



Universidade Federal
de São João del-Rei

Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação - PROPE
Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica - PPMEC

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA-PPMEC

EDITAL N° 003/2021

INSCRIÇÃO EM DISCIPLINAS ISOLADAS

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica - PPMEC da UFSJ, no uso de suas atribuições e considerando a Resolução N° 009, de 19 de agosto de 2020, que regulamenta o ensino remoto emergencial para os cursos de pós-graduação da UFSJ durante o período da pandemia da doença COVID-19, publica o Edital para solicitação de inscrição em disciplinas isoladas para o primeiro período emergencial de 2021.

INFORMAÇÕES GERAIS:

São considerados alunos de disciplinas isoladas aqueles que, não sendo alunos regulares do PPMEC, têm matrícula em uma ou mais unidades curriculares no Programa, limitadas ao máximo de 180 horas.

DISCIPLINAS E HORÁRIO:

Para o primeiro período emergencial serão oferecidas as seguintes disciplinas:

Disciplina	Responsável	Dia	Horário
Usinagem dos Materiais	Prof. Carlos Henrique Lauro	quarta-feira	14 às 17h
Planejamento de Experimentos	Prof. Robson Bruno Dutra Pereira	segunda-feira	14 às 17h
Tópicos Especiais em Análise Estrutural (Tecnologia em Estruturas Honeycomb)	Prof. Túlio Hallak Panzera	terça-feira	13h30 às 17h05
Laboratório de Materiais Compósitos			
Materiais Cerâmicos	Prof. Roseli Marins Balestra	sexta-feira	14 às 17h
Introdução ao Processamento Digital de Sinais	Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva	quinta-feira	13 às 17h

As vagas serão disponibilizadas com vistas ao preenchimento de até 08 (oito) alunos em cada disciplina. O preenchimento das vagas obedecerá a seguinte ordem:

- I) alunos regulares do Programa;
- II) candidatos portadores de diploma de nível superior;
- III) alunos de graduação da UFSJ regularmente matriculados nos Cursos de Engenharia e Ciências Exatas.

O número de disciplinas isoladas que poderão ser cursadas pelos graduandos e graduados será definido conforme abaixo:

CR \leq 7 somente uma disciplina isolada;

7 < CR \leq 8,5 duas disciplinas isoladas;

8,5 < CR \leq 10 três disciplinas isoladas;

Os alunos matriculados em disciplinas isoladas que forem reprovados por nota ou por frequência ficarão impedidos de cursar novas disciplinas no período de um ano.



Universidade Federal
de São João del-Rei

Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação - PROPE
Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica - PPMEC

DO PROCESSO SELETIVO

Os alunos pretendentes a cursar disciplinas isoladas serão classificados em ordem decrescente do coeficiente de rendimento escolar (CR), considerado o quantitativo das vagas disponíveis em cada disciplina.

Em caso de empate no CR, tem precedência de classificação o aluno com maior idade.

DA VALIDAÇÃO DAS DISCIPLINAS ISOLADAS

As disciplinas isoladas poderão ser validadas, mediante aprovação pelo Colegiado do Programa, desde que a validação seja solicitada na condição de aluno regular.

A validação das disciplinas isoladas será considerada pelo Colegiado após parecer da Coordenação de Graduação informando que estas disciplinas não foram validadas no curso de graduação.

Todas as disciplinas isoladas cursadas no PPMEC poderão ser validadas e o número máximo de disciplinas isoladas cursadas em outros Programas que poderão ser validadas é igual a 4 disciplinas de 45 créditos, totalizando 180 horas.

A validação de disciplinas isoladas será protocolada através de formulário próprio e poderá ser aprovada ou não em reunião do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica.

Para ter efeito, a validação deverá ser efetivada dentro do período de três anos contados retroativos a partir do ingresso do aluno como aluno regular no PPMEC.

CALENDÁRIO LETIVO:

As aulas do primeiro período emergencial começarão no dia 24 de maio e terminarão no dia 20 de agosto de 2021.

INSCRIÇÕES:

Local: online através do site https://sig.ufsj.edu.br/sigaa/public/processo_seletivo/view.jsf

Horário: de 0h do dia 17 de maio às 23h59 do dia 18 de maio de 2021.

PRÉ-REQUISITOS:

Poderão se inscrever portadores de diploma de curso superior e alunos de graduação da UFSJ regularmente matriculados dos cursos de Engenharia e Ciências Exatas.

DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA A INSCRIÇÃO:

No ato da inscrição, devem ser anexados os documentos relacionados a seguir:

- Diploma ou comprovante de conclusão de curso de graduação (portadores de diploma de curso superior);
- Declaração de matrícula (alunos de graduação);



Universidade Federal
de São João del-Rei

Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação - PROPE
Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica - PPMEC

- Histórico ou extrato escolar da graduação contendo o valor do coeficiente de rendimento (CR);
- Curriculum vitae;
- Certidão de registro civil;
- Comprovante de estar em dia com as obrigações do serviço militar;
- Título de eleitor;
- Comprovante de estar em dia com as obrigações eleitorais;
- Cédula de identidade oficial;
- CPF;
- 01 foto 3x4;
- Formulário de inscrição (fornecido pelo PPMEC) preenchido integralmente e de maneira correta.

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:

O resultado preliminar da solicitação de inscrição em disciplinas isoladas será divulgado na página do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica da UFSJ (<http://www.ufsj.edu.br/ppmec>) no dia 19 de maio de 2021.

DOS RECURSOS DO PROCESSO SELETIVO

A interposição de recursos deverá ser feita até o dia 20 de maio de 2021.

O recurso deverá ser subscrito pelo próprio candidato, dirigido ao Colegiado do Curso e enviado para o email do PPMEC, ppmec@ufsj.edu.br.

O resultado do recurso, julgado pelo Colegiado do PPMEC, estará disponível na página do PPMEC no dia 21 de maio de 2021.

INFORMAÇÕES:

Coordenadoria do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica
ppmec@ufsj.edu.br
Telefone: (32) 98496-9126

São João del-Rei, 05 de maio de 2021.

Prof. Dr. Lincoln Cardoso Brandão
Coordenador do Programa
de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica