasta Google Drive (cronograma, contatos com o professor, FAQ)	-O aluno poderá sanar eventuais dúvidas sobre a disciplina para o professor. As dúvidas de cada aluno será disponibilizado para todos na forma de um FAQ (<i>frequently asked questions</i> , questões frequentemente perguntadas), sem identificar o aluno. Esse FAQ será atualizado durante toda disciplina. Então o aluno deve acessar recorrentemente os documentos desta aula para eventuais dúvidas. Será enviadas notícias para sanar dúvidas de todos.
2 / 2 / (24/09 de 2021)	Introdução à disciplina	-Formulação de um problema de pesquisa / Ferramentas para a pesquisa / Tarefa / Busca por um orientador	Apresentar aula sobre perguntas e respostas a serem respondidas na pesquisa e como buscar a bagagem de conhecimento	-Assistir ao vídeo disponibilizado;	-Buscar um orientador (contate professores da UFABC ou outra instituição por e-mail), formular o problema e a hipótese para “resolver esse problema” (pode ser já ligado a sua pesquisa de IC ou que algo que queira pesquisar ou que tenha conversado com seu orientador). Baixar um artigo em qualquer plataforma sobre o assunto a ser pesquisado.

3 / 3 / (1/10 de 2021)	Redigindo seu projeto de pesquisa	<ul style="list-style-type: none"> - Como elaborar justificativa, objetivo e título em um projeto de pesquisa -tipos de artigo e como ler artigos 	Fazer com que o aluno entenda o que é cada um destes itens em um projeto e como fazer cada um deles	-Assistir ao vídeo disponibilizado.	-Nesta etapa o aluno (ou o grupo) deverá mandar por e-mail ao professor uma justificativa, um título e um objetivo relacionado ao projeto que foi/será/poderá ser desenvolvido
4 / 4 / (08/10 de 2021)	Redigindo seu projeto de pesquisa (Continuação)	<ul style="list-style-type: none"> -Apresentação de como elaborar o cronograma, os custos e material e métodos -apresentar a estrutura normatizada (ABNT) para a elaboração de teses e dissertação 	Colocar o aluno em contato com os termos e elementos de um texto científico, seguindo as normas da ABNT	<ul style="list-style-type: none"> -Assistir ao vídeo disponibilizado -Ver o template para se basear na escrita do projeto (estilo de formatação padrão para a disciplina) 	-O aluno ou o grupo deverá entregar um esboço mais próximo possível do que estará em seu projeto final de “custos”, “cronograma” e um item pelo menos de “material e métodos”

5 / 5 / (15/10 de 2021)	Redigindo seu projeto de pesquisa (Continuação)	-Formas de citação de textos e recursos para facilitar a citação de seu banco de textos de outros autores	Colocar o aluno em contato com formas de citação e que ele conheça as ferramentas de uso para banco de artigos científicos a serem citados em projetos	-Assistir ao vídeo disponibilizado;	-O aluno deverá enviar ao professor pelo menos um parágrafo de sua introdução onde mostre pelo menos duas formas diferentes de citação.
6 / 6 / (22/10 de 2021)	Apresentação de erros comuns na elaboração de um projeto	Erros durante a elaboração de objetivos, títulos, cronogramas, etc	O aluno terá contato com erros e poderá então ajustar seu projeto	-O aluno deverá assistir o vídeo disponibilizado -O aluno poderá ler o documento com erros e acertos em tarefas de projeto dirigido	-Livre.
7 / 7 / (29/10 de 2021)	Lista de exercícios	Resolver a lista de exercícios direcionada	O aluno que resolver, estará mais atento aos erros na elaboração de um projeto	-O aluno deverá acessar a lista e responder as questões. -acessar gabarito para avaliar seu desempenho	-O aluno não precisa entregar a lista
8 / 8 / (5/11 de 2021)	Como apresentar um seminário	-Formas de se criar uma apresentação e de se portar com a plateia	-O aluno aprenderá como se criar um slide, como se direcionar ao público e como ser mais atrativo ao público	-Assistir ao vídeo disponibilizado -Acessar o tutorial de como fazer uma apresentação on line	-Livre. O professor estará apto a responder dúvidas por e-mail. -O aluno deverá estar já desenvolvendo seu projeto, aos poucos, como falado na 1ª aula.
9 / 9 / (12/11 de 2021)	Livre para escrita do projeto	-elaborar seu projeto	Ler artigos e redigir	-Não há	-O professor estará apto a tirar dúvidas por e-mail.
10 / 10 / (19/11 de 2021)	Livre para escrita do projeto	-elaborar seu projeto	Ler artigos e redigir	-Não há	-O professor estará apto a tirar dúvidas por e-mail.
11 / 11 / (26/11 de 2021)	Entrega do projeto (até dia 27-11-2021)				-Enviar para brlemosbr@yahoo.com.br em formato Word e PDF.
12 / 12 / (3/12 de 2021)	Entrega da apresentação do projeto	-elaborar sua entrega de apresentação	Usar os recursos apresentados	-Não há	-Entregar a apresentação no formato de power point, como apresentado na aula 8, pois é a forma mais leve e simples. Mas poder ser youtube. Compartilhar com o prof. pelo G. Drive do aluno e coloque o prof. como editor) (brlemosbr2011@gmail.com).
13 / 13 / (10/12 de 2021)	Recuperação				
<p>Atendimento a dúvidas e demais assuntos relacionados a disciplina: Todas as quartas das 13 as 15h via chats de redes sociais como Whatsapp, todos os alunos poderão interagir e tirar suas dúvidas.</p>					

