

PLANO DE ENSINO

Nome da disciplina: BCS0002-15 - PROJETO DIRIGIDO

código da(s) turma(s): TNA1BCS0002-15SA (2021.1 - 6N12) - TNB1BCS0002-15SA (2021.1 - 6N34)

Professor (a)(es) responsável (eis): Marcelo Augusto Christoffolete

Controle de presença: Participação das atividades síncronas e assíncronas e entrega de atividades.

Atendimento aos alunos: Será realizado remotamente, semanalmente, às sextas feiras das 18-19h, mediante agendamento prévio por e-mail, utilizando ferramenta Google Meet ou rede RNP

Atividades presenciais no retorno: não serão necessárias.

Conteúdo: Será apresentado o método científico e as bases para a confecção de um projeto de pesquisa. Os alunos irão entregar atividades escalonadas em diferentes fases do desenvolvimento do projeto, tendo-o concluído ao final do curso.

Plataforma a ser utilizada: Todo conteúdo será disponibilizado via plataforma SIGAA e as aulas online no meu canal do Youtube

Software específico: não se aplica

Mapa de atividades da disciplina

	Data	Teórico	Prática	Tipo de Atividade	Plataforma
sexta	05/Fev	Apresentação do curso/Formulação de um problema		Síncrona/Assíncrona	Google meet/Rede RNP
sexta	12/Fev	Construção de Hipótese/objetivos- Classificação dos tipos de pesquisa		Assíncrona/Vídeo aula	Canal Youtube
sexta	19/Fev	Delineamento/Cálculo dos custos e tempo do projeto		Assíncrona/Vídeo aula	Canal Youtube
sexta	05/Mar	Como escrever um projeto		Assíncrona/Vídeo aula	Canal Youtube
sexta	05/Mar	Plantão de dúvidas		Síncrona	Google meet/Rede RNP
sexta	12/Mar	Entrega de Introdução e Hipótese		Assíncrona	SIGAA
sexta	19/Mar	Entrega de ojetivos e métodos		Assíncrona	SIGAA
sexta	26/Mar	Entrega Estimativa de custos e cronograma		Assíncrona	SIGAA
sexta	02/Abr	Feriado		--	--
sexta	09/Abr	Feriado		--	--
sexta	16/Abr	Entrega versão final		Assíncrona	SIGAA
sexta	23/Abr	Conceitos		Assíncrona	SIGAA
sexta	30/Abr	Eventual reposição		Síncrona/Assíncrona	Canal Youtube/Google meet/Rede RNP/