

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2023.1	09	TCC - III - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
18		Instrumentalização Científica
Componentes Correlacionados		
Metodologia Instrumental, Trabalho de Conclusão de Curso I, II e III		
Docente		
Andrea Araújo de Nóbrega Cavalcanti; Viviane Maia Barreto de Oliveira		
Ementa		
Estudar os fundamentos da execução da pesquisa científica, colocando em prática o projeto do Trabalho de Conclusão de Curso que vem sendo executado ao longo dos semestres culminando com a qualificação da apresentação e do trabalho escrito.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

- Metodologia científica - Entender e aplicar as normas para submissão de artigos às revistas científicas;
- Princípios básicos de metodologia científica e tipos de estudos;
- Apresentação de resultados/ relato de Caso/ revisão de Literatura;
- Normas para escrita/estruturação do trabalho científico.

Habilidades

- Compreender o conceito de pesquisa e identificar as suas modalidades por meio de artigos científicos obtidos na pesquisa bibliográfica com o objetivo de elaborar projetos de pesquisa, utilizando linguagem científica e normas gerais de redação científica;
- Avaliar criticamente os trabalhos lidos e selecionados;
- 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 a fim de aplicá-la na produção do trabalho acadêmico;
- Elaborar projetos de pesquisa e artigos científicos.

Atitudes

- Tomada de decisões – avaliar, sistematizar e implantar ações que levem ao desenvolvimento da pesquisa em curso;
- Comunicação – exercer a comunicação verbal, não-verbal e habilidades de escrita observando a necessidade do domínio de, pelo menos, uma língua estrangeira e de tecnologias de comunicação e informação para a elaboração de trabalhos científicos ricos no que diz respeito ao embasamento teórico da pesquisa, além de apresentar o resultado final dos trabalhos na forma de painéis ou apresentação oral;
- Liderança – assumir posições de liderança, envolvendo compromisso, responsabilidade, empatia e gerenciamento de forma efetiva e liderar equipe de trabalho coordenando tarefas que envolvam tomada de decisões, gerenciamento e comunicação com compromisso, responsabilidade, empatia, habilidade e ética;
- Administração e gerenciamento - tomar iniciativas, fazer o gerenciamento e administração da pesquisa, dos recursos físicos e materiais e de informação;
- Educação Permanente – decidir sobre as mais variadas formas de estudo e pesquisa, levando-o a pensar criticamente, analisar problemas existentes na sociedade e procurar soluções para os mesmos

Conteúdo Programático

Discussão da metodologia das pesquisas e estruturação de diferentes tipos de estudos;
Apresentação de resultados/Relato de Caso/Revisão de Literatura
Normas para escrita do trabalho científico
Metodologia Ativa: entrega do TCC e discussão dirigida

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- Domínio cognitivo:
Apresentação Escrita do TCC
- Domínios afetivo e sensitivo:
Responsabilidade, compromisso, interesse e envolvimento no desenvolvimento das atividades propostas .
- Domínio psicomotor e de habilidades técnicas:
Escrita do TCC (elementos pré e pós textuais); confecção dos slides da apresentação oral TCC
- Domínio de habilidades de comunicação e de transmissão de conhecimento técnico-científico acadêmico e de idéias.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Do domínio cognitivo
A avaliação de aprendizagem será realizada através do exame da parte escrita do TCC (barema e avaliação contempla os tópicos: elementos pré-textuais, introdução, revisão/ relato/ metodologia, normas das referências, quantidade e qualidade das referências).

Outros domínios:
Os alunos são constantemente avaliados quanto ao interesse, assiduidade e pontualidade.

Qualificação:
Entrega do trabalho escrito e slides da apresentação
Avaliação final (entrega do trabalho escrito corrigido) - 11/05/23 (parte escrita) e 18/05/23 (vídeo)
Recuperação de competências (2a chamada) - 01/06/2023

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 Porto Alegre: . 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 aplicações Porto 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 odontologia. 1 ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2018. E-book.
- VIEIRA, Sonia. Introdução à bioestatística. 6 ed. Rio de Janeiro: . E-book.