|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atividade 3** | | | | |
| **Acadêmico (a):** | **Márcio José Santana** | | **R. A** | 19102877-5 |
| **Curso:** | EGRAD\_ESOFT | **Disciplina: MODELAGEM DE SOFTWARE 51/2020** | | |

**Considere o seguinte sistema de registro online de uma universidade.**

"O sistema deve permitir que a equipe de cada departamento acadêmico examine, adicione e remova os cursos oferecidos pelo departamento, além da alteração de informações sobre eles (por exemplo, o número máximo de alunos permitido). O sistema também deve permitir, que os estudantes examinem os cursos atualmente disponíveis, adicione e descarte cursos de seus calendários, e examinem os cursos para os quais estão inscritos. A equipe do departamento deve ser capaz de imprimir uma variedade de relatórios sobre os cursos e os alunos matriculados. O sistema deve assegurar que nenhum estudante tenha cursos demais e que os alunos que tenham qualquer taxa não paga não tenham o registro autorizado (supor que os dados de pagamento de taxa são mantidos pelo escritório financeiro da universidade, no qual o sistema de registro acessa, mas não altera)".

Diagrama

Descrição gerada automaticamenteA partir dessas informações, apresente um diagrama de caso de uso que contemple todos os requisitos funcionais apresentados.