

| Disciplina | Projeto Dirigido A2 e B2 noturno (São Bernardo do Campo) 2020 | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| 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 / (24/09 a 01/10 de 2020) | 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. |
| 2 / 2 / (1/10 a 8/10 de 2020) | Introdução à disciplina | -Formulação de um problema de pesquisa / Ferramentas para a pesquisa / Tarefa / Busca por um orientador | Apresentar um 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 intuição 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 / (8/10 a 15/10 2020) | 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 / (15/10 a 22/10 de 2020) | 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 / (22/10 a 29/10 2020) | 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 / (29/10 a 05/11 2020) | 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 entregar assistir o vídeo disponibilizado -O aluno poderá ler o documento com erros e acertos em tarefas de projeto dirigido | -Livre. |
| 7 / 7 / (29/10 a 05/11 2020) | 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 / (12/11 a 19/11 2020) | 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 / (19/11 a 26/11 2020) | Livre para escrita do projeto | -elaborar seu projeto | Ler artigos e redigir | -Não há | -O professor estará apto a tirar dúvidas. |
| 10 / 10 / (26/11 a 03/12 2020) | Livre para escrita do projeto | -elaborar seu projeto | Ler artigos e redigir | -Não há | -O professor estará apto a tirar dúvidas. |
| 11 / 11 / (03/12 a 10/12 2020) | Entrega do projeto (dia 03-12-2020) | | | | -Enviar para brlemosbr@yahoo.com.br em formato Word e PDF. |
| 12 / 12 / (10/12 a 13/12 2020) | Entrega da apresentação do projeto | -elaborar sua 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. Compartilhar com o professor pelo Google Drive (brlemosbr2011@gmail.com). |
| 13 / 13 / (14/12 a 19/12 2020) | Recuperação | | | | |
| <p>Atendimento a dúvidas e demais assuntos relacionados a disciplina: Todas as quartas das 20 as 22h via chats de redes sociais como Whatsapp, todos os alunos poderão interagir e tirar suas dúvidas.</p> | | | | | |

