

Matrículas em Disciplinas da UFJF a partir do 2º período - 2020.3

Universidade Federal de Juiz de Fora
Instituto de Ciências Exatas
Coordenação do Curso de Ciências Exatas
coord.cienciasexatas@ufjf.edu.br
coord.cienciasexatas@ice.ufjf.br

<https://www.ufjf.br/cienciasexatas/>

MATRÍCULA - 1ª FASE

- As vagas em cada turma de determinada disciplina são reservadas por Coordenação ou para o 99A;
- O discente solicita sua matrícula no sistema somente nas turmas nas quais sua Coordenação (65A) tem vaga ou nas disciplinas que já estejam no “99A”
- Vagas CDARA nunca estarão disponíveis;
- pré-requisitos cursados e
- coincidência de horários.

MATRÍCULA - 1ª FASE

- **Data 2º semestre de 2020:** 01 a 03 de dezembro (<https://www2.ufjf.br/ensinoremotoemergencial/wp-content/uploads/sites/160/2020/08/Resolu%C3%A7%C3%A3o-30.2020-2.pdf>)
- **O que o sistema apresenta para o discente?**
 - Uma **sugestão** de matrícula em turmas das disciplinas, tendo em vista as vagas existentes para seu curso e os pré-requisitos cursados por ele, não permitindo coincidência de horários;
 - Uma relação com todas as turmas de disciplinas nas quais **sua Coordenação** tem vaga e cujos pré-requisitos tenham sido cumpridos, mostrando o quantitativo de vagas existentes para **sua Coordenação** em cada turma, os horários e o número de solicitações realizadas até aquele momento (vide próximo slide).

MATRÍCULA - 1ª FASE

Turmas para o curso 65A | Inclusão de turmas extras | Matrículas já confirmadas

1º PERÍODO

DCC119 - ALGORITMOS

- Incluir A | 9 vaga(s) | Seg 08:00-10:00 | Qui 08:00-10:00 | ALEXANDRE DE SAES LOVISI
- Incluir B | 10 vaga(s) | Seg 08:00-10:00 | Qui 08:00-10:00 |
- Incluir C | 14 vaga(s) | Seg 08:00-10:00 | Qui 08:00-10:00 |
- Incluir D | 27 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 |
- Incluir E | 48 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 | CAMILLO DE LELLIS FALCAO DA SILVA
- Incluir F | 12 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 |
- Incluir G | 11 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 | IGOR DE OLIVEIRA KNOP
- Incluir H | 9 vaga(s) | Seg 19:00-21:00 | Qui 19:00-21:00 |
- Incluir X | 8 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 |

DCC120 - LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO

- Incluir A | 1 vaga(s) | Ter 08:00-10:00 | GIULIANO PRADO DE MORAIS GIGLIO
- Incluir AA | 5 vaga(s) | Ter 08:00-10:00 |

Solicitar matrícula nas seguintes turmas:

Não há turmas selecionadas.

Registrar turmas

Turmas para o 65A
Vagas Disponíveis | Vagas Solicitadas

Quadro de Horários

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Turmas com Horário Livre
07:00-08:00							
08:00-09:00	DCC119-A	DCC120-A	MAT154-A	DCC119-A	MAT154-A		
09:00-10:00	DCC119-A	DCC120-A	MAT154-A	DCC119-A	MAT154-A		
10:00-11:00	QUI125-A	ICE001-A	MAT155-A	QUI125-A	MAT155-A		
11:00-12:00	QUI125-A	ICE001-A	MAT155-A	QUI125-A	MAT155-A		
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00	ICE002-C	ICE002-C					
15:00-16:00	ICE002-C	ICE002-C					
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							

MATRÍCULA - 1ª FASE

Turmas para o curso 65A | Inclusão de turmas extras | Matrículas já confirmadas

1º PERÍODO

DCC119 - ALGORITMOS

Incluir A | 9 vaga(s) | Seg 08:00-10:00 | Qui 08:00-10:00 | ALEXANDRE LOVISI

Incluir B | 10 vaga(s) | Seg 08:00-10:00 | Qui 08:00-10:00 |

Incluir C | 14 vaga(s) | Seg 08:00-10:00 | Qui 08:00-10:00 |

Incluir D | 27 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 |

Incluir E | 48 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 | CAMILLO DE LELLIS FALCAO DA SILVA

Incluir F | 12 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 |

Incluir G | 11 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 | IGOR DE OLIVEIRA KNOP

Incluir H | 9 vaga(s) | Seg 19:00-21:00 | Qui 19:00-21:00 |

Incluir X | 8 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 |

DCC120 - LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO

Incluir A | 1 vaga(s) | Ter 08:00-10:00 | GIULIANO PRADO DE MORAIS GIGLIO

Incluir AA | 5 vaga(s) | Ter 08:00-10:00 |

Solicitar matrícula nas seguintes turmas:

Não há turmas selecionadas.

Registrar turmas

Inclusão de Turmas extras
Consultar Plano Departamental

Quadro de Horários

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Turmas com Horário Livre
07:00-08:00							
08:00-09:00	DCC119-A	DCC120-A	MAT154-A	DCC119-A	MAT154-A		
09:00-10:00	DCC119-A	DCC120-A	MAT154-A	DCC119-A	MAT154-A		
10:00-11:00	QUI125-A	ICE001-A	MAT155-A	QUI125-A	MAT155-A		
11:00-12:00	QUI125-A	ICE001-A	MAT155-A	QUI125-A	MAT155-A		
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00	ICE002-C	ICE002-C					
15:00-16:00	ICE002-C	ICE002-C					
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							

MATRÍCULA - 1ª FASE

- O discente também **DEVE** verificar a reserva das vagas no **Plano Departamental**

Procure pela funcionalidade desejada.

Acadêmico Biblioteca Estágios Dados do Aluno Sites Eventos

Dados Bancários

Aluno ▶

Consultas ▶

Pesquisar

Departamento

Ano/Semestre

2019/1

Pesquisar

Ementa

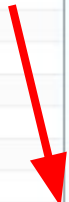
Plano departamental

RAG - Regulamento Acadêmico da Graduação

Gráfico Alunos Por Tipo de Curso

☐	MAT025	ALGEBRA IV
☐	MAT029	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I
☐	MAT029E	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I
☐	MAT030	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS II
☐	MAT031	INTRODUÇÃO ÀS VARIÁVEIS COMPLEXAS
☐	MAT044	HISTORIA DA MATEMATICA
☐	MAT045	ELEM.DE GEOMETRIA DIFERENCIAL
☐	MAT059	ALGEBRA LINEAR III
☐	MAT108	ELEMENTOS DE CÁLCULO I
☐	MAT109	ELEMENTOS DE CÁLCULO II
☐	MAT110	ÁLGEBRA MATRICIAL
☐	MAT119	ESTRUTURAS ALGÉBRICAS
☐	MAT122	GEOMETRIA PLANA
☐	MAT123	GEOMETRIA ESPACIAL
☐	MAT127	MATEMÁTICA APLICADA À SAÚDE
☐	MAT133	FUNDAMENTOS DE MATEMATICA ELEMENTAR
☐	MAT135	TRABALHO DE CONCLUSAO DO CURSO DE MATEMATICA
☐	MAT143	INTRODUÇÃO À TEORIA DOS NÚMEROS
☐	MAT144	MATEMÁTICA DISCRETA
☐	MAT146	MATEMÁTICA ESCOLAR I
☐	MAT149	MATEMÁTICA ES
☐	MAT152	ANÁLISE II
☐	MAT154	CÁLCULO I
☐	MAT154E	CÁLCULO I
☐	MAT155	GEOMETRIA ANALÍTICA E SISTEMAS LINEARES
☐	MAT155E	GEOMETRIA ANALÍTICA E SISTEMAS LINEARES
☐	MAT156	CÁLCULO II
☐	MAT156E	CÁLCULO II
☐	MAT157	CÁLCULO III
☐	MAT157E	CÁLCULO III
☐	MAT158	ÁLGEBRA LINEAR
☐	MAT158E	ÁLGEBRA LINEAR
☐	MAT160	MATEMÁTICA ESCOLAR III
☐	MAT161	INTRODUÇÃO À ANÁLISE MATEMÁTICA
☐	MAT162	FUNÇÕES DO PLANO COMPLEXO
☐	MAT163	EXPONENCIAIS E LOGARÍTMOS
☐	MAT164	TRIGONOMETRIA
☐	MAT166	TÓPICOS DE GEOMETRIA
☐	MAT168	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE BACHARELADO EM MATEMÁTICA I

**65A - Ciências Exatas ou
99A - Disciplinas Opcionais**



MAT156 - CÁLCULO II ✕

Turma:

Carga Horária:

Vagas:

Horário

1 - 2 de 2

Dia	Início	Fim	Dependência
Quarta	08:00	10:00	S.301
Sexta	08:00	10:00	S.301

1 - 2 de 2

Docente(s)

1 - 1 de 1

Nome: FREDERICO SERCIO FEITOSA

1 - 1 de 1

Reserva de Vagas

1 - 12 de 12

Código	Curso	Vagas
65E	ABI - FÍSICA	1
65F	ABI - MATEMÁTICA	7
65G-ABI	ABI - QUÍMICA	10
35A	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	1
65A	CIÊNCIAS EXATAS	53
67A	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	5
24A	ENGENHARIA CIVIL	1
65D	ESTATÍSTICA	2
65AD	OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS - ESTATÍSTICA	2

MATRÍCULA - 1ª FASE

- Disciplinas que devem ser matriculadas em conjunto:
 - importante verificar no plano departamental a turma destinada ao 65A
 - DCC013 - Estrutura de Dados
 - DCC107 - Laboratório de Programação II

1ª ANÁLISE

- **Feita segundo critérios estabelecidos pelo RAG (art. 24):**
 - 1º - não repetentes;
 - 2º - reprovados por aproveitamento ou que tenham trancado a atividade acadêmica;
 - 3º - reprovados por infrequência;
 - É utilizado o IRA como critério de classificação dentro de cada um dos grupos anteriores.

- **Data 2º semestre de 2020: 07 e 08 de dezembro**

MATRÍCULA - 2ª FASE

- Ajuste de matrícula pelos acadêmicos, que pode acrescentar pedidos;
- **Data 2º semestre de 2020: 09 e 10 de dezembro**

Turmas para o curso 65A | Inclusão de turmas extras | Matrículas já confirmadas

1º PERÍODO

DCC119 - ALGORITMOS

Incluir A | 9 vaga(s) | Seg 08:00-10:00 | Qui 08:00-10:00 | ALEXANDRE LUIZ MORAES LOVISI

Incluir B | 10 vaga(s) | Seg 08:00-10:00 | Qui 08:00-10:00 |

Incluir C | 14 vaga(s) | Seg 08:00-10:00 | Qui 08:00-10:00 |

Incluir D | 27 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 |

Incluir E | 48 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 | CAMILLO DE LELLIS FALCAO DA SILVA

Incluir F | 12 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 |

Incluir G | 11 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 | IGOR DE OLIVEIRA KNOP

Incluir H | 9 vaga(s) | Seg 19:00-21:00 | Qui 19:00-21:00 |

Incluir X | 8 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 |

DCC120 - LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO

Incluir A | 1 vaga(s) | Ter 08:00-10:00 | GIULIANO PRADO DE MORAIS GIGLIO

Incluir AA | 5 vaga(s) | Ter 08:00-10:00 |

Incluir B | 1 vaga(s) | Ter 14:00-16:00 |

Solicitar matrícula nas seguintes turmas:

Não há turmas selecionadas.

Registrar turmas

Quadro de Horários

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Turmas com Horário Livre
07:00-08:00							
08:00-09:00	DCC119-A	DCC120-A	MAT154-A	DCC119-A	MAT154-A		
09:00-10:00	DCC119-A	DCC120-A	MAT154-A	DCC119-A	MAT154-A		
10:00-11:00	QUI125-A	ICE001-A	MAT155-A	QUI125-A	MAT155-A		
11:00-12:00	QUI125-A	ICE001-A	MAT155-A	QUI125-A	MAT155-A		
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00	ICE002-C	ICE002-C					
15:00-16:00	ICE002-C	ICE002-C					
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							

Matrículas já confirmadas
Todas as disciplinas já matriculado

MATRÍCULA - 2ª FASE

Turmas para o curso 65A | Inclusão de turmas extras | Matrículas já confirmadas

Solicitar matrícula nas seguintes turmas:

Não há turmas selecionadas.

1º PERÍODO

DCC119 - ALGORITMOS

- Incluir A | 9 vaga(s) | Seg 08:00-10:00 | Qui 08:00-10:00 | ALEXANDRE LUIZ MORAES LOVISI
- Incluir B | 10 vaga(s) | Seg 08:00-10:00 | Qui 08:00-10:00
- Incluir C | 14 vaga(s) | Seg 08:00-10:00 | Qui 08:00-10:00
- Incluir D | 27 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00
- Incluir E | 48 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 | CAMILLO SILVA
- Incluir F | 12 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00
- Incluir G | 11 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00 | IGOR DE OLIVEIRA KNOP
- Incluir H | 9 vaga(s) | Seg 19:00-21:00 | Qui 19:00-21:00
- Incluir X | 8 vaga(s) | Seg 14:00-16:00 | Qui 14:00-16:00

DCC120 - LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO

- Incluir A | 1 vaga(s) | Ter 08:00-10:00 | GIULIANO PRADO DE MORAIS GIGLIO
- Incluir AA | 5 vaga(s) | Ter 08:00-10:00

Registrar turmas

Turmas para o curso 65A
Vagas Disponíveis | Solicitadas
(ate aquele momento)

Quadro de Horários

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Turmas com Horário Livre
07:00-08:00							
08:00-09:00	DCC119-A	DCC120-A	MAT154-A	DCC119-A	MAT154-A		
09:00-10:00	DCC119-A	DCC120-A	MAT154-A	DCC119-A	MAT154-A		
10:00-11:00	QUI125-A	ICE001-A	MAT155-A	QUI125-A	MAT155-A		
11:00-12:00	QUI125-A	ICE001-A	MAT155-A	QUI125-A	MAT155-A		
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00	ICE002-C	ICE002-C					
15:00-16:00	ICE002-C	ICE002-C					
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							

2ª ANÁLISE

- Mesmos critérios da 1ª análise: **estabelecidos pelo RAG (art. 24):**
 - 1º - não repetentes;
 - 2º - reprovados por aproveitamento ou que tenham trancado a atividade acadêmica;
 - 3º - reprovados por infrequência;
 - É utilizado o IRA como critério de classificação dentro de cada um dos grupos anteriores.

- **Data 2º semestre de 2020:** 11 e 12 de dezembro

MATRÍCULA - 3ª FASE - AJUSTE PELOS COORDENADORES

- **Data 2º semestre de 2020:** início 14 de dezembro;
- Pegamos os pedidos indeferidos da 2ª fase (11 e 12/12) da matrícula no SIGA e inserimos na

PLANILHA DE ACOMPANHAMENTO DE AJUSTE

MATRÍCULA - 3ª FASE - AJUSTE PELOS COORDENADORES

FORMULÁRIO DE AJUSTE DE MATRÍCULAS

PERGUNTAS

RESPOSTAS

888

Curso de Ciências Exatas da UFJF - Ajustes de Matrícula (2019.1)

Nesta fase, iniciaremos com os pedidos recusados pelo SIGA (2ª fase). Até o dia 21/02/19 (quinta-feira) vocês poderão pedir para retirar pedidos da lista ou cancelar matrícula que já esteja no SIGA. A partir do dia 22/02/19, poderão, também, fazer novos pedidos.

ANTES DE EFETUAR UM NOVO PEDIDO, VERIFIQUE O STATUS NA PLANILHA. NÃO FAÇA PEDIDOS REPETIDOS.

****PEDIDOS REPETIDOS, OS DOIS SERÃO CANCELADOS****

Planilha de Acompanhamento: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1-NJLZ81heAqR4WffG4eKCyzEIV76iE_X-A6cewBWSuw/edit#gid=0

- Os discentes deverão estar atentos às observações na planilha e se foram matriculados nas disciplinas solicitadas;
- NÃO fazemos ajustes por e-mail ou presencial, neste momento.

MATRÍCULA - 3ª FASE - AJUSTE PELOS COORDENADORES

- Os discentes receberão o link do **FORMULÁRIO** para solicitação de matrículas
 - Antes de efetuar o pedido, deve-se verificar se já consta na planilha e o status do pedido para evitar duplicidade e atrasos nos pedidos;
 - 1 pedido por disciplina e turma
 - campo observação: ordem de preferência, coincidência de horário
 - EXEMPLO:
No pedido da disciplina XXX001A: “Preferência: turma B, C, A”
No pedido da disciplina XXX001B: “Preferência: turma B, C, A”
No pedido da disciplina XXX001C: “Preferência: turma B, C, A”

MATRÍCULA - 3ª FASE - AJUSTE PELOS COORDENADORES

- **NÃO** HÁ COMO MATRICULAR VAGA **CDARA**
- Os pedidos serão inseridos, em até 1 dia útil, na planilha, por ordem de chegada;
- Faremos os pedidos às Coordenações e as matrículas dos discentes;
- Disciplinas com vagas que não sejam das Coordenações Engenharias ou dos Cursos do ICE **só serão realizadas no “Cestão”**

AJUSTES FINAIS

- **Data 2º semestre de 2020:** a confirmar;

- No último dia - “CESTÃO” ou “BOLSÃO”
 - Matrícula em disciplinas com vagas ociosas, realizada pelos Coordenadores;
 - O restante das vagas de todas as turmas está disponível para todos os cursos;
 - A Coordenação de Curso faz as matrículas a partir dos pedidos na planilha;
 - Enviamos e-mail com o horário do atendimento presencial - se houver;

- Após feito o tratamento dos pedidos da planilha, será realizado atendimento presencial e por e-mail até DATA A CONFIRMAR.

- Matrícula em disciplina

RAG art 1º, inciso XXV

“Ato de responsabilidade da discente ou do discente, realizado a cada período letivo em datas estabelecidas no calendário acadêmico, que a vincula ou o vincula a determinada disciplina”

Outras informações importantes

- Manter e-mail atualizado no SIGA;
- Criar conta no iNtegra (<https://oauth.integra.nrc.ice.ufjf.br/login>)
 - → e-mail @ice.ufjf.br;
 - → realizar escolha curso 2º ciclo;
 - → informações
- Dúvidas, informações: coord.cienciasexatas@ufjf.edu.br ou coord.cienciasexatas@ice.ufjf.br;
- Acessar regularmente o site do curso: <https://www.ufjf.br/cienciasexatas/>
- Conhecer a estrutura do curso, o PPC → disponível no site

Qualquer dúvida, estamos à disposição

Obrigada