

Habilidades

- Desenvolver trabalhos técnicos e científicos com base em regras específicas de cada modalidade.
- Organizar e manusear recursos que possibilitem a participação em eventos científicos e acadêmicos como a construção de resumos, elaboração de painéis e palestras orais;
- Identificar as características da linguagem científica oral e visual a fim de aplicá-la na produção do trabalho acadêmico;
- Desenvolver atividades no ambiente virtual da Plataforma Brasil e manusear documentos de submissão de trabalhos ao comitê de ética em pesquisa.
- Realizar apresentações orais e visuais com criatividade, postura acadêmica e capacidade de organização das ideias.

Atitudes

Decidir conscientemente sobre a pesquisa a ser elaborada durante o curso.

Assumir posições de liderança, envolvendo ética, compromisso, responsabilidade, empatia, habilidade para tomada de decisões, comunicação e gerenciamento de forma efetiva e eficaz para liderar equipe de trabalho

Pensar criticamente, analisar problemas existentes e procurar soluções para os mesmos

Conteúdo Programático

Discussão da metodologia das pesquisas e estruturação de diferentes tipos de estudos;

Funcionamento dos Comitês de Ética em pesquisa

Apresentação de resultados/Relato de Caso/Revisão de Literatura

Normas para escrita do trabalho científico

Produção de conteúdo audio-visual para apresentações científicas

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- Domínio cognitivo: Sala de aula invertida, atividade prática
- Domínio psicomotor e de habilidades técnicas: Sala de aula invertida, atividade prática, discussão de exemplos, entrega do desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso.
- Domínios afetivo e sensitivo: Responsabilidade, compromisso, interesse e envolvimento no desenvolvimento das atividades propostas.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

- Avaliação processual 1 (Peso 1): Data - 23/05/24
TCC escrito (valor 10 pontos): será realizada através do exame da parte escrita do TCC.
Barema da avaliação escrita: elemento pré-textual (2,0); introdução (2,0); relato/revisão/metodologia (3,0); normas referências (1,5); quantidade e qualidade das referências (1,5).
 - Avaliação processual 2 (Peso 1): Data - 31/05/24
TCC vídeo (valor 10 pontos): será realizada através do exame da parte visual do TCC.
Barema para avaliação do vídeo: qualidade dos slides em conteúdo e criatividade (5,0); Oratória e tempo de apresentação de, no máximo, 10 minutos (5,0).
- ** Na nota final do componente TCC3, não será agregada nota prêmio e nem demais bonificações oferecidas ao semestre letivo.
- Para os alunos de TCC3 (9º semestre), a qualificação é atividade obrigatória.
- Trabalhos que não sejam qualificados em TCC3, terão possibilidade de reapresentação na primeira quinzena do semestre seguinte, sendo essa aprovação necessária para que a defesa esteja garantida na data programada. Um termo de conduta será assinado pelo aluno e orientador, garantindo ciência deste processo.
- Na qualificação, a apresentação escrita e o vídeo têm valor 10,0. E caso o aluno não atinja média 7,0, será dado prazo para recuperação de competências. Se, ao final deste prazo, não for notada expressiva melhora no trabalho, a qualificação será reavaliada na primeira quinzena do semestre seguinte. O orientador dará ciência e acompanhará todo esse processo.

Recursos

- Recursos Humanos
- Professores Doutores em aulas teóricas.
- Recursos Didáticos
- web-conferências;
 - artigos científicos
 - plantão de dúvidas
- Recursos Físicos
- AVA - Educação digital

Referências Básicas

- FACHIN, Odília. Fundamentos de metodologia. 6 ed. São Paulo: Saraiva, 2017. E-book.
- KRIGER, Léo; MOYSÉS, Simone Tetu; MORITA, Maria Celeste. Odontologia baseada em evidências e intervenção mínima em odontologia: ABENOSão Paulo: Artes Médicas, 2016. E-book.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 9 ed. São Paulo: Atlas, 2022. E-book.
- MEDEIROS, Joao Bosco; TOMASI, Carolina. Redação de artigos científicos: métodos de realização, seleção de periódicos, publicação. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2021. E-book.
- VIEIRA, Sonia; HOSSNE, William Saad. Metodologia científica para a área de saúde. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. E-book.

Referências Complementares

- DORNELAS, José. Dicas essenciais de empreendedorismo: sugestões práticas para quem quer empreender. 1 ed. São Paulo: Empreende, 2020. E-book.
- JACQUES, Sidia M. Callegari. Bioestatística: princípios e aplicaçõesPorto Alegre: Artmed, 2007. E-book.
- MARIANO, Sandra Regina Holanda; MAYER, Verônica Feder. Empreendedorismo - Fundamentos e técnicas para Criatividade. 1 ed. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos, 2011. E-book.
- MEDEIROS, Joao Bosco. Redação científica. 13 ed. Rio de Janeiro: . E-book.
- RETTORE JUNIOR, Reinaldo. Casos clínicos em odontologiaRio de janeiro: Medbook, 2018. E-book.
- VIEIRA, Sonia. Introdução à bioestatística. 6 ed. Rio de Janeiro: . E-book.