

DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso II	CÓDIGO: G07TCC2.01
--	---------------------------

VALIDADE: Início: **03/2024**

Término:

Carga Horária: Total: 15 horas/aula Semanal: 01 aula Créditos: 01**Modalidade:** Prática**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Específico**Competência/habilidade:****Ementa:**

Desenvolvimento e avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso, versando sobre uma temática pertinente ao curso, sob a orientação de um professor orientador

Cursos	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Engenharia Metalúrgica	12º	Prática profissional e integração curricular	X	

Departamento/Coordenação: Departamento de Metalurgia e Química (DMQTM)**INTERDISCIPLINARIDADES**

Pré-requisitos	Código
Trabalho de Conclusão de Curso I	G07TCC1.01
Co-requisitos	
Não há.	

Objetivos: *A disciplina devesse possibilitar ao estudante:*

1	Acompanhamento sistemático do desenvolvimento do trabalho monográfico de natureza tecnocientífica, sob orientação de um professor orientador.
2	Submeter o trabalho de conclusão de curso à avaliação de uma banca examinadora, conforme as normas vigentes.

Unidades de ensino	Carga-horária Horas/aula
1 Acompanhamento do desenvolvimento do projeto de trabalho de conclusão de curso, aprovado na disciplina de TCC 1.	15
Total	15

Bibliografia Básica

1	LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica . 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p. ISBN 978-85-224-4015-3 (broch.)
2	SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico . 23. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p., il. ISBN 9788524913112 (broch.)
3	FACHIN, O. Fundamentos de metodologia: noções básicas em pesquisa científica . 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2017. 200 p. ISBN 978-85-02-63653-8.

Bibliografia Complementar	
1	FIGUEIREDO, N. M. A. Método e metodologia na pesquisa científica . Editora Yendis, 2008. Livro. (256 p.). ISBN 9788577280858. Disponível em: https://middlewarebv.am4.com.br/SSO/cefet/9788577280858 . Acesso em: 24 ago. 2023
2	CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. Metodologia científica . 6. ed. São Paulo: PrenticeHall, c2007. xii, 162 p., il. (Metodologia. Pesquisa). ISBN 9788576050476 (broch.).
3	OLIVEIRA, A. P. W. L. C. Metodologia científica . Contentus, 2021. E-book. (84 p.). ISBN 9786559354030. Disponível em: https://middlewarebv.am4.com.br/SSO/cefet/9786559354030 . Acesso em: 24 ago. 2023.
4	MASCARENHAS, S. A. Metodologia científica . Editora Pearson, 2017. Livro. (139 p.). ISBN 9788564574595. Disponível em: https://middlewarebv.am4.com.br/SSO/cefet/9788564574595 . Acesso em: 24 ago. 2023.
5	MARTINS, V. Metodologia científica - fundamentos, métodos e técnicas . Editora Freitas Bastos, 2016. Livro. (194 p.). ISBN 9788579872518. Disponível em: https://middlewarebv.am4.com.br/SSO/cefet/9788579872518 . Acesso em: 24 ago. 2023



PLANO DE ENSINO Nº 1072/2024 - CEMTTM (11.51.26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/04/2024 08:22)

*DOUGLAS GERALDO MAGALHAES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###618#9*

(Assinado digitalmente em 08/04/2024 14:24)

*JORGE LUIS COLETI
COORDENADOR
CEMTM (11.51.26)
Matrícula: ###123#7*

(Assinado digitalmente em 08/04/2024 10:37)

*MATHEUS MELLO PEREIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMQTM (11.63.04)
Matrícula: ###049#2*

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **1072**, ano: **2024**,
tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **08/04/2024** e o código de verificação: **0517a5014d**