



**INSTITUTO
FEDERAL**

São Paulo

Câmpus
Matão

RECEPÇÃO INGRESSANTES

2019





SEJA MUITO BEM VINDO AO IFSP MATÃO!!!

É com grande alegria e satisfação que nós da equipe técnica dos laboratórios do IFSP Matão damos as boas-vindas aos alunos ingressantes dos cursos técnicos e de graduação de nosso campus.

Sabemos que não foi fácil chegar até aqui; para alguns foi mais fácil, para outros mais difícil, mas o mais importante é que você conseguiu alcançar o seu objetivo, ingressando numa instituição federal de ensino. Aqui vocês terão aulas com professores altamente especializados (na sua maioria doutores em suas áreas de atuação, ou seja, todos estudaram e se especializaram por pelo menos 10 anos numa universidade, sem contar o tempo de experiência profissional de cada) e que tem condições que oferecer alta carga de conhecimento.

Saiba que o nosso trabalho é servir à nossa comunidade para que todos os nossos alunos tenham experiência muito agregadoras em nossa instituição, e para que saiam daqui bem capacitados e com conhecimento suficiente para crescer na carreira que escolheu, contudo, para que isso seja possível, é extremamente necessária à sua dedicação e vontade de aprender. Nós, servidores, contamos com vocês, para juntos sermos uma equipe que busca crescer e aprender sempre.



“Tudo que sei é que nada sei.” Sócrates

“Gosto de ser gente porque, inacabado, sei que sou um ser condicionado mas, consciente do inacabamento, sei que posso ir mais além dele.” Paulo Freire, Pedagogia da Autonomia, cap.2.2



A NOSSA ESTRUTURA DE LABORATÓRIOS

Tecnologia em Biocombustíveis, Tecnologia em Alimentos, Engenharia de Energias Renováveis, Engenharia de Alimentos, Licenciatura em Química, Técnico em Açúcar e Alcool, Técnico em Alimentos, Técnico em Química, Técnico em Segurança do Trabalho e Especialização em Alcool e Açúcar; todos esses cursos utilizam a estrutura de nossos laboratórios para realização de aulas práticas e pesquisa (Iniciação Científica (IC), Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e/ou Estágio Curricular Supervisionado (ECS)). Saiba que a partir de agora vocês terão acesso regular a esse universo laboratorial, adquirindo capacitação que lhe dará condições de ingressar no mercado de trabalho, por exemplo, na indústria, realizando análises; ou na pós-graduação de alguma universidade, se capacitando ainda mais.

Nossa equipe de técnicos de laboratório conta com seis servidores dedicados a manutenção dos 7 laboratórios de nosso setor, e são responsáveis pela preparação de aulas práticas, acompanhamento de aulas práticas, acompanhamento e apoio das atividades de pesquisa, organização dos laboratórios, manutenção e montagem de sistemas utilizados em aula e pesquisa, se dedicando a coordenar as atividades do setor.



NOSSAS NORMAS – INFORMAÇÕES IMPORTANTES

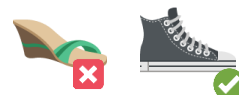
- É indispensável o uso de jaleco longo com mangas fechadas até altura dos pulsos, confeccionado em tecido 100 % algodão. O aluno que não estiver de posse de seu jaleco não poderá adentrar as dependências do laboratório;



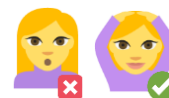
- Não se deve fumar, manter e/ou ingerir alimentos e bebidas nos laboratórios, sob o risco de contaminação e distração;



- São proibidos o uso de sandálias, chinelos e shorts durante trabalhos laboratoriais;



- Caso tenha cabelos longos, mantenha-os sempre presos em coque (qualquer obstáculo à altura dos olhos reduz nossa capacidade visual, além do risco de acidentes com o próprio cabelo que pode se inflamar em contato com chama ou ambiente aquecido);



- Não use ornamentos: colares, pulseiras, braceletes, anéis, correntes, brincos, piercings, gargantilhas, relógios, celulares (apenas quando extremamente necessário) e outros;

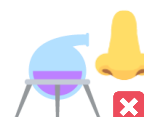


- Não deverão ser utilizadas lentes de contato;

- Deve-se lavar muito bem as mãos, antes e após qualquer atividade laboratorial;



- Não provar e inalar qualquer produto químico (solução, gases ou vapores);





- Sempre estar de posse das suas **EPI's** (Equipamentos de Proteção Individual):

- óculos de segurança; 

- proteção para mãos e braços (luvas adequadas ao tipo de material que será manipulado - para a manipulação de bases e ácidos geralmente são utilizadas as de PVC e látex);



- proteção respiratória (máscara adequada ao tipo de produto químico e a sua respectiva concentração – produtos químicos voláteis devem sempre ser manipulados em capela de exaustão);



- proteção para pernas e pés (recomenda-se o uso de calça comprida de algodão – calça jeans -, para os pés, calçados fechados contendo solado de borracha);



- proteção de troncos e braços (uso de avental/jaleco composição 100 % algodão, com mangas longas até o punho e comprimento da barra até a altura dos joelhos).



OBS: A responsabilidade da aquisição do Jaleco 100% algodão é inteiramente do aluno. Caso algum aluno tenha dificuldades em adquirir um jaleco, entre em contato com o setor sócio pedagógico de nosso campus.

“Nenhum trabalho é tão importante e urgente que não possa ser planejado e executado com segurança. O risco de acidente é maior quando nos acostumamos a conviver com o perigo e achamos que ele faz parte da nossa atividade passando então a ignorá-lo.”

“Devemos entender que todo laboratório na área química é um ambiente que enquadra determinados riscos, que são por sua vez, probabilidades ou possibilidades da ocorrência de acidentes. Pode-se aumentar ou diminuir essas probabilidades através do tipo de conduta adotada no trabalho em um laboratório.”

INFORMAÇÕES ÚTEIS DO LABORATÓRIO

HORÁRIOS DE ATENDIMENTO

De SEGUNDA-FEIRA à SEXTA-FEIRA: 7h às 22h

(ATÉ AS 23H SE HOVER AULA)

Telefone: (16)3506-0704

Ramal: 2704

E-mail para contato: laboratorioifspmatao@gmail.com

Coordenador de Laboratório:

- Guilherme Francisco Pegler - contato: guipegler@ifsp.edu.br

Servidores Técnicos:

Área Química:

- Guilherme Christiani - contato: guilherme.christiani@ifsp.edu.br

- Guilherme Francisco Pegler - contato: guipegler@ifsp.edu.br

- José Antônio Maruyama - contato: jamaruyama@ifsp.edu.br

- Yuri Farias Tejo de Araújo - contato: yuri.araujo@ifsp.edu.br

- Elisângela dos Santos -

contato: elisangelasantos@ifsp.edu.br (Atualmente atuando na
Coordenadoria de Extensão)

Área de Alimentos

- Ivânia Santos de Souza - contato: ivania@ifsp.edu.br

- Janaína Nayara da Silva - contato: janaina.lab@ifsp.edu.br

Para mais informações consulte o nosso site:

<http://mto.ifsp.edu.br/laboratorios/84-laboratorios-ensino-pesquisa>