

Instituto de Informática
Comissão de Graduação de Engenharia de Computação

Dados de identificação**Período Letivo:** 2026/2**Professor Responsável:** MARCELO SOARES LUBASZEWSKI**Disciplina:** PROJETO DE FINAL DE CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**Sigla:** ECP99001**Créditos:** 2**Carga Horária**

CH Teórica: 30h CH Prática: 0h Total: 30h

CH Coletiva: 24h CH Autônoma: 6h CH Individual: 0h

Carga Horária de prática Extensionista (CHE) 0h

Súmula

Atividade coletiva de preparação para o desenvolvimento do Trabalho de Graduação. Orientações sobre temática, tipos de trabalhos pertinentes para desenvolvimento de TG, sistematização do TG1 e do TG2, técnicas de redação técnica e de revisão de literatura.

Currículos

Currículos	Etapla Aconselhada	Natureza
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	9	Obrigatória

Objetivos

Preparar o estudante para o desenvolvimento do Trabalho de Graduação. A disciplina visa orientar a utilização do método científico, fomenta a crítica científica, induz a consulta de bibliografia especializada, estimula o planejamento e execução da produção teórica e experimental e orienta a comunicação escrita, verbal e visual da produção científica.

Desta disciplina, resulta a preparação do aluno para a redação de um anteprojeto de engenharia e a produção de um vídeo de curta duração. Ambos servirão de base para a execução do Trabalho de Graduação II.

Conteúdo Programático**Semana:** 1 a 18**Título:** Participação de dinâmicas e mentorias, e desenvolvimento do estudo

Conteúdo: Participação nas dinâmicas e mentorias organizadas pelo professor responsável pela disciplina, realização dos estudos preliminares necessários, planejamento e execução das etapas do método científico no desenvolvimento do anteprojeto e sua apresentação em um vídeo de curta duração (pitch).

Metodologia

Aulas expositivas, sobre método e escrita científica. Realização de seminários periódicos, para orientar os alunos acerca dos procedimentos do Trabalho de Graduação e acompanhar a interação do aluno com os orientadores. Produção de vídeos curtos para explicar e promover o trabalho em desenvolvimento.

O professor responsável pela disciplina organizará um cronograma de encontros com os alunos matriculados para abordar os temas de metodologia e da comunicação científica, e promover o acompanhamento periódico dos alunos no desenvolvimento do anteprojeto sob a ótica da metodologia científica. O acompanhamento do aluno deverá contribuir para a redação de um documento na forma de anteprojeto e para a elaboração de um vídeo curto, em linguagem acessível, que possa ser utilizado para a divulgação de seu Trabalho de Graduação. No contexto desta disciplina, o vídeo curto (pitch) terá o objetivo de explicar, de forma breve, os conceitos básicos da área em que se situa o trabalho, a ideia principal a ser desenvolvida e os resultados esperados. Essa apresentação deve ser elaborada de tal forma a despertar a curiosidade do espectador a respeito do tema, convidando-o a conhecer, com mais detalhes, o trabalho que será desenvolvido pelo aluno. Anteprojeto e pitch serão entregues ao final disciplina.

Experiências de Aprendizagem

Cada aluno, a partir da identificação de um problema de engenharia, deve buscar uma possível solução ao problema através do uso de método científico, desenvolvendo assim a capacidade de aplicação dos conceitos teóricos e experimentais adquiridos durante o curso de forma integrada. Além disso, o aluno deve se preparar para interagir com públicos distintos, desenvolvendo habilidades de

comunicação que potencializem, inclusive para um público leigo, o entendimento e a valorização de seu trabalho técnico, e gere, para si e para a organização da qual participe, interações esclarecedoras e úteis com a sociedade e o mercado de trabalho.

Critérios de avaliação

A execução da disciplina de Trabalho de Graduação I terá pontos intermediários de verificação monitorados pelo professor responsável pela disciplina. O professor ficará responsável pela avaliação do aluno do ponto de vista das práticas de metodologia científica aplicadas às diversas entregas que comporão o anteprojeto de engenharia e sua apresentação através de um pitch (vídeo curto). O critério de frequência e conceito na disciplina deverá satisfazer aqueles estabelecidos no Regimento Geral da Universidade.

Da avaliação do anteprojeto e do pitch, por parte do professor responsável pela disciplina e do orientador do Trabalho de Graduação, resultará um conceito conforme abaixo:

Da avaliação do anteprojeto e do pitch, por parte do professor responsável pela disciplina, resultará um conceito conforme abaixo:
APROVADO com

A - trabalho excelente, endereça e atende plenamente todas as etapas do método científico;

B - bom trabalho, cobre a maioria das etapas do método científico, com espaço para melhorias;

C - trabalho satisfatório, cobre minimamente as etapas do método científico;

REPROVADO com

D - trabalho insatisfatório, não cumpre as etapas do método científico;

FF - falta de frequência.

Atividades de Recuperação Previstas

A recuperação será realizada de forma incremental e processual, durante o desenvolvimento do trabalho, revisão e apresentação dos resultados.

Bibliografia

Básica Essencial

BIBENG. Manual de Normalização de Trabalhos Acadêmicos. Porto Alegre: UFRGS, 2020. Disponível em:
<https://www.ufrgs.br/bibeng/wp-content/uploads/manual-de-normalizacao-2020.pdf>

Raul Sidnei Wazlawick. Metodologia de pesquisa para ciência da computação. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. ISBN 978-85-352-3522-7.

Básica

Barrass, Robert. Scientists Must Write: A Guide to Better Writing for Scientists, Engineers and Students.. Londres: Routledge, 2002. ISBN 9780415269964.

Barros, Aidil de Jesus Paes de. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. ISBN 9788576051565.

Kirkman, John. Good style: writing for science and technology. Londres: Chapman, 1995. ISBN 0419171908.

Markel, Michael H. Writing in the technical fields: a step-by-step guide for engineers, scientists, and technicians. Piscataway: Wiley-IEEE Press, 1994. ISBN 9788576051565.

Complementar

Cervo, Amado Luiz. Metodologia científica. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. ISBN 9788576050476.

van Emden, J.. Effective Communication for Science and Technology. Basingstoke: Palgrave Macmillan, 2001. ISBN 9780333775462.

van Emden, J.. Writing for Engineers. Basingstoke: Palgrave Macmillan, 2005. ISBN 9780230802766.

Outras Referências

Não existem outras referências para este plano de ensino.

Observações

Nenhuma observação incluída.