

Edital DRG ITQ/IFSP Nº 026/2022

**CADASTRO DE INTERESSADOS PARA INSCRIÇÃO EM VAGAS REMANESCENTES E LISTA DE ESPERA NOS CURSOS DE EXTENSÃO
"PREPARATÓRIO INTENSIVO PARA O ENEM", "PREPARATÓRIO PARA O ENEM E VESTIBULARES: MÓDULO CIÊNCIAS DA
NATUREZA" E "ATIVIDADES PRÁTICAS DE MECÂNICA" OFERTADOS NO 2º SEMESTRE DE 2022**

CÂMPUS ITAQUAQUECETUBA

O Diretor-Geral do Câmpus Itaquaquecetuba do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – IFSP, faz saber, pelo presente Edital, que estarão abertas as inscrições para os interessados em se inscrever nas vagas remanescentes e/ou lista de espera para os cursos "Preparatório Intensivo para o ENEM" "Preparatório para o ENEM e Vestibulares: módulo Ciências da Natureza" e "Atividades práticas de mecânica" conforme as instruções do presente Edital em conformidade com a Lei nº. 9.394/1996 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional), a Lei nº. 11.892/2008 (Lei de Criação dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia), a Resolução nº 568/2012, e as Portarias nº 3.639/2013, 347/2014 e 2.968/2015.

1 DOS CURSOS

1.1. As inscrições para vagas remanescentes e lista de espera em caso de desistência ou sobra de vagas estão abertas para os seguintes cursos na modalidade **presencial**:

Curso	Dia e Horário	Carga Horária	Pré-requisitos para a inscrição:
Atividades práticas de mecânica	Sábados das 08h às 17h, com uma hora de intervalo para almoço.	128 horas (16 sábados)	O candidato deve ter ao menos 16 anos e atender a um dos seguintes pré-requisitos: ser aluno egresso de curso técnico em mecânica, estar cursando o curso técnico em mecânica ou trabalhar em empresa como técnico em mecânica ou atividade afim.
Preparatório Intensivo para o ENEM	Segunda-feira: 13h30 às 18h15. Quarta-feira: 13h30 às 18h15. Quinta-feira: 13h30 às 18h15.	229,5 horas	Escolaridade mínima: primeiro ano do Ensino Médio completo, idade mínima 16 anos. O curso é voltado para estudantes das séries finais do Ensino Médio ou pessoas que já tenham concluído este nível de ensino

1.2. As inscrições para vagas remanescentes e lista de espera em caso de desistência ou sobra de vagas estão abertas para os seguintes cursos na modalidade **EaD**:

Curso	Dia e horário	Carga Horária	Pré-requisitos para a inscrição:
Preparatório para ENEM e Vestibulares - módulo Ciências da Natureza	Segundas e quintas, com encontros síncronos entre 19h às 20h30	48 horas	Escolaridade Mínima ensino fundamental completo, idade mínima 15 anos; É necessário Equipamento e internet própria para acompanhar as atividades na plataforma e os encontros de videoconferência.

1.1.2 O curso é ministrado no AMBIENTE VIRTUAL MOODLE-ITQo IFSP – Campus Itaquaquecetuba com atividades assíncronas e síncronas. É necessário condições de participar dos encontros virtuais síncronos agendados entre os professores e a turma.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1 Poderão se inscrever em lista de espera para concorrer a vagas remanescentes dos cursos acima mencionados todos aqueles que se enquadrarem nos pré-requisitos estabelecidos nos itens 1.1 e 1.2 .

2.2 Não haverá cobrança de taxa de inscrição, os cursos são totalmente gratuitos.

2.3 As inscrições serão realizadas, exclusivamente, mediante o preenchimento do FORMULÁRIO ELETRÔNICO e não geram qualquer expectativa matrícula, pois isso depende da sobra de vagas nos cursos.

2.4 O envio da documentação será requisitado por e-mail quando houver a disponibilidade de vaga.

2.5 Será considerado válido somente a última inscrição por CPF por curso que o candidato se inscrever.

2.6 Clique no formulário eletrônico indicado a seguir para preencher a inscrição para a lista de espera:

<https://forms.gle/KF3LhAoJVCBwRwqSA>

2.7 O formulário eletrônico estará disponível para cadastro até o dia 10/09/2022.

3. DO CHAMAMENTO PARA MATRÍCULA

3.1 O envio dos e-mails solicitando a documentação para matrícula dos candidatos obedecerá a **ordem de inscrição** no formulário on-line e será realizado às sextas-feiras.

3.2 O interessado terá dois dias úteis para enviar a documentação solicitada por e-mail. Com a documentação em mãos a CEX realizará a matrícula do estudante no curso solicitado.

3.3 O chamamento de estudantes para as vagas remanescentes ocorrerá até que o curso tenha completado 25% de sua carga horária.

3.4 O estudante receberá um e-mail informando a partir de qual data pode comparecer às aulas.

4. DA CERTIFICAÇÃO

4.1 Somente terá direito ao certificado o aluno que obtiver o mínimo de 75% de frequência global no curso e desempenho satisfatório (igual ou maior que 6,00), conforme critérios de avaliação definidos no Projeto Pedagógico do Curso (PPC).

4.2 O estudante que ingressar após o início das aulas não terá reposição de aulas e para cômputo de carga horária e emissão de certificados não terá abonados os dias em que não participou das aulas.

5. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

5.1 O candidato inscrito assume a aceitação total das normas constantes neste Edital e declara serem verdadeiras as informações fornecidas na inscrição.

5.2 Caberá à Coordenadoria de Extensão junto a Direção Geral do Campus Itaquaquecetuba do IFSP a responsabilidade de zelar pela lisura deste processo.

5.3 Os casos omissos, não previstos neste Edital, serão julgados pela Coordenadoria de Extensão do Campus Itaquaquecetuba do IFSP.

5.4 Para a comunicação com a Coordenadoria de extensão, o interessado deverá utilizar o e-mail: cex.itq@ifsp.edu.br .

Itaquaquecetuba, 10 de agosto de 2022

Aumir Antunes Graciano

Diretor-Geral

Assinado eletronicamente

ANEXO I

DOS CURSOS

CURSO DE EXTENSÃO: Atividades Práticas de Mecânica

CARGA HORÁRIA: 128 horas

MODALIDADE: Presencial

RESUMO DA PROPOSTA: curso 'Atividades Práticas de mecânica' consiste em apresentar os principais tópicos de atividades práticas das disciplinas de laboratório dos cursos técnicos em mecânica do IFSP-Campus Itaquaquecetuba. Direcionado aos alunos egressos formados no período da pandemia (aula remota) e estudantes que estão com o curso em andamento, mas que igualmente não tiveram aulas práticas nos semestres de vigência da pandemia, bem como aos profissionais da área mecânica que comprovarem conhecimento teórico referente às práticas de atividades mecânicas. O aluno deverá ao final da capacitação ser capaz de realizar operações básicas de mecânica em um ambiente industrial: Efetuar leitura em instrumentos de medição, operar equipamentos de usinagem, conceituar e aplicar tratamento térmicos e análise metalográfica, montar e interpretar circuitos hidráulicos e pneumáticos, interpretar ensaios destrutivos e não destrutivos de materiais, desenhar com o software CAD desenhos 2D, bem como realizar programas para máquinas CNC.

AValiação: O aluno será considerado aprovado e fará jus ao certificado de conclusão de curso caso tenha assiduidade igual ou superior a 75% da carga horária total do curso e nas avaliações práticas consiga realizar as tarefas adequadamente, com rendimento igual ou superior a 6,0 pontos. Estas atividades práticas abrangerão todo o conteúdo abordado ao longo das aulas. **AULAS:** sábados das 08h às 17h, com 1h de intervalo para almoço.

CURSO DE EXTENSÃO: Preparatório Intensivo para o ENEM

CARGA HORÁRIA: 229,5 horas

MODALIDADE: Presencial

RESUMO DA PROPOSTA: Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) vem se consolidando como o mais importante processo avaliativo utilizado para o ingresso ao nível superior das Instituições Federais de Ensino. Tanto o Enem quanto os exames pré-vestibulares do país abordam, em suas provas, os conteúdos trabalhados no ensino médio, além de assuntos ligados à atualidade dentro do contexto nacional e mundial, de forma interdisciplinar (por áreas de conhecimento). Por isso, este projeto de curso tem como objetivo ofertar aos discentes que estejam frequentando o terceiro ano do ensino médio, ou às pessoas que já tenham terminado esta etapa da educação básica, um curso que atualizará e complementará os conteúdos escolares, por meio da oferta de ferramentas para o desenvolvimento das habilidades e competências exigidas no Enem. Um curso preparatório gratuito é de grande importância, pois além de promover a equidade às pessoas com menor renda, ajuda na construção coletiva do conhecimento, preenchendo as possíveis lacunas da formação dos estudantes.

avaliação: Frequência mínima em 75% nas aulas, com aproveitamento satisfatório de 75% das atividades propostas.

Aulas: segundas, quartas e quintas entre 13h30 e 18h15.

CURSO DE EXTENSÃO: Preparatório para o ENEM e vestibulares - módulo Ciências da Natureza

CARGA HORÁRIA: 48 horas

MODALIDADE: EaD

RESUMO DA PROPOSTA: Além de fazer parte do currículo obrigatório de todas as etapas da educação básica, as ciências da natureza estão presentes praticamente 24h por dia no nosso cotidiano. Em tempos de pandemia, por exemplo, ela se mostra ainda mais presente. O que é um vírus? Como ele se espalha? Qual o alcance de uma gotícula de saliva emitida pela boca quando espirramos? Qual a influência da máscara em conter esse alcance? Por que podemos usar álcool com concentração igual ou superior a 70% para destruir o vírus? O que é um crescimento exponencial? Todo esse conhecimento é fundamental para que a população entenda a gravidade da situação pandêmica. Além dessa questão prática, essa nova realidade tem se tornado assunto frequente nos exames de vestibulares e ENEM, servindo de tema para muitas questões. Essa proposta tem por objetivo ofertar um curso de ciências da natureza, em particular, de física, química e biologia que trabalhe os conteúdos dessas três disciplinas de forma significativa e contextualizada, auxiliando os estudantes a desenvolver o hábito de estudo a longo prazo e em pequenas porções. Para tanto serão usadas como ponto de partida o nosso contexto atual junto com as questões do ENEM dos últimos cinco anos. Os conteúdos serão apresentados sempre buscando aplicações práticas e as questões dos exames anteriores servirão de base para que sejam desenvolvidas estratégias de interpretação dos enunciados e resolução dos problemas.

AValiação: Frequência mínima em 75% nas aulas, com aproveitamento satisfatório de 60% das atividades propostas.

AULAS: Atividades assíncronas com encontros síncronos a serem combinados com os docentes do curso na primeira semana de aulas.

Coordenadoria de Extensão - Itaquaquecetuba

Documento assinado eletronicamente por:

- Gabriela Peters Goncalves Levy, COORDENADOR - FG1 - CEX-ITQ, em 10/08/2022 11:29:30.
- Aumir Antunes Graciano, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/ITQ, em 10/08/2022 18:15:59.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/08/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 395425
Código de Autenticação: 4e597961e9



Rua Primeiro de Maio, 500, Estação, ITAQUAQUECETUBA / SP, CEP 08571-050