

Plano de Ensino e Mapa de Atividades

Disciplina: BCS0002-15 Projeto Dirigido

Docente: Gustavo Morari do Nascimento

Quadrimestre: 2022.1

Carga horária total prevista: T-P-I : 0-2-10

Metodologia:

A disciplina será conduzida via Sigaa e o curso foi concebido para que o aluno (a) tenha tempo suficiente para elaborar um projeto de pesquisa bem estruturado, que poderá ser feito individualmente ou em grupo de no máximo três componentes. Haverá interações síncronas e atendimentos (plantão de dúvidas) serão realizados utilizando ferramentas a serem combinadas entre o professor e suas turmas (Sigaa, zoom e e-mail), sendo essas atividades, em resumo, organizadas da seguinte maneira:

Quinta-feira: Encontro com professor nos dias marcados no mapa de atividades

Plantão de dúvidas: Deve ser combinada previamente com o professor e será realizada no horário das 15:00 às 17:00h

Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:

A avaliação será composta por três atividades (entrega da revisão bibliográfica crítica (A1), projeto de pesquisa (A2) e apresentação gravada com duração máxima de 20 minutos (A3))

Conceito final: 15%[A1] + 55%[A2] + 30%[A3]

Cronograma e mapa de atividades:

Semana (período)	(Unidade) Tema principal	(Subunidade) Subtema	Objetivos específicos	Atividades práticas , recursos midiáticos e ferramentas
Qual o tempo de dedicação na semana? T + I 3+4 = 7 horas semanais	O que os estudantes aprenderão?		Quais objetivos de aprendizagem devem ser alcançados em cada semana?	Quais as ferramentas apoiarão a realização das atividades, a interação com o conteúdo e com os colegas?
1 17/02	<u>Apresentação da disciplina de Projeto dirigido.</u>	.	-Apresentar cronograma -Apresentar os locais de onde buscar as informações da disciplina -Apresentar canais de comunicação com a turma e com o Professor	Síncrono (5ª feira): Encontro com o professor via Zoom.
2 24/02	<u>Elaborando o projeto</u>	Definição de tema e das bases bibliográficas.	-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 à sua pesquisa de IC ou que algo que queira pesquisar ou que tenha conversado com seu orientador). Levantar artigo (s) em qualquer plataforma sobre o assunto a ser pesquisado (base bibliográfica).	Assíncrono: Serão disponibilizados conteúdos de apoio via Sigaa. Dúvidas: (5ª feira): (das 15:00 às 17:00h)* *via prévio agendamento com o Professor
3 03/03	<u>Elaborando o projeto</u>	Definição de tema e das bases bibliográficas.	-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 à sua pesquisa de IC	Assíncrono: Serão disponibilizados conteúdos de apoio via Sigaa. Dúvidas: (5ª feira): (das 15:00 às 17:00h)*

			ou que algo que queira pesquisar ou que tenha conversado com seu orientador). Levantar artigo (s) em qualquer plataforma sobre o assunto a ser pesquisado (base bibliográfica).	*via prévio agendamento com o Professor
4 10/03	<u>Elaborando o projeto</u>	Definição de tema e das bases bibliográficas.	-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 à sua pesquisa de IC ou que algo que queira pesquisar ou que tenha conversado com seu orientador). Levantar artigo (s) em qualquer plataforma sobre o assunto a ser pesquisado (base bibliográfica).	Assíncrono: Serão disponibilizados conteúdos de apoio via Sigaa. Dúvidas: (5ª feira): (das 15:00 às 17:00h)* *via prévio agendamento com o Professor
5 17/03	<u>Entrega da revisão bibliográfica crítica (A1)</u>		-O aluno deverá enviar via e-mail a revisão bibliográfica crítica (máximo de 3 páginas em pdf).	Assíncrono: Serão disponibilizados conteúdos de apoio via Sigaa. Dúvidas: (5ª feira): (das 15:00 às 17:00h)* *via prévio agendamento com o Professor.
6 24/03	<u>Devolutiva da revisão bibliográfica crítica A1</u>			Síncrono (5ª feira): Encontro com o professor via Zoom. (Devolutiva da revisão bibliográfica crítica A1)
7 31/03	<u>Escrevendo o projeto</u>		Livre para escrever o projeto	Assíncrono: Serão disponibilizados conteúdos de apoio via Sigaa. Dúvidas: (5ª feira): (das 15:00 às 17:00h)* *via prévio agendamento com o Professor.

8 07/04	<u>Escrevendo o projeto</u>		Livre para escrever o projeto	Assíncrono: Dúvidas: (5ª feira): (das 15:00 às 17:00h)* *via prévio agendamento com o Professor.
9 14/04	<u>Escrevendo o projeto</u>		Livre para escrever o projeto	Assíncrono: Dúvidas: (5ª feira): (das 15:00 às 17:00h)* *via prévio agendamento com o Professor.
10 28/04	<u>Entrega da apresentação gravada (A3)</u>			
11 05/05	<u>Entrega do projeto (A2)</u>			
12 12/05	Encerramento			Síncrono (5ª feira): Encontro com o professor via Zoom. (Devolutiva das atividades A2 e A3)

Substitutiva A2 e A3 de 8 a 14/05 – No caso de ausências com comprovação.

Recuperação: 15 a 20/05 – Todo o conteúdo será cobrado. O conceito final será calculado como a média da nota da recuperação e a nota final antes da recuperação.

O link da sala do ZOOM é permanente e pode ser acessado 5 minutos antes do início do encontro (quaisquer mudanças serão comunicadas sempre via e-mail pelo Sigaa):

Gustavo Morari do Nascimento is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

Topic: Gustavo Morari do Nascimento's Personal Meeting Room

Join Zoom Meeting

<https://us02web.zoom.us/j/3322571518?pwd=aEo4RWh6Vko5NnkvSmk3QVdXSGlzQT09>

Meeting ID: 332 257 1518

Passcode: 4aVXa0