

ORIENTAÇÕES DE SOLICITAÇÃO DE MATRICULA

2021.QS

TURMAS EXTRAS – DEMANDA REPRIMIDA

A direção do CECS, com o intuito de diminuir o número de demanda reprimida em disciplina obrigatórias do núcleo comum dos cursos de Engenharia, decidiu ofertar para o primeiro quadrimestre de 2021 turmas extras de Métodos Experimentais das Engenharias, Engenharia Unificada I e Engenharia Unificada II.

Estas turmas são destinadas prioritariamente a alunos com CPk acima de 0,90 e se encontram na iminência de integralização de um curso de graduação em engenharia e ter como pendência a aprovação nestas disciplinas.

Visando de atendermos preferencialmente ao público com este perfil, a solicitação de matrícula será realizada por meio de formulário eletrônico e terá critérios de classificação diferenciados das solicitações de matrículas realizadas via sistema, terão como primeiro critério o CPk e seguirão a seguinte ordem:

1º Coeficiente de Progressão

2º Indicação de prioridade da disciplina

3º Tempo (número de quadrimestres)

4º Coeficiente de Rendimento

Onde:

O **CPk** será calculado para o curso indicado pelo o aluno, independentemente se possui reserva de vaga ou matrícula no curso, desconsiderando-se disciplinas cursadas nos quadrimestres ECE e QS, conforme determina a Resolução Consepe 240.

O aluno poderá solicitar matrícula em mais de uma disciplina e deverá escolhê-las por ordem de prioridade.

Se houver necessidade de desempate será utilizado o número de quadrimestres que o aluno possui deste o seu ingresso, desconsiderando-se trancamentos.

Atenção:

Caso o aluno solicite disciplinas com conflito de horário, será desconsiderada a turma de menor prioridade.

Alunos dos cursos BCH, LCNH e LCE serão desclassificados.

A matrícula será entre os dias 09/01 a 15/01/2020 por meio de formulário eletrônico, link

<https://levantamento.ufabc.edu.br/index.php/836678?newtest=Y&lang=pt-BR>

A resposta será publicada em 22/01/2021 no Site da Prograd.

TURMAS OFERTADAS:

DISCIPLINA	DISCIPLINA	HORÁRIO	DOCENTE
ESTO017-17	Métodos Experimentais em Engenharia	Terça 14-16 horas Quinta 14-16 horas	Ana Paula Romani
ESTO017-17	Métodos Experimentais em Engenharia	Terça 17-19 horas Quinta 17-19 horas	Ana Paula Romani
ESTO902-17	Engenharia Unificada I	Quarta 17-19 horas	Silvia Titotto
ESTO902-17	Engenharia Unificada I	Sexta 17-19 horas	Harki Tanaka
ESTO903-17	Engenharia Unificada II	Terça 14-16 horas	Mário Minami
ESTO903-17	Engenharia Unificada II	Terça 17-19 horas	Mário Gazziro