

**Atividade Integrada  
Comunicação e Expressão / Projeto Integrador I / Atividades de Extensão**

**ROTEIRO DE VISITA À ESCOLA**

A produção do Projeto Integrador, no Curso de Engenharia Eletrônica, permite a realização de um estudo interdisciplinar, na matriz do curso, além da aproximação com a realidade da profissão. Neste primeiro semestre, a ação leva à aproximação dos graduandos com a realidade escolar, colocando os conhecimentos da área a serviço da Educação Básica. Considerando que, para a produção de um PI significativo, é fundamental conhecer a realidade dos sujeitos para os quais os projetos serão desenvolvidos, orientamos para que cada grupo, durante a visita à Escola do Futuro, registre as suas impressões acerca dos seguintes itens e questões:

**Contextualização da escola**

1. Qual a distância entre a escola e o centro da cidade?
2. Qual o perfil socioeconômico do bairro?
3. De forma breve, avalie como é o entorno da escola: o que há perto e o que acha que falta?

**Infraestrutura física**

**1.** Quais suas primeiras impressões acerca da escola?

**2.** Como é a estrutura da escola (pode considerar: como são as áreas externas, se a estrutura permite fácil acesso e movimentação dos alunos e funcionários, quais áreas, além das salas de aula, a escola oferece para lazer, de práticas esportivas, socialização etc., se a escola possui biblioteca e laboratórios e como são esses espaços)?

**Ensino**

**1.** A quais níveis de ensino a escola atende (Educação Infantil, Ensino Fundamental I, Ensino Fundamental II, Ensino Médio)

**2.** A quantos alunos a escola atende e em quais turnos?

**3.** Como é a proposta pedagógica da escola e quais os projetos desenvolvidos lá? Como estes projetos se organizam? (há feira de ciências, visitas a campo, projetos por disciplinas ou integrados/multidisciplinares, projetos extra-classe, etc.)

**Ações da Engenharia Eletrônica**

**1.** Como a Engenharia Eletrônica pode contribuir com a escola?

**2.** O que pode ser realizado?