### NOVA DISCIPLINA;

- SEM REQUISITOS;
- DISPONÍVEL PARA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO.

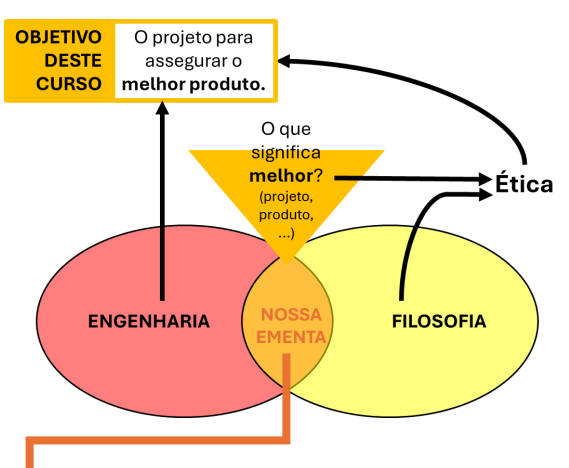
## ÉTICA EM PROJETO DE PRODUTO

### Universidade de Brasília

Matrícula na	Curso: Engenharia Eletrônica
Graduação,	Disciplina: Tópicos Especiais
oferta 2025-1	em Eletrônica (FGA0261)
prevista:	Turma: 3as e 5as, 14h às 15h50
Matrícula na Pós-Graduação, oferta 2025-1 prevista:	Curso: Engenharia Biomédica Disciplina: Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos (PPGEB2994) Turma: 3as e 5as, 14h às 15h50

LOCAL: Faculdade de Ciências e Tecnologias em Engenharia (FCTE), Campus Gama

**CONTATO:** Prof. Euler de Vilhena Garcia evgarcia@unb.br



Contexto de operação. Riscos em projetos e valores éticos associados. Requisitos de valor ético e novas funções de produto. Priorização de requisitos éticos e sua operacionalização no ciclo de vida do produto. Estudos de caso.

- NOVA DISCIPLINA;
- SEM REQUISITOS;
- DISPONÍVEL PARA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO.

# ÉTICA EM PROJETO DE PRODUTO

### VOCÊ É O CONSUMIDOR:

Alguns navegadores de internet ficam apresentando anúncios sobre assuntos que você estava conversando ou procurando online.

Alguns produtos são seguros de usar, mas seu uso não traz satisfação e nem melhora a qualidade de vida dos seus usuários.

Alguns produtos são boicotados porque as pessoas acreditam que sua existência ou seu uso são ofensivos e prejudiciais ao modo de vida que elas levam, ou gostariam de levar.

AGORA, VOCÊ É O PRODUTOR DE TECNOLOGIA. COMO RESOLVER AS SITUAÇÕES ACIMA AINDA NA FASE DE PROJETO?

### Universidade de Brasília

LOCAL: Faculdade de Ciências e Tecnologias em Engenharia (FCTE), Campus Gama

#### **CONTATO:**

Prof. Euler de Vilhena Garcia evgarcia@unb.br

Matrícula na Graduação, oferta 2025-1 prevista:

Matrícula na Pós-Graduação, oferta 2025-1 prevista:

Curso: Engenharia Eletrônica Disciplina: Tópicos Especiais

em Eletrônica (FGA0261)

Turma: 3as e 5as, 14h às 15h50

Curso: Engenharia Biomédica Disciplina: Tópicos Especiais em Sistemas Biomédicos Eletrônicos (PPGEB2994)

Turma: 3as e 5as, 14h às 15h50