

ATA PCTA 137/2023

ATA DA 137ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, NÍVEL DE MESTRADO, DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO.

No dia vinte e cinco de agosto de dois mil e vinte e três (25/08/2023), às dez horas (10h:00min) os membros do Colegiado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos da UFES se reuniram na sala 01 da Pós no térreo do Prédio Administrativo do CCAE/UFES. Estavam presentes os seguintes membros: André Gustavo Vasconcelos Costa, Consuelo Domenici Roberto, Luciano José Quintão Teixeira, Neuza Maria Brunoro Costa, Pollyanna Ibrahim Silva, Suzana Maria Della Lucia, Raquel Vieira de Carvalho e a representante dos discentes Michelle Florenzano Motta. E ainda com as ausências justificadas dos Professores, Joel Camilo Souza Carneiro, Jussara Moreira Coelho, Patrícia Campos Bernardes, Sérgio Henriques Sarava e Tarcísio Lima Filho. Havendo quórum a reunião foi iniciada pela Coordenadora do PCTA a Profa. Neuza Maria Brunoro Costa que agradeceu as presenças e deu as boas-vindas aos membros do Colegiado colocando em apreciação os assuntos constados da convocação. **1) - Aprovação Ata nº 136/2023 do PCTA do dia 17/07/2023** - A Ata PCTA 136/2023 do dia 17/07/2023 foi apreciada pelo Colegiado e aprovada. **2) - Expediente: Inclusão de 02 pontos de pauta:** A Presidente do Colegiado solicitou a inclusão dos seguintes pontos de pauta, a saber: **2.1) - Solicitação da liberação de recurso no valor de R\$ 700,00 para organização do VI SICTA (ponto de pauta 3.6).** **2.2) - Aprovação da entrega do Projeto de Defesa da disciplina de Seminários II para que seja de forma virtual (ponto de pauta 3.7).** **3) - Ordem do dia: 3.1) - Aprovação do ad. referendium dos horários e locais de aulas do PCTA para 2023/2** - A Profa. Neuza solicitou ao Colegiado a aprovação do *ad referendum* para os horários e locais de aulas do PCTA para 2023/2 que já estava em vigor com o início das aulas. O Colegiado apreciou o *ad referendum* que foi aprovado. **3.2) - Aprovação do calendário de reuniões do PCTA para 2023/2** - A Profa. Neuza Maria Brunoro Costa apresentou ao Colegiado a proposta do calendário de reuniões do PCTA para 2023/2 que depois de apreciado e discutido pelo Colegiado foi aprovado com as seguintes datas: **dia 25/08/23** (6ª feira) às 10:00 h, **dia 04/09/23** (2ª feira) às 10:00 h, **dia 20/09/23** (4ª feira) às 16:00 hs, **dia 06/10/23** (6ª feira) às 10:00 h, **dia 23/10/23** (2ª feira) às 10:00 h, **dia 08/11/23** (4ª feira) às 16:00 h, **dia 24/11/23** (6ª feira) às 10:00 h, **dia 04/12/2023** (2ª feira) às 10:00 h e **20/12/2023** (4ª feira) às 16:00 h. **3.3) - Criação de disciplinas de Pesquisa** - O Profa. Neuza explicou ao Colegiado da necessidade de se criar as Disciplinas de **Pesquisas** com códigos diferentes, pois com a mudança para o novo Sistema Acadêmico da UFES (SAPU) todos os alunos que já cursaram a disciplina **Pesquisa** num período, no período seguinte não conseguem mais se matricular em Pesquisa (disciplina do mesmo código) porque o Sistema bloqueia a matrícula do discente na disciplina. Então a Profa. Neuza apresentou para o Colegiado os programas das disciplinas de Pesquisa I, Pesquisa II, Pesquisa III e Pesquisa IV. Após discussão e votação, o Colegiado aprovou por unanimidade pela criação então das disciplinas, que serão as disciplinas: **PCTA 3303 – Pesquisa I, PCTA 3304 - Pesquisa II, PCTA 3305 - Pesquisa III, PCTA 3306 - Pesquisa IV**, todas estas disciplinas serão com carga horária de 15 horas, 01 crédito e a forma de avaliação será nota de 0 a 10, conforme os Programas das Disciplinas (**anexo 1**).

3.4) - Ofício da Profa. Pollyana Ibrahim Silva de solicitação de auxílio para reparo em equipamento UPLC – A Profa. Neuza falou ao Colegiado do ofício que a Profa. Pollyana Ibrahim Silva encaminhou à Coordenação do PCTA, solicitando o reparo do equipamento sob a sua responsabilidade **UPLC Waters** que apresentou defeito. O orçamento junto a Empresa Waters para diagnosticar o problema totalizou o valor de R\$ 880,00. A Profa. Neuza informou que o PCTA dispõe de recurso para a manutenção do equipamento e que irá verificar qual a melhor fonte disponível para o conserto do equipamento. Para isso, solicitou que a Profa. Pollyana conseguisse uma carta de exclusividade com a Empresa Waters. O uso do recurso do PCTA para a manutenção do equipamento foi aprovado.

3.5) - Solicitação de prorrogação de prazo para entrega da dissertação final de mestrado da discente Gisele da Silva Polvarini – A Profa. Neuza leu para o Colegiado a solicitação do prof. André Gustavo Vasconcelos Costa de prorrogação de prazo para entrega da versão final da dissertação de mestrado de sua orientada a discente **Gisele da Silva Polvarini** que defendeu a sua dissertação no dia 29/06/2023 e teria até o dia 28/08/2023 para entregar a versão final de sua dissertação junto ao Programa. Considerando que a discente não conseguiria apresentar o material corrigido até a data supracitada, solicitou a prorrogação do prazo para a entrega por mais 30 dias, justificando assim o seu pedido. O Colegiado apreciou e aprovou a prorrogação por mais 30 dias (**até 28/09/2023**), por estar de acordo com o regulamento interno do PCTA.

3.6) - Solicitação da liberação de recurso no valor de R\$ 700,00 para organização do VI SICTA - O Professor André Gustavo Vasconcelos Costa falou ao Colegiado comunicando da realização do VI Seminário de Integração de Ciência e Tecnologia de Alimentos - SICTA, no período dos dias 20/11/23 à 24/11/2023, com vagas a serem oferecidas para os discentes do PCTA e os alunos de Graduação do curso de Engenharia de Alimentos. Ele solicitou o apoio no valor de **R\$ 700,00** (setecentos reais) do recurso da Coordenação do PCTA para realização do evento. A Profa. Neuza colocou em discussão e votação pelo Colegiado que apreciou e aprovou a liberação do recurso para a realização do evento.

3.7) - Aprovação da entrega do Projeto de Defesa da disciplina de Seminários II para que seja de forma virtual - A Profa. Neuza apresentou ao Colegiado a proposta do Prof. André Gustavo Vasconcelos Costa membro da Comissão de Seminários, solicitando para que a entrega do Projeto de Defesa dos alunos dos alunos matriculados na disciplina Seminário II fosse de forma virtual (enviada por e-mail). A Profa. Neuza colocou para aprovação que depois de apreciado e discutido pelo Colegiado, foi aprovado.

4) - Informes:

4.1) - Seminário do meio termo da CAPES - A Prof. Neuza informou que a CAPES enviou um questionário a ser preenchido pelo Programa com informações do Programa e pediu aos docentes do Programa para que ajudem no preenchimento destas informações que terá de ser enviado até o dia 25/09/2023 à coordenação da Área de Alimentos da CAPES. E que a CAPES pede para que este questionário preenchido seja levado impresso pelo Coordenador quando da participação no Seminário do Meio Termo nos dias 19 e 20/10/2023 em Brasília-DF, já que durante a realização do Seminário é proibido o uso de Notebook.

4.2) - APCN do PCTA - A Profa. Neuza informou que a CAPES divulgou o calendário de apresentação do APCN (Doutorado do PCTA), que será do dia 02/10/2023 a 17/11/2023.

4.3) - Calendário do PROAP 2023 - A Profa. Neuza informou ao Colegiado que a PRPPG divulgou o calendário de para o uso do recurso do PROAP de 2023 e que foi repassado este e-mail a todos os Professores, e pediu aos que ainda não solicitaram os recursos do PROAP para que o façam.

5) - Palavra livre: Não houve. Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a presente reunião do que era para constar, eu, Antonio Raimundo de Paula, secretário do PCTA/CCAE, lavrei a presente Ata, que, após lida e aprovada pelo Colegiado será assinada digitalmente pelo secretário e pela Coordenadora do PCTA a Profa. Neuza Maria Brunoro Costa. *****



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DE ALIMENTOS**

Alto Universitário s/n – Caixa Postal 16 – CEP 29500-000 – Alegre – ES
Telefone: (28) 3552-8918 FAX.(28) 3552-8603 - e-mail: pcta@cca.ufes.br

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Pesquisa I

CÓDIGO: PCTA-3303

CARGA HORÁRIA TOTAL: 15 h

CRÉDITOS: 1

Semestre: 2023/2

DEPARTAMENTO:

Engenharia de Alimentos

PROFESSOR (ES):

André Gustavo Vasconcelos Costa
Consuelo Domenici Roberto
Joel Camilo Souza Carneiro
Jussara Moreira Coelho
Luciano José Quintão Teixeira
Neuza Maria Brunoro Costa
Patrícia Campos Bernardes
Pollyanna Ibrahim Silva
Raquel Vieira de Carvalho
Sergio Henriques Saraiva
Suzana Maria Della Lucia
Tarcísio Lima Filho

EMENTA: Planejar e desenvolver projeto de pesquisa com finalidade de cumprir as exigências do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos (PCTA/UFES).

• **ASSINATURA:**

Alegre(ES),

- **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Unidade	Descrição das Unidades
I	Planejamento do projeto de pesquisa, em conformidade com a Linha de Pesquisa e Área de Concentração do PCTA.
II	Desenvolvimento da pesquisa, em conformidade com o projeto elaborado e aprovado pelo(a) orientador(a) do(a) aluno(a).

- **OBJETIVO DA DISCIPLINA**

Gerais: Capacitar o(a) aluno(a) a elaborar e desenvolver pesquisa relacionada ao seu projeto, sob orientação do(a) professor(a), em consonância com as Linhas e Pesquisa e da Área de Concentração do PCTA.

Específicos: Capacitar o(a) aluno(a) a estruturar o referencial teórico, com base na literatura científica e executar o projeto elaborado, sob orientação do(a) professor(a), em consonância com as Linhas e Pesquisa e da Área de Concentração do PCTA.

- **PROCEDIMENTO DIDÁTICO**

(Métodos, Técnicas e Recursos Utilizados)

- **AVALIAÇÃO**

O professor orientador irá emitir a nota da disciplina de 0,0 a 10,0, com base no comprometimento, responsabilidade, assiduidade e desempenho do aluno na elaboração e condução do projeto de pesquisa.

- **BIBLIOGRAFIA**

- Dissertações e teses disponíveis em:
<https://catalogodeteses.capes.gov.br/catalogo-teses/#/>
<http://www.biblioteca.ufes.br/biblioteca-digital-de-teses-e-dissertacoes-bdtd>
- Artigos científicos e E-Books de uso gratuito disponíveis em:
<https://www.sciencedirect.com/>
<https://www.periodicos.capes.gov.br/>
<https://www.cambridge.org/core>
<https://onlinelibrary.wiley.com/>
<https://scielo.org/>



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DE ALIMENTOS**

Alto Universitário s/n – Caixa Postal 16 – CEP 29500-000 – Alegre – ES
Telefone: (28) 3552-8918 FAX.(28) 3552-8603 - e-mail: pcta@cca.ufes.br

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Pesquisa II

CÓDIGO: PCTA-3304

CARGA HORÁRIA TOTAL: 15 h

CRÉDITOS: 1

Semestre: 2023/2

DEPARTAMENTO:

Engenharia de Alimentos

PROFESSOR (ES):

André Gustavo Vasconcelos Costa
Consuelo Domenici Roberto
Joel Camilo Souza Carneiro
Jussara Moreira Coelho
Luciano José Quintão Teixeira
Neuza Maria Brunoro Costa
Patrícia Campos Bernardes
Pollyanna Ibrahim Silva
Raquel Vieira de Carvalho
Sergio Henriques Saraiva
Suzana Maria Della Lucia
Tarcísio Lima Filho

EMENTA: Desenvolvimento do projeto de pesquisa e redação do trabalho com finalidade de cumprir as exigências do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos (PCTA/UFES).

• **ASSINATURA:**

Alegre(ES),

- **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Unidade	Descrição das Unidades
I	Desenvolvimento da pesquisa, em conformidade com o projeto elaborado e aprovado pelo(a) orientador(a) do(a) aluno(a).
II	Redação do trabalho de conclusão, em conformidade com o projeto aprovado pelo PCTA.

- **OBJETIVO DA DISCIPLINA**

<p>Gerais: Capacitar o(a) aluno(a) a desenvolver pesquisa relacionada ao seu projeto e redigir o trabalho de conclusão, sob orientação do(a) professor(a), em consonância com as Linhas e Pesquisa e da Área de Concentração do PCTA.</p> <p>Específicos: Capacitar o(a) aluno(a) a executar o projeto aprovado pelo PCTA, analisar os dados e redigir o trabalho de conclusão, sob orientação do(a) professor(a).</p>
--

- **PROCEDIMENTO DIDÁTICO**

(Métodos, Técnicas e Recursos Utilizados)
Os métodos, técnicas e os recursos a serem utilizados deverão ser compatíveis com o projeto elaborado, sob orientação do(a) professor(a) do PCTA.

- **AVALIAÇÃO**

O professor orientador irá emitir a nota da disciplina de 0,0 a 10,0, com base no comprometimento, responsabilidade, assiduidade e desempenho do aluno na elaboração e condução do projeto de pesquisa.

- **BIBLIOGRAFIA**

- Em conformidade com a natureza do projeto de pesquisa
- O aluno poderá ainda consultar as seguintes bases:
- Dissertações e teses disponíveis em:
<https://catalogodeteses.capes.gov.br/catalogo-teses/#/>
<http://www.biblioteca.ufes.br/biblioteca-digital-de-teses-e-dissertacoes-bdtd>
- Artigos científicos e E-Books de uso gratuito disponíveis em:
<https://www.sciencedirect.com/>
<https://www.periodicos.capes.gov.br/>
<https://www.cambridge.org/core>
<https://onlinelibrary.wiley.com/>
<https://scielo.org/>



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DE ALIMENTOS**

Alto Universitário s/n – Caixa Postal 16 – CEP 29500-000 – Alegre – ES
Telefone: (28) 3552-8918 FAX.(28) 3552-8603 - e-mail: pcta@cca.ufes.br

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Pesquisa III

CÓDIGO: PCTA-3305

CARGA HORÁRIA TOTAL: 15 h

CRÉDITOS: 1

Semestre: 2023/2

DEPARTAMENTO:

Engenharia de Alimentos

PROFESSOR (ES):

André Gustavo Vasconcelos Costa
Consuelo Domenici Roberto
Joel Camilo Souza Carneiro
Jussara Moreira Coelho
Luciano José Quintão Teixeira
Neuza Maria Brunoro Costa
Patrícia Campos Bernardes
Pollyanna Ibrahim Silva
Raquel Vieira de Carvalho
Sergio Henriques Saraiva
Suzana Maria Della Lucia
Tarcísio Lima Filho

EMENTA: Desenvolvimento do projeto de pesquisa e redação do trabalho de conclusão e de artigo(s) científico(s) com finalidade de cumprir as exigências do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos (PCTA/UFES).

• **ASSINATURA:**

Alegre(ES),

- **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Unidade	Descrição das Unidades
I	Desenvolvimento da pesquisa, em conformidade com o projeto elaborado e aprovado pelo(a) orientador(a) do(a) aluno(a).
II	Redação do trabalho de conclusão, em conformidade com o projeto aprovado pelo PCTA.
III	Redação de artigo científico relacionado ao projeto aprovado

- **OBJETIVO DA DISCIPLINA**

Gerais: Capacitar o(a) aluno(a) a desenvolver pesquisa relacionada ao seu projeto e redigir o trabalho de conclusão e de artigo(s) científico(s), sob orientação do(a) professor(a), em consonância com as Linhas e Pesquisa e da Área de Concentração do PCTA.

Específicos: Capacitar o(a) aluno(a) a executar o projeto aprovado pelo PCTA, analisar os dados, redigir o trabalho de conclusão e de artigo(s) científico(s), sob orientação do(a) professor(a).

- **PROCEDIMENTO DIDÁTICO**

(Métodos, Técnicas e Recursos Utilizados)

Os métodos, técnicas e os recursos a serem utilizados deverão ser compatíveis com o projeto elaborado, sob orientação do(a) professor(a) do PCTA.

- **AVALIAÇÃO**

O professor orientador irá emitir a nota da disciplina de 0,0 a 10,0, com base no comprometimento, responsabilidade, assiduidade e desempenho do aluno na elaboração e condução do projeto de pesquisa.

- **BIBLIOGRAFIA**

- Em conformidade com a natureza do projeto de pesquisa
- O aluno poderá ainda consultar as seguintes bases:
- Dissertações e teses disponíveis em:
<https://catalogodeteses.capes.gov.br/catalogo-teses/#/>
<http://www.biblioteca.ufes.br/biblioteca-digital-de-teses-e-dissertacoes-bdtd>
- Artigos científicos e E-Books de uso gratuito disponíveis em:
<https://www.sciencedirect.com/>
<https://www.periodicos.capes.gov.br/>
<https://www.cambridge.org/core>
<https://onlinelibrary.wiley.com/>
<https://scielo.org/>



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DE ALIMENTOS**

Alto Universitário s/n – Caixa Postal 16 – CEP 29500-000 – Alegre – ES
Telefone: (28) 3552-8918 FAX.(28) 3552-8603 - e-mail: pcta@cca.ufes.br

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Pesquisa IV

CÓDIGO: PCTA-3306

CARGA HORÁRIA TOTAL: 15 h

CRÉDITOS: 1

Semestre: 2023/2

DEPARTAMENTO:

Engenharia de Alimentos

PROFESSOR (ES):

André Gustavo Vasconcelos Costa
Consuelo Domenici Roberto
Joel Camilo Souza Carneiro
Jussara Moreira Coelho
Luciano José Quintão Teixeira
Neuza Maria Brunoro Costa
Patrícia Campos Bernardes
Pollyanna Ibrahim Silva
Raquel Vieira de Carvalho
Sergio Henriques Saraiva
Suzana Maria Della Lucia
Tarcísio Lima Filho

EMENTA: Conclusão do projeto de pesquisa e defesa do trabalho com finalidade de cumprir as exigências do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos (PCTA/UFES).

• **ASSINATURA:**

Alegre(ES),

- **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Unidade	Descrição das Unidades
I	Desenvolvimento da pesquisa, em conformidade com o projeto elaborado e aprovado pelo(a) orientador(a) do(a) aluno(a).
II	Redação do trabalho de conclusão, em conformidade com o projeto aprovado pelo PCTA.
III	Redação de artigo científico relacionado ao projeto aprovado
IV	Defesa do trabalho de conclusão

- **OBJETIVO DA DISCIPLINA**

Gerais: Capacitar o(a) aluno(a) a desenvolver pesquisa relacionada ao seu projeto, redigir o trabalho de conclusão e de artigo(s) científico(s) e defender seu trabalho de conclusão, sob orientação do(a) professor(a), em consonância com as Linhas e Pesquisa e da Área de Concentração do PCTA.

Específicos: Capacitar o(a) aluno(a) a executar o projeto aprovado pelo PCTA, analisar os dados, redigir o trabalho de conclusão e de artigo(s) científico(s) e defender seu trabalho de conclusão, sob orientação do(a) professor(a).

- **PROCEDIMENTO DIDÁTICO**

(Métodos, Técnicas e Recursos Utilizados)

Os métodos, técnicas e os recursos a serem utilizados deverão ser compatíveis com o projeto elaborado, sob orientação do(a) professor(a) do PCTA.

- **AVALIAÇÃO**

O professor orientador irá emitir a nota da disciplina de 0,0 a 10,0, com base no comprometimento, responsabilidade, assiduidade e desempenho do aluno na elaboração e condução do projeto de pesquisa.

- **BIBLIOGRAFIA**

- Em conformidade com a natureza do projeto de pesquisa
- O aluno poderá ainda consultar as seguintes bases:
- Dissertações e teses disponíveis em:
<https://catalogodeteses.capes.gov.br/catalogo-teses/#/>
<http://www.biblioteca.ufes.br/biblioteca-digital-de-teses-e-dissertacoes-bdtd>
- Artigos científicos e E-Books de uso gratuito disponíveis em:
<https://www.sciencedirect.com/>
<https://www.periodicos.capes.gov.br/>
<https://www.cambridge.org/core>
<https://onlinelibrary.wiley.com/>
<https://scielo.org/>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ANTONIO RAIMUNDO DE PAULA - COLABORADOR DE EMPRESA TERCEIRIZADA
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos -
PPGCTA/CCAIE
Em 19/12/2023 às 15:30

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/859796?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
NEUZA MARIA BRUNORO COSTA - SIAPE 431010
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos -
PPGCTA/CCAÉ
Em 19/12/2023 às 17:18

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/859987?tipoArquivo=O>