

Erechim, 08 de abril de 2021.

Ao Coordenador do Curso Técnico em
Alimentos – Guilherme Barcellos de Moura

De Marlice Bonacina
Prof^a do Curso Técnico em Alimentos

Venho por meio deste responder o e-mail recebido da Coordenação de Curso no dia vinte e quatro de março de dois mil e vinte e um, referente a “Pedidos de oferta de componentes curriculares para avaliação do Concamp”. Neste e-mail o coordenador solicita **aos docentes responsáveis pelos componentes curriculares deliberados pela oferta em formato "híbrido"** (que pretendem iniciar e concluir o componente com atividades práticas presenciais no semestre 2021/1), que **encaminhem aos e-mails de cada Coordenação, respectivamente, os pedidos para análise da oferta**. O coordenador ainda destaca no e-mail, que os pedidos devem ser elaborados pelos docentes responsáveis pelos componentes curriculares, de modo que não há um modelo a ser utilizado, sendo recomendável que as informações prestadas apresentem o máximo de detalhes possíveis para subsidiar a análise.

Desta forma, descrevo abaixo informações referentes ao Laboratório de Análise Sensorial, espaço que será utilizado para a realização das aulas práticas do componente curricular que se pretende ofertar no formato híbrido (Análise Sensorial) no Curso Técnico de Alimentos. Também destaco algumas particularidades do componente curricular, e dos procedimentos que serão adotados para a realização das aulas práticas, caso o pedido seja aprovado, visando desta forma auxiliar a análise que será realizada pelos membros do Grupo de Trabalho Retorno Seguro, Comitê de Crise de Covid-19 e Conselho do *Campus*.

O Laboratório de Análise Sensorial possui uma área total de 96,65 m², dividido em três espaços distintos (sala de trabalho em grupo, sala com cabines de prova individual e sala de preparo das amostras). Considerando estes distintos espaços, cabe destacar que durante o estado de calamidade pública reconhecida pelo Decreto Legislativo nº6 de 20 de março de 2020, as atividades práticas desenvolvidas no Laboratório **que envolvem trabalho em grupo não serão realizadas**, evitando desta forma a aglomeração de discentes e servidores. No entanto, as demais aulas práticas previstas no plano de ensino do componente curricular são possíveis de serem executadas, respeitando os protocolos preventivos para a realização das atividades de forma segura para estudantes e servidores. Além disso, é importante destacar que conforme o Plano de Ensino, o componente curricular possui uma carga horária de atividades práticas de aproximadamente 35% em relação a carga horária total do componente, atividades estas fundamentais para a obtenção de um melhor ensino aprendizagem dos discentes.

Neste sentido, apresenta-se a descrição referente aos procedimentos que serão adotados para a realização das aulas práticas durante a situação de pandemia da Covid 19. Neste período **serão desenvolvidas apenas atividades práticas que podem ser realizadas de forma individual nas cabines sensoriais**, desta forma não haverá contato direto entre os discentes, pois eles não precisam estar no mesmo horário e local para realizar as atividades práticas.

Apenas a professora responsável pela prática e a técnica de laboratório permanecerão na sala de preparo das amostras, **permitindo manter o distanciamento social entre os servidores**, enquanto os discentes individualmente realizarão a prática na cabine sensorial, **proporcionando o distanciamento social entre discentes e entre discentes e servidores**.

Antes da entrada no Laboratório de Análise Sensorial, será realizado a aferição da temperatura dos servidores e discentes, **não permitindo o acesso ao local indivíduos que apresentarem temperatura superior a 37,5°C**. Antes de acessar o laboratório, os servidores e discentes passarão pelo **tapete contendo solução clorada para desinfecção dos calçados**. Além disso, durante as aulas práticas **as janelas e portas do laboratório permanecerão abertas favorecendo a ventilação do local**.

A realização das atividades práticas em cabines individuais, permite a **higienização**, a qual será efetuada pela professora e técnica de laboratório, **das cabines sensoriais após o uso individual de cada discente**, evitando desta forma uma possível transmissão do vírus de um indivíduo para outro. Destaca-se ainda, que o componente curricular possuía em 2020/1 nove discentes matriculados e o laboratório possui oito cabines individuais, sendo possível ainda **dividir a turma em três grupos proporcionando assim um menor número de pessoa na sala em que estão distribuídas as cabines sensoriais**.

Em virtude da particularidade das atividades práticas deste componente curricular, **os discentes não utilizam os mesmos materiais durante a realização da aula**, pois cada discente receberá as amostras que serão avaliadas em recipientes descartáveis. Antes do fornecimento das amostras aos discentes os recipientes serão higienizados com álcool 70%, **produto este que estará disponível em todas as cabines sensoriais**, facilitando a higienização das mãos dos discentes antes da realização das avaliações sensoriais.

Visando reduzir a circulação de pessoas, durante esse período de pandemia da Covid 19, será realizado **a concentração de algumas aulas práticas, diminuindo desta forma o número de vezes que os discentes e servidores precisarão se deslocar até o Campus Erechim do IFRS**. Desta forma, estão previstos **cinco encontros presenciais** que iniciarão a partir **de junho de 2021**. A realização destas atividades em paralelo com o conteúdo teórico do componente curricular, são importantes pois a prática permite gerar resultados para a realização da análise estatística, conforme previsto na ementa do componente curricular, favorecendo a compreensão do conteúdo teórico prático.

Cabe ainda destacar que os laboratórios e usinas piloto do Bloco 03 do IFRS *Campus Erechim* possui o **Manual de Procedimentos, aprovado pelo Conselho de Campus do IFRS Campus Erechim, conforme Resolução nº 07, de 14 de junho de 2018, o qual estabelece no item 1.0 os Procedimentos Gerais de Conduta e Higiene Pessoal** que devem ser seguidos pelos usuários dos Laboratórios e Usinas Piloto, favorecendo assim a realização dos procedimentos de higiene de forma correta e segura, corroborando as principais medidas que devem ser adotadas para o enfrentamento do coronavírus.

Sendo o que tínhamos para o momento, agradecemos.

Atenciosamente,

Marlice Bonacina – Docente do Curso Técnico em Alimentos, *Campus Erechim*