**No dia 22/09/2023 após uma alteração que causou um dano irreversível no sistema, resolvi anotar todas as alterações, passo-a-passo, conforme vão acontecendo:**

**1ª Alteração** - > Como na página de matricula de aluno, ao pesquisar um aluno e, após encontrar, clicar no mesmo para adicionar na matricula, apenas o nome está sendo adicionado na página de matricula:



porém, precisamos que nome e CPF sejam adicionados:

Para que isso corra, farei uma alteração no campo cpf da página de matricula, passando de:

<input id=*"cpfAluno"*

Para:

<input id=*"cpf"*

e, na função:

**function** onAlunoSelecionado(evento) {

this.modalAluno.modal('hide');

**var** alunoSelecionado = $(evento.currentTarget);

$(**'#cpfAluno'**).val(alunoSelecionado.data('cpf'));

$('#nomeAluno').val(alunoSelecionado.data('nome'));

$('#codigoAluno').val(alunoSelecionado.data('codigo'));

}

$(**'#cpf'**).val(alunoSelecionado.data('cpf'));

para

Após as alterações realizadas conforme descritas acima, foi realizado o teste que retornou o seguinte resultado:



**2ª Alteração** -> O sistema quando tem um usuário administrador logado, está conseguindo trazer todos as matriculas existentes no banco de dados, o que está correto para usuários pertencentes a esse grupo.

Porém, precisamos que, quando um usuário logado, for do grupo Usuario, esse tenha acesso apenas as matriculas feitas por ele ou por outro usuário pertencente a mesma unidade de ensino que ele.

Para que isso seja possível, vamos iniciar o seguinte processo:

Na classe MatriculaImpl.java, criamos a seguinte consulta:

**public** List<Matricula> matriculasDaMesmaOm(UsuarioSistema sistema) {

CriteriaBuilder criteriaBuilder = manager.getCriteriaBuilder();

CriteriaQuery<Matricula> query = criteriaBuilder.createQuery(Matricula.**class**);

Root<Matricula> matriculaRoot = query.from(Matricula.**class**);

// Crie uma junção com a entidade Aluno, supondo que Matricula tenha um relacionamento com Aluno

Join<Matricula, OrganizacaoMilitar> omJoin = matriculaRoot.join("om");

// Verifique se o estabelecimento de ensino do usuário logado é igual ao estabelecimento do aluno

Predicate condicaoEstabelecimento = criteriaBuilder.equal(

omJoin.get("om.codigo"),

sistema.getUsuario().getOm().getCodigo()

);

// Aplicar a condição à consulta

query.where(condicaoEstabelecimento);

**return** manager.createQuery(query).getResultList();

}

Agora, vamos chamar essa consulta no controlador: