

Erechim, 08 de abril de 2021.

Ao Coordenador do Curso Superior de
Engenharia de Alimentos – Wagner Priamo

De Marlice Bonacina
Prof^a do Curso de Engenharia de 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 de Alimentos) no Curso de Engenharia 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 Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular possui uma carga horária de atividades práticas de aproximadamente 40% 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 onze 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 Salete
Bonacina

Assinado digitalmente por Marlice
Salete Bonacina
Data: 2021-04-08 10:09:31
Foxit Reader Versão: 10.0.1

Marlice Bonacina – Docente do Curso de Engenharia
de Alimentos, *Campus Erechim*