



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS VITÓRIA

Avenida Vitória, 1729 – Jucutuquara – 29040-780 – Vitória – ES

27 3331-2110

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS

PLANO DE ENSINO

UNIDADE CURRICULAR: ATIVIDADES ESPECIAIS	
PROFESSOR:	CARGA HORÁRIA: 45
OBJETIVOS	
Geral: Proporcionar ao pós-graduando a possibilidade de ampliar seus horizontes fazendo parcerias com outros professores e centros de pesquisa divulgando sua pesquisa em eventos e periódicos da área.	
Específicos: <ul style="list-style-type: none">- Desenvolver habilidades na elaboração de textos científicos;- Estabelecer parcerias de pesquisa;- Aumentar a produtividade.	
EMENTA	
Desenvolver conhecimentos e habilidades relacionados à vida acadêmica e científica, tais como: publicações de artigos em periódicos nacionais e internacionais; publicações de trabalhos em eventos nacionais e internacionais; publicação de capítulos de livros e elaboração de pedidos de patente.	
PRÉ-REQUISITO: Não se aplica.	
ATIVIDADES ACEITAS	CRÉDITOS
1- Publicação de artigo em periódico A1, A2, B1 ou quartil igual ou superior.	3
2- Publicação de artigo em periódico B2 ou com JCR.	1,5
3- Publicação de trabalho completo em anais de evento nacional ou internacional.	1,5
4- Autoria de capítulo de livro na área com tiragem mínima de 50 exemplares.	3
5- Patente depositada.	3
ESTRATÉGIA DE APRENDIZAGEM	
Será adequada de acordo com o conteúdo das atividades a serem realizadas.	
RECURSOS METODOLÓGICOS	
Será adequada de acordo com o conteúdo das atividades a serem realizadas.	
AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM	
CRITÉRIOS <p>Observação do desempenho individual verificando se o aluno identificou, sugeriu e assimilou as atividades solicitadas de acordo com as técnicas de aprendizagem previstas.</p> <p>As publicações deverão ser feitas com pelo menos</p>	INSTRUMENTOS <p>Caberá ao professor responsável pela disciplina após avaliação do material apresentado conferir a pontuação devida.</p>

<p>um professor do Propem com anuência do orientador.</p> <p>Para completar a disciplina será necessário computar um total de 3 créditos.</p> <p>A soma dos créditos na disciplina não poderá ultrapassar a 3 (três).</p>	
---	--

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- GIL AC. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6ª ed. Editora Atlas, São Paulo – SP, 2017.
- GUERRA MO, CASTRO NC. **Como fazer um projeto de pesquisa**. 6ª ed. Editora UFJF, Juiz de Fora - MG, 2010.
- LEITE, M. J. **Patentes de segundo isso no Brasil**. Editora Almedina Brasil, São Paulo - SP, 190 p.
- MARCONI MA e LAKATOS EM. **Metodologia do trabalho científico**. 8ª ed. Editora Atlas, São Paulo - SP, 2017.
- SANTOS AR. **Metodologia científica: a construção do conhecimento**. 5ª ed. Editora DPSA, Rio de Janeiro - RJ, 2006.
- VOLPATO GL. **Método lógico para redação científica**. 1ª ed Best Writing, Botucatu – SP, 2017.
- VOLPATO GL. **Guia prático para redação científica**. 1ª ed. Best Writing, Botucatu – SP, 2015.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Manual do autor - Eufba
<http://www.edufba.ufba.br/downloads/manual-autor-edufba-digital.pdf>