

Estágio

Não são recentes os problemas com a liberação de estágio - desde argumentos como a “classificação” do estágio, nas quais áreas como logística, vendas e gestão são “recusadas” partindo do princípio de não se enquadrarem como áreas da engenharia civil. Será que estas realmente não se enquadram? Qual seria então o critério para exclusão ou aceitação de estágios utilizado hoje?

Tempo de carga horária de estágio: atualmente cursos técnicos e tecnológicos contam com mais que o dobro de cargas horárias obrigatórias para certificação do formando do que hoje conta a graduação em Engenharia Civil da UFAL. Qual seria então o necessário para certificar um profissional da engenharia civil? Perante o embasamento demasiado teórico e afastado da prática que é característico do curso, o estágio tem como função realizar essa conexão entre as teorias trabalhadas e a realidade do mercado. É possível cumprir essa função com esta carga horária?

Qual seria, então, o cenário ideal para quem está no final do curso estagiar? Será que os cenários de outros cursos são realmente os ideais? O último período do curso deveria realmente ser dedicado apenas para estágio e TCC como ocorre nas engenharias ambiental e química? Os períodos iniciais deveriam realmente serem mais “cheios” para compensar essa flexibilização? Além disso, como lidar com a falta de flexibilização dos horários de quem está terminando o curso para ser ajustado com os horários de estágio? Ainda neste tema, para os estudantes que perderam matéria nos períodos iniciais e acabaram superlotando sua grade no decorrer do curso e não conseguiram inserir a carga de eletivas na sua formação: como lidar com os períodos finais recheados com eletivas+obrigatórias+tcc+estágio?

- Dessa forma: **qual a estrutura que o curso deveria fornecer para possibilitar a melhor vivência de estágio?**

Leituras recomendadas:

<https://revistaedificar.com.br/noticias/alunos-de-engenharia-civil-da-ufpb-encontram-dificuldades-para-conseguir-estagio/>

PPC do Curso (A consultar)