

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT
BACHARELADO EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO - BCC

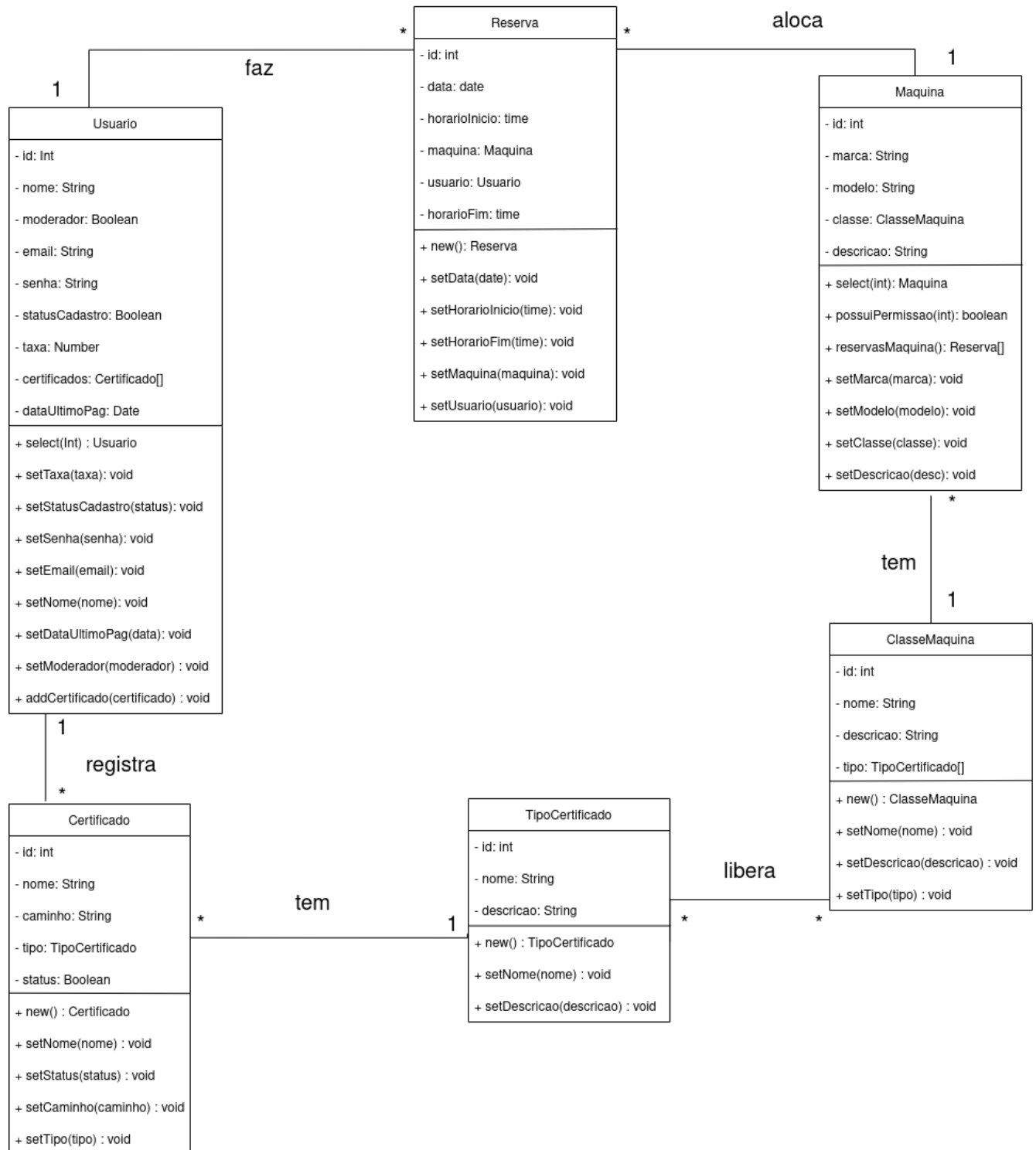
GABRIEL FELIPE JUNKES
GUILHERME RAZZINI BOEGER

ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO SOFTWARE FABLAB:
Software De Gestão De Espaço Workshop - Fase 3

JOINVILLE
2022

1. Diagrama de Classes do Projeto

O diagrama foi modificado com a adição de alguns métodos, como get() e set(), além de melhorias no geral.



2. Classes Alvo de Testes

Testamos as 3 principais características do projeto:

- Testamos se uma máquina pode ser cadastrada sem classe, pois essa máquina não poderia ser alugada.
- Testamos se uma reserva pode ser feita em horário que a máquina já está reservada, assim um usuário poderia reservar máquinas em horários que outro usuário já estaria usando a máquina derrotando o propósito do software.
- Testamos se um usuário com cadastro desativado consegue alugar uma máquina, visto que um usuário não ativo no sistema não deve ser capaz de realizar nenhuma ação no mesmo.