



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Centro de Ciências da Natureza

Campus Lagoa do Sino

Rodovia Lauri Simões de Barros, km 12 – SP189.

Bairro Aracaçú – Caixa Postal 094



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Deliberações da 11ª Reunião Ordinária do Conselho de Coordenação de Curso de Graduação de Engenharia de Alimentos, realizada em 04/04/2016

item 2.2 Homologação dos encaminhamentos do NDE: Sistemática para Avaliação Integradora e nova normativa de sistema de avaliação do Campus

Homologação dos Encaminhamentos da Prova Integradora conforme proposição do NDE em 30/03/16 (sistemática de avaliação) e encaminhamentos.

1- Tema único no ano com dois momentos de avaliação.

2- Manutenção das bancas de correção, que terão a responsabilidade de formular, acompanhar e finalizar o processo de avaliação.

Sistemática - 1º SEMESTRE:

Sistemática	Parte envolvida	Datas:
-Prazo para as bancas definirem o tema	Professores	15/04
-Prazo para elaboração da prova	Professores	29/04
- Entrega da prova para os alunos	Professores	02/05
- Entrega do texto final com até 25 paginas, versando sobre o tema e seguindo recomendações do texto da prova	Alunos	10/06
- Correção do trabalho escrito	Professores	Até 19/06
-Devolução do texto com correções para os alunos	Professores	20/06
-Apresentação do trabalho e arguição pela banca	Alunos e professores	27 e 28/06-1º ano 29/06 - 2º ano 30/06 - 3º ano
- Entrega do parecer e notas da arguição da 1ª parte da prova para os alunos	Professores	Até 01/07

Sistemática - 2º Semestre

Sistemática	Parte envolvida	Datas:
- Entrega da 2ª parte da prova para os alunos	Professores	16/09
- entrega do texto final (ate 30 paginas complementares, à primeira etapa), versando sobre o tema e seguindo recomendações do texto da prova	Alunos	28/10
- Correção do trabalho escrito	Professores	De 29/10 a até 18/11
-Devolução do texto com correções para os alunos	Professores	Até 21/11
- Prova escrita	Alunos	01/12 – todos os anos
- Finalização da nota e divulgação	Professores	09/12



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Centro de Ciências da Natureza

Campus Lagoa do Sino

Rodovia Lauri Simões de Barros, km 12 – SP189.

Bairro Aracaçú – Caixa Postal 094



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Para o cálculo da nota final em cada etapa, fica estabelecido uma faixa de 40 a 60% para computar o peso da pontuação entre as atividades da provas, a saber, no primeiro semestre (texto e apresentação/arguição) e segundo semestre (texto e prova escrita). Dentro dessa faixa as bancas tem autonomia para decidir dentro das etapas

O tamanho dos grupos de trabalho (número de alunos por grupo) fica a critério da banca de elaboração da prova

BANCAS:

1º ANO

Eixos 1º ano	Docentes
DGA1	Leandro
CA1	Edison
CE1	Rafael Longaresi
EP1	Ângelo
PP1	Gustavo Pereira

2º ANO

Eixos 2º ano	Docentes
DGA2	Beatriz
CA2	Fernanda
CE2	Fabiana/Andre
EP2	Moyses
PP2	Edison

3º ANO

Eixos 3º ano	Docentes
DGA3	Rafael Chiodi
CA3	Natan
CE3	Beatriz
EP3	Fernanda
PP3	Naaman

Sistemática de avaliação: Será solicitado ao fórum de discussão da nova sistemática de avaliação que após a reunião de discussão no conselho de centro de 15/04/2016, ocorra uma nova etapa de discussão da proposta nos conselhos de curso.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Centro de Ciências da Natureza

Campus Lagoa do Sino

Rodovia Lauri Simões de Barros, km 12 – SP189.

Bairro Aracaçú – Caixa Postal 094



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

item 2.3 Indicação de docente representante do Curso de Engenharia de Alimentos na Câmara de Assessoramento de Gestão da Fazenda Lagoa do Sino;

Fica indicado como representante do Curso de Engenharia de Alimentos, junto à Câmara de Assessoramento de Gestão da Fazenda Lagoa do Sino, o Prof. Dr. Naaman Francisco Nogueira Silva e como suplente Prof. Dr. Rafael Henriques Longaresi.

item 2.4 Homologação da solicitação de equivalência de eixos de aluna de primeiro ano.

Interessada: Ana Luiza Teixeira dos Santos

1- Introdução à engenharia de alimentos: Possível convalidação com alguns créditos do eixo DGA 1 e 2

Análise: Representa 50% da ementa apresentada esta compreendida entre os eixos DGA 2 e 3. Como não corresponde a pelo menos 75% dos conteúdos aplicados nos eixos DGA 2 e 3, e considerando que a carga horária apresentada não é igual ou superior a estes dois eixos, não atende ao artigo 1º da resolução COC/CCN 01

Parecer: Indeferido

2- Química Geral e inorgânica: Possível convalidação com CA1.

Análise: Corresponde a 90 horas das quais 60 horas teóricas e 30 horas praticas. Atende a 100% de similaridade com o mesoconteúdo Química geral dentro do eixo CA1. No entanto, corresponde a 37,5% da carga horária do eixo CA1. Portanto, a carga horária apresentada não é igual ou superior a este eixo, não atende ao artigo 1º da resolução COC/CCN 01

Parecer: Indeferido

3- Funções de variáveis reais 1: Possível convalidação com CE1

Análise: Corresponde a 75 horas teóricas. Atende a 100% de similaridade com o mesoconteúdo Cálculo diferencial e integral, de funções reais de uma e duas variáveis dentro do eixo CE1. No entanto, corresponde a 31,25% da carga horária do eixo CE1. Portanto, a carga horária apresentada não é igual ou superior a este eixo, não atende ao artigo 1º da resolução COC/CCN 01

Parecer: Indeferido

4- Álgebra linear e geometria analítica: Possível convalidação com EP1

Análise: Corresponde a 90 horas teóricas. Atende a 100% de similaridade com o mesoconteúdo Álgebra Linear com aplicações e Geometria Analítica dentro do eixo EP1. No entanto, corresponde a 41,66% da carga horária do eixo EP1. Portanto, a carga horária apresentada não é igual ou superior a este eixo, não atende ao artigo 1º da resolução COC/CCN 01

Parecer: Indeferido



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Centro de Ciências da Natureza

Campus Lagoa do Sino

Rodovia Lauri Simões de Barros, km 12 – SP189.

Bairro Aracaçú – Caixa Postal 094



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

5- Desenho para engenharia: Possível convalidação com CE4

Análise: Corresponde a 60 horas teóricas. Atende a 100% de similaridade com o mesoconteúdo Desenho Técnico computacional dentro do eixo CE3. No entanto, corresponde a 28,57% da carga horária do eixo CE3. Portanto, a carga horária apresentada não é igual ou superior a este eixo, não atende ao artigo 1º da resolução COC/CCN 01

Parecer: Indeferido

Inserção de pauta 1: Calendário reuniões do conselho de coordenação.

As reuniões ordinárias serão marcadas em meses pares onde previamente a convocação será elaborada uma lista de consulta com pelo menos 3 datas possíveis para a sua realização. Será buscado, sempre que possível, a alternância entre dias da semana de forma a possibilitar a presença de todos os membros do conselho.

Inserção de pauta 2: Indicação de representante do curso de engenharia de alimentos para compor comissão vinculada a articulação institucional do campus para a elaboração dos eventos calourada, Jornada acadêmica e porteiros abertas.

O Prof. Dr. Naaman Francisco Nogueira Silva fica indicado para compor a comissão. Será realizada pela coordenação de curso uma consulta por e-mail para verificar se outros docentes vinculados ao curso tem interesse na participação desta comissão.

Os documentos de instrução da reunião e o áudio da reunião ficam arquivados na secretaria do curso de engenharia de alimentos, e estão disponíveis para consulta mediante solicitação prévia.

Prof. Dr. Ângelo Luiz Fazani Cavallieri

Presidente do Conselho de Coordenação de Curso de Graduação de Engenharia de Alimentos

UFSCar /CCN / *Campus* Lagoa do Sino