MINIMUNDO - FOLLOW

Um centro de informática de uma faculdade deseja fazer um banco de dados para gerenciar seus alunos e professores com relação aos cursos, suas disciplinas e atividades extracurriculares. Assim, uma pessoa (CPF, nome, dt_nascimento, endereço(CEP, logradouro)) pode ser um professor (código_professor, telefones) ou um aluno (matrícula). Dessa maneira, um aluno deve estar matriculado em apenas um curso (cod_curso, nome) e um curso pode ter vários alunos matriculados.

Sabendo disso, nota-se que um aluno pode participar de uma Iniciação Científica (código IC, área de atuação, nome projeto), a qual pode ser formada por vários alunos. Combinado a isso, um professor pode orientar alunos em uma Iniciação Científica, que só pode orientada por um professor. Dessa forma, durante um ou projetos de Iniciação Científica, um participante pode escolher entre escrever ou não artigo científico. Contudo, tal artigo científico (DOI -<u>Digital Object Identifier - identificador único para</u> artigos, tema, dt escrita) pode ser escrito por um ou mais alunos de uma Iniciação Científica.

É importante pontuar também que um artigo científico pode ser publicado em várias plataformas de publicação (cod_plataforma, site, nome), na qual podem ter vários artigos científicos publicados.

Com relação às atividades curriculares regulares, um professor pode lecionar várias disciplinas (código_disciplina, nome, carga_horária), as quais podem ter mais de um professor. Assim, já que um professor pode lecionar a mesma disciplina várias vezes ao longo do tempo, deve-se registrar a data em que ele iniciou o ensino da mesma. Além disso, sabe-se que uma disciplina é discriminada por um determinado curso, o qual pode ter várias disciplinas.

Finalmente, pontua-se que um **professor** pode ser coordenador de vários outros **professores**, os quais só podem ter um único coordenador.