



DISCIPLINA: SEMINÁRIOS 1

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Coordenador vigente do PPG.

CRÉDITOS: 01

CÓDIGO: PPGINT1974

NÍVEL: Mestrado

EMENTA

Informações sobre o Regimento Interno do Programa. Apresentação das Resoluções do PPG pertinentes aos discentes. Apresentação dos critérios de Avaliação da CAPES das Engenharias III. Apresentação de base de dados Scopus, Web of Science, Google Scholar, ORCID. Assuntos de interesse atual alinhados às duas áreas de concentração do programa: Integridade Estrutural e Materiais, e Mecânica Computacional, a serem apresentados pelos discentes, docentes e visitantes, com ênfase em pesquisas desenvolvidas nas linhas de pesquisa do PPG. Análise dos seminários assistidos. Leitura e interpretação de artigos científicos na área/linha de pesquisa do aluno.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Apresentação do Regimento Interno e Resoluções do PPG.
- Apresentação de temas relacionados às linhas de pesquisa do PPG por docentes e convidados.
- Visitas guiadas aos laboratórios de pesquisa do PPG.
- Apresentação do portal Periódicos CAPES.
- Scopus, Google Scholar, Web of Science.
- ORCID (Open Researcher and Contributor ID).
- Apresentação de seminários pelos discentes de temas gerais de atualização em diversas áreas do conhecimento científico.
- Participação dos discentes como ouvintes em bancas de defesa de mestrado do PPG.

BIBLIOGRAFIA

Regimento Interno do PPG. Disponível em:

http://www.pgintegridade.unb.br/index.php?option=com_content&view=article&id=25&Itemid=710&lang=pt-br

Resoluções normativas do PPG. Disponível em:

http://www.pgintegridade.unb.br/index.php?option=com_content&view=article&id=25&Itemid=710&lang=pt-br

Portal Periódicos CAPES. Disponível em: [http://www-periodicos-capes-gov-](http://www-periodicos-capes-gov-br.ez54.periodicos.capes.gov.br/index.php?option=com_phome)

[br.ez54.periodicos.capes.gov.br/index.php?option=com_phome](http://www-periodicos-capes-gov-br.ez54.periodicos.capes.gov.br/index.php?option=com_phome)

BURSZTYN, Marcel; DRUMMOND, José Augusto; NASCIMENTO, Elimar Pinheiro do. Como escrever (e publicar) um trabalho científico: dicas para pesquisadores e jovens cientistas. Rio de Janeiro: Garamond, c2010. 111 p. ISBN 9788576171812.

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. 24. ed. São Paulo, SP: Perspectiva, 2012. xv, 174 p. (Estudos ; 85). ISBN 9788527300797.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2021. xv, 354 p. ISBN 9788597026566.