Requisição de matrícula

Os estudantes poderão solicitar matrícula em turmas vinculadas ao seu programa de pós-graduação.

ATENÇÃO:

- A solicitação de matrícula não garante vaga! É necessário que o coordenador, orientador ou orientador acadêmico aceite a solicitação através da <u>anuência de matrícula</u> (<u>https://www2.ufjf.br/treinamentoscgco/docs/pos-graduacao/orientador/anuencia-de-matricula/</u>).
- A solicitação deve ser realizada no prazo estipulado pela secretaria/coordenação do PPG. O sistema não permite requisições fora deste prazo.
- A solicitação deve ser realizada no período letivo (ano e semestre) em que o plano departamental foi criado. Procure por esta informação na secretaria/coordenação do seu programa.

Passo a passo:

Acessar o SIGAX (https://sigax.ufjf.br/ (https://sigax.ufjf.br/)), e então:

- 1. Clicar em Pós-Graduação Requisição de matrícula, vide Figura 1;
- 2. Selecione o período letivo desejado (ano e semestre);



Figura 1: Requisição de matrícula - parte 1. Seleção de ano e semestre de matrícula

Em seguida, serão exibidas as requisições já realizadas. Caso queira realizar uma requisição, clique no ícono de adição (+), vide o número 3 na Figura 2.

Período letivo selecionado:			
ANO 2022 - SEMESTRE 3			
Filtros			
			3
			+
Acões Nome	Código	Turma	Situação
Ações nome	coulgo	Turma	Sittação
N	enhum registro encontrado		
Itens por página: 20 a	r 0 de 0		> >

Figura 2: Requisição de matrícula – parte 2. Listagem das requisições realizadas e novas requisições.

Para criar uma requisição, busque pela turma ou disciplina desejada (número 4 da Figura 3). Ao encontrar a turma desejada, clique em adicionar (número 5):

/oltar					
Filtro	os				^
NO	ME DISCIPLINA CÓDIG	0	NOME DOCE	ENTE Disc	ciplinas não cursadas
ŀ	Buscar 4				
Ações	s Nome	Código	Turma	Horários	Docentes
Ð	ÁLGEBRA LINEAR COMPUTACIONAL	3012001	сс	segunda-feira 16:00-18:00 quinta-feira 14:00-16:00	- JOSE JERONIMO CAMAT - CARLOS CRISTIANO HASENCLEVER BORGES
٥	ALGORITMO E ESTRUTURA DE DADOS	219002	LR	terça-feira 08:00-10:00 quinta-feira 08:00-10:00	- CIRO DE BARROS BARBOSA - RUY FREITAS REIS - MARCELO LOBOSCO
•	DISSERTAÇÃO DE MESTRADO	219024	А	segunda-feira 07:00-09:00	- ALEX BORGES VIEIRA
÷	DISSERTAÇÃO DE MESTRADO	219024	Е	segunda-feira 07:00-09:00	- EDUARDO PESTANA DE AGUIAR
÷	DISSERTAÇÃO DE MESTRADO	219024	F	segunda-feira 07:00-09:00	- FLAVIA DE SOUZA BASTOS
Ð	DISSERTAÇÃO DE MESTRADO	219024	н	segunda-feira 07:00-09:00	- HEDER SOARES BERNARDINO
÷	DISSERTAÇÃO DE MESTRADO	219024	I.	segunda-feira 07:00-09:00	- IURY HIGOR AGUIAR DA IGREJA
Ð	DISSERTAÇÃO DE MESTRADO	219024	L	segunda-feira 07:00-09:00	- LEONARDO GOLIATT DA FONSECA
÷	DISSERTAÇÃO DE MESTRADO	219024	Р	segunda-feira 07:00-09:00	- PATRICIA HABIB HALLAK
Ð	DISSERTAÇÃO DE MESTRADO	219024	R	segunda-feira 07:00-09:00	- RUY FREITAS REIS
٥	ELETROFISIOLOGIA COMPUTACIONAL	219008	BR	quarta-feira 14:00-18:00	- BERNARDO MARTINS ROCHA - RODRIGO WEBER DOS SANTOS
_					- PRISCILA VANESSA

Figura 3: Requisição de matrícula – parte 3. Busca por turmas abertas

© Treinamentos do CGCO, 2023. Suportado por weDocs https://www2.ufjf.br/treinamentoscgco