

Experimentação e Modelagem - 2022

Prof. Elio Carlos Ricardo

Orientações para o Estágio

Estágio Supervisionado – 60 Horas (individual ou em duplas):

A – Atividades em sala de aula de química/matemática/ciência: 12 horas (mínimo);

B – Preparação das aulas (o mesmo de A);

C – Visitas nas escolas: 12 horas (máximo);

D – Visitas a museus de ciência, exposições científicas, ambientes não formais, participação em oficinas, etc.: 12 horas (máximo);

E – elaboração da monografia do estágio (individual ou em duplas) 12 horas (máximo).

Na atividade A obrigatoriamente deverá haver ao menos duas práticas inovadoras dentro das seguintes opções:

1 – Uso de filme/vídeo na aula;

2 – Uso de experimento/demonstração na aula;

3 – Uso de reportagens sobre ciência/química/matemática na aula;

4 – Uso de material didático inovador (exemplo: abordagem histórica, oficinas, atividade extraclasse, projetos didáticos, atividades interdisciplinares etc.).