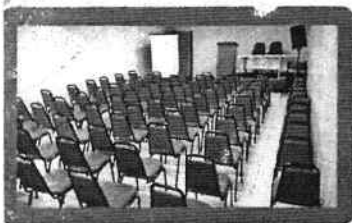


LIVRO ATA DO COLEGIADO

CURSO: LOGÍSTICA



FA
FACULDADE
AMAZONAS



FACULDADE AMAZONAS - FA
DIREÇÃO DE ENSINO E COORDENAÇÃO DO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
LOGÍSTICA

ANO - 2016

TERMO DE ABERTURA DO LIVRO DE ATAS

Contém este livro, 100 (cem) páginas numeradas de 01 (um) a 100 (cem) e servirá de livro nº 01 de **ATAS DE REUNIÃO DO COLEGIADO** do Curso Superior de Tecnologia em Logística da Faculdade Amazonas – FA, situado na Travessa Cristiane Azevedo, Morado do Sol, Manacapuru/Amazonas, CEP 69402-093.

Manacapuru, 04 de fevereiro de 2016.

Raphael Lage de Farias

Raphael Lage de Farias
Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Logística

ATA DE REUNIÃO DOS DOCENTES

Pauta;

- Apresentação dos membros do colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Logística.

Abertura:

Aos quatro dias do mês de fevereiro do ano de 2016, as 17h, reuniram-se na FA – Faculdade Amazonas, o coordenador Rafael Lages de Farias e os membros do NDE e os docentes do colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Logística com a finalidade de conhecer os membros de cada comissão trabalhará na elaboração dos itens do curso que compõem o Projeto Pedagógico do **Curso Superior de Tecnologia em Logística**.

Discussão:

O coordenador Rafael Lages de Farias iniciou sua fala apresentando a composição do colegiado agradecendo a presença de todos e salientando a importância da colaboração, no sentido de apresentar os membros do colegiado que serão os professores: Cid Eugênio de Oliveira; José Felix da Costa Filho; Luciana Oliveira do Valle Carminé; Rodrigo Negreiros da Silva; Silvio Murilo Melo de Azevedo; Kelly Anne Correa de Oliveira; Maria Amélia Costa Saraiva Nogueira; Rejane Flores da Costa Bonfim; Rafael Lages de Farias; Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo; Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo.

Deliberação:

Após a apresentação de todos os membros do colegiado e distribuição de tarefas, foi apresentado o cronograma de reuniões. Após sua discussão pelos professores presentes, o mesmo foi aprovado por unanimidade. O Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Logística passa a ser composto pelos professores abaixo assinados.

Encerramento:

Não havendo mais a tratar eu, **Rafael Lages de Farias** lavrei a presente ata, que foi lida, achada conforme e firmada por todos os presentes abaixo:

1. Cid Eugênio de Oliveira

2. José Felix da Costa Filho

3. Luciana Oliveira do Valle Carminé

4. Rodrigo Negreiros da Silva

5. Silvio Murilo Melo de Azevedo

- 6. Kelly Anne Correa de Oliveira *Kelly Anne*
- 7. Maria Amélia Costa Saraiva Nogueira *MARCSA*
- 8. Rejane Flores da Costa Bonfim *Rejane Bonfim*
- 9. Raphael Lages de Farias *Raphael Lages de Farias*
- 10. Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo *Suelânia*
- 11. Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo *Pimentel*

ATA DE REUNIÃO DOS DOCENTES

Pauta

- Apresentação pelo NDE dos itens do PPC do Curso Superior de Tecnologia em Logística, a saber: justificativa, objetivos, perfil, atividades complementares para apreciação e aprovação do colegiado.

Abertura:

Aos trinta dias do mês de março do ano de 2016, às 19h, reuniram-se na FA – Faculdade Amazonas, o coordenador Raphael Lage de Farias os membros do NDE e os docentes do colegiado do curso com a finalidade de conhecer os itens: justificativa, objetivos, perfil do Egresso e atividades complementares que irão compor o Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Logística.

Discussão:

O professor Raphael Lage de Farias iniciou sua fala agradecendo a presença de todos. Na sequência solicitou ao professor Rodrigo Negreiros que a leitura dos itens JUSTIFICATIVA DO CURSO, OBJETIVOS DO CURSO e PERFIL DO EGRESSO elaborados pelos professores José Felix e Luciana do Valle. Após a leitura os professoras salientaram que buscaram alinhar os itens com as diretrizes curriculares nacionais e com a missão e visão da IES, colocados os itens em votação foram aprovados por todos. Sobre as demandas que justificam a oferta do curso, o professor Raphael Lages salientou que Manacapuru representa o 4º PIB no Ranking estadual de municípios pelo PIB, sendo o terceiro município do Estado do Amazonas que tem atualmente ligação terrestre com a capital do Amazonas, via a ponte Rio Negro, possibilitando um crescimento do município, haja visto que 98% dos municípios o acesso se dá com a capital via fluvial ou aérea.

Em suma, as áreas estratégicas estão relacionadas à indústria, agropecuária e administração pública, e a implantação do curso, por ter somente uma instituição pública no município, que não oferece este curso, as justificativas são: Atender à demanda pela formação específica, contribuindo para a capacitação de profissionais, aptos a ocupar os postos de trabalho, decorrentes do reflexo da configuração socioeconômica da região, oferecendo respostas mais ágeis e eficazes às necessidades específicas do setor produtivo e da sociedade; Possibilitar ao município a implantação de curso que irá fornecer subsídios para um sistema integrado de logística, possibilitando o crescimento do município; Criar possibilidade no município, sem que exista a necessidade da população deslocar para a

capital, evitando com isso o êxodo rural; Criar um profissional capaz de atuar nos três níveis da administração, o estratégico, tático e operacional de empresas de atacado e varejo. A profissão de Logística é relativamente nova e tem um grande mercado potencial já que será uma ferramenta fundamental para o desenvolvimento das exportações e crescimento econômico nacional. Desta forma o curso, irá possibilitar e disponibiliza à comunidade regional os recursos necessários para a compreensão do fenômeno logístico e a sua eficaz aplicação nos ambientes organizacionais. Tem como objetivos: Oferecer formação profissional tecnológica de qualidade; Colaborar no desenvolvimento das organizações instaladas na micro-região onde está inserida; Criar mecanismos de inclusão social; Aproximar a comunidade das atividades empresariais por meio de sua qualificação; Desenvolver, em parceria com as organizações instaladas na micro-região, estudos relativos à logística de forma a contribuir com o desenvolvimento da ciência; Incentivar o desenvolvimento da capacidade empreendedora e da compreensão do processo tecnológico, em suas causas e efeitos; Incentivar a produção e a inovação científico-tecnológica, e suas respectivas aplicações no mundo do trabalho; Desenvolver competências profissionais tecnológicas, gerais e específicas, para a gestão de processos e a produção de bens e serviços; Propiciar a compreensão e a avaliação dos impactos sociais, econômicos e ambientais resultantes da produção, gestão e incorporação de novas tecnologias; Promover a capacidade de continuar aprendendo e de acompanhar as mudanças nas condições de trabalho, bem como propiciar o prosseguimento de estudos em cursos de pós-graduação; Adotar a flexibilidade, a interdisciplinaridade, a contextualização e a atualização permanente dos cursos e seus currículos; Garantir a identidade do perfil profissional de conclusão de curso e da respectiva organização curricular.

Buscando o atendimento da demanda por profissionais capazes de desenvolver e resolver os processos relacionados à Logística, a disponibiliza à comunidade regional os recursos necessários para a compreensão do fenômeno logístico e a sua eficaz aplicação nos ambientes organizacionais. O curso tem como objetivo, conforme o Catálogo Nacional de Cursos Superiores em Tecnologia:

Objetivo Geral: Formar profissionais especializados em aquisição, recebimento, armazenagem, distribuição e transporte na área logística de uma empresa ou organização. Objetivo Específico: Proporcionar ao acadêmico conhecimento que possa planejar e coordenar a movimentação física e de informações sobre as operações multimodais de transporte, para proporcionar fluxo otimizado e de qualidade para peças, matérias-primas e produtos; Desenvolver no acadêmico a capacidade de gerenciar sistemas logísticos de gestão de materiais de qualquer natureza, o que inclui redes de distribuição e unidades

logísticas, estabelecendo processos de compras, identificando fornecedores, negociando e estabelecendo padrões de recebimento, armazenamento, movimentação e embalagem de materiais; Gerenciar e controlar recursos financeiros e ocupar-se do inventário de estoques, sistemas de abastecimento, programação e monitoramento do fluxo de pedidos; Ter conhecimento das responsabilidades no exercício das atribuições exigem visão sistêmica e estratégica, capacidade de comando, liderança, além de densos conhecimentos de estratégias de segurança e respectivas tecnologias e equipamentos; Colaborar no desenvolvimento das organizações instaladas na micro-região onde está inserida; Criar mecanismos de inclusão social; Aproximar a comunidade das atividades empresariais por meio de sua qualificação; Desenvolver, em parceria com as organizações instaladas na micro-região, estudos relativos à logística de forma a contribuir com o desenvolvimento da ciência; Incentivar o desenvolvimento da capacidade empreendedora e da compreensão do processo tecnológico, em suas causas e efeitos; Incentivar a produção e a inovação científico-tecnológica, e suas respectivas aplicações no mundo do trabalho; Desenvolver competências profissionais tecnológicas, gerais e específicas, para a gestão de processos e a produção de bens e serviços; Propiciar a compreensão e a avaliação dos impactos sociais, econômicos e ambientais resultantes da produção, gestão e incorporação de novas tecnologias; Promover a capacidade de continuar aprendendo e de acompanhar as mudanças nas condições de trabalho, bem como propiciar o prosseguimento de estudos em cursos de pós-graduação; Adotar a flexibilidade, a interdisciplinaridade, a contextualização e a atualização permanente dos cursos e seus currículos; Garantir a identidade do perfil profissional de conclusão de curso e da respectiva organização curricular; e Incrementar a prática do empreendedorismo como ferramenta de desenvolvimento pessoal, econômico e social.

O Curso Superior de Tecnologia em Logística da FA está constituído para proporcionar ao egresso a capacidade de ser um profissional capaz de analisar criticamente os processos logísticos, para que possa tomar decisões em logística nos ciclos de atividades de suprimento, produção e distribuição. E em consonância com o Catálogo Nacional de Cursos Superiores Tecnológicos do MEC terá como objetivo geral formar um perfil profissional do egresso que: Gerencia as operações e processos logísticos. Promove a segurança das pessoas, dos meios de transporte, dos equipamentos e cargas. Articula e atende clientes, fornecedores, parceiros e demais agentes da cadeia de suprimentos. Elaborar documentos de gestão e controles logísticos. Estrutura e define rotas logísticas considerando os diferentes modais. Articula processos logísticos em portos, aeroportos e terminais de passageiros nos diferentes modais. Gerencia e supervisiona o recebimento, o

armazenamento, a movimentação, a embalagem, a descarga e a alienação de materiais de qualquer natureza. Gerencia o sistema logístico e sua viabilidade financeira. Gerencia e articula sistemas de manutenção, de suprimento, de nutrição e de atividades financeiras. Avalia e emite parecer técnico em sua área de formação. E pretende desenvolver as seguintes competências e habilidades específicas: Propor sistemáticas e procedimentos de trabalho nos ciclos das atividades logísticas; Planejar e coordenar o treinamento de equipes de trabalho envolvidas nas atividades e processos da cadeia logística; Coordenar e acompanhar a implantação de operações relativas e correlacionadas (estoque, armazenagem, transportes e tecnologia da informação aplicada); Desenvolver e acompanhar os processos de melhoria contínua das atividades e processos da cadeia logística; Contribuir nas tomadas de decisão nos níveis operacional e tático e da organização; Implementar as medidas necessárias ao cumprimento das exigências da legislação e dos órgãos competentes nas operações logísticas; Propor processos de manutenção preventiva e corretiva para os equipamentos e sistemas logísticos; Elaborar análise crítica de propostas e contratos de prestação de serviços e/ou fornecimento de bens para as unidades, aplicando os conhecimentos adquiridos nas unidades básicas de estudo; Permanecer atento para a atualização profissional constante, que permita superar os desafios e propor, com responsabilidade social e ética, soluções criativas para as atividades inerentes à logística nas esferas da administração dos setores público e privado.

As atividades complementares devem atender a uma carga horária mínima de 100 horas. As atividades complementares terão por objetivo propiciar ao aluno a oportunidade de realizar, em prolongamento ao Currículo Pleno, uma trajetória diversificada, autônoma e particular, com conteúdos extracurriculares que lhe permitam enriquecer o conhecimento propiciado pelo Curso. Elas serão sempre ajustadas entre o corpo discente e a Coordenação do Curso, a qual tornará público às modalidades admitidas, de sorte a permitir a sua livre escolha pelo aluno. As atividades complementares devem se converter em oportunidades de atualização e de enriquecimento complementando o perfil do formando, possibilitando o reconhecimento, por avaliação de habilidades, conhecimento e competência do aluno, inclusive adquirida fora do ambiente acadêmico, incluindo a prática de estudos e atividades independentes, transversais, opcionais, de interdisciplinaridade, especialmente nas relações com o mercado do trabalho e com as ações de extensão junto à comunidade.

Contudo este Curso irá incrementar a prática do empreendedorismo como ferramenta de desenvolvimento pessoal, econômico e social do município e da região.




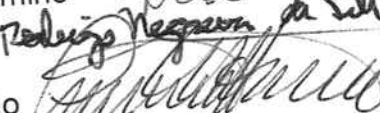
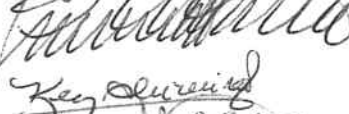
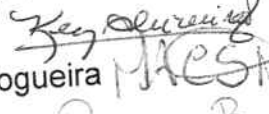

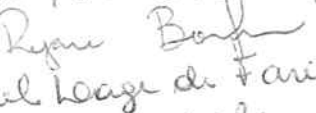
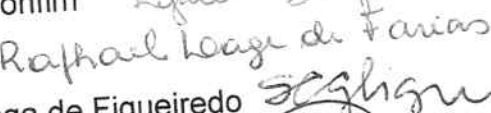
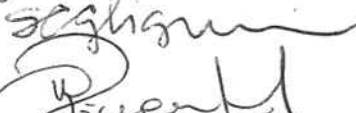
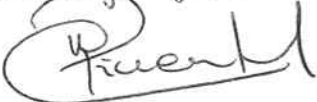
Após a apreciação dos itens, o regulamento das Atividades Complementares foi aprovado por todos.

Deliberação:

Após a apresentação dos itens justificativa, objetivos, perfil, atividades complementares do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Logística e sua discussão feita pelos professores presentes, o mesmo foi aprovado por unanimidade.

Encerramento:

Não havendo mais a tratar eu, Raphael Lage de Farias, lavrei a presente ata, que foi lida, achada conforme e firmada por todos os presentes abaixo.

1. Cid Eugênio de Oliveira 
2. José Felix da Costa Filho 
3. Luciana Oliveira do Valle Carminé 
4. Rodrigo Negreiros da Silva 
5. Silvio Murilo Melo de Azevedo 
6. Kelly Anne Correa de Oliveira 
7. Maria Amélia Costa Saraiva Nogueira 
8. Rejane Flores da Costa Bonfim 
9. Raphael Lage de Farias 
10. Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo 
11. Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo 



ATA DE REUNIÃO DOS DOCENTES

Pauta

- Apresentação pelo NDE dos itens Matriz e Ementário do PPC para apreciação do colegiado.

Abertura:

Aos trinta e um dias do mês de março do ano de 2016, as 17h, reuniram-se na FA – Faculdade Amazonas, o coordenador Raphael Lage de Farias os membros do NDE e os docentes do colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Logística com a finalidade de conhecer a matriz e ementário que comporão o Projeto Pedagógico do **Curso Superior de Tecnologia em Logística**.

Discussão:

O coordenador Raphael Lage de Farias iniciou sua fala agradecendo a presença de todos e solicitou a professora Luciana do Valle que fizesse a apresentação da matriz aos membros do colegiado e a professora apresentou, conforme a matriz abaixo:

1ºSEMESTRE: Comunicação e Expressão 80h, Homem natureza e Sociedade 40h, Metodologia do Trabalho Científico 80h, Matemática Básica 80h, Informática Básica 80h, Fundamentos de Administração e Logística 80h.

2ºSEMESTRE: Fundamentos de Economia e Empreendedorismo 80h, Estatística 80h, Administração de Materiais e Gestão de Estoques 80h, Canais de Distribuição e Nível de Serviço Logístico 80h, Tópicos Especiais I 40h, Suprimento Físico 40h.

3ºSEMESTRE: Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos 80h, Gestão de Custos Logísticos 80h, Logística da Produção 80h, Logística de Multimodais de Transporte 80h, Tópicos Especiais II 40h, Sistema de Informação Gerencial Aplicado a Logística 40h.

4ºSEMESTRE: Gestão da Qualidade Avaliação e Auditoria Logística 80h, Legislação Aduaneira e Logística Internacional 80h, Logística Reversa e Desenvolvimento Sustentável 80h, Gestão de Projetos Logísticos 40h, Tópicos Especiais 40h, Empreendedorismo e Inovação em Logística 80h, Estágio 100h, TC 80h.


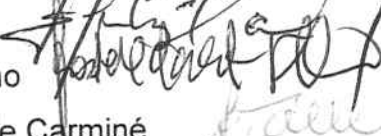
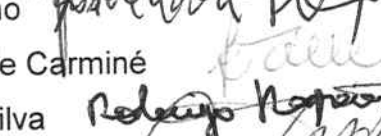
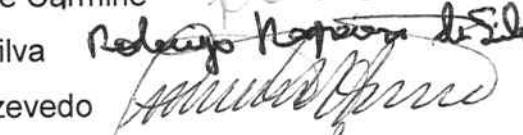
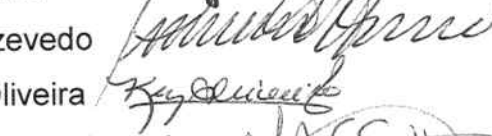
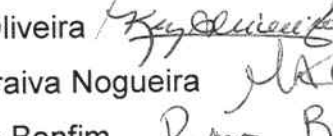
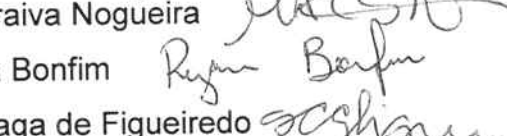
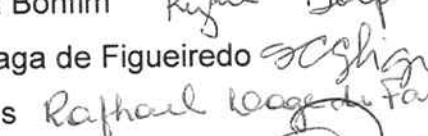


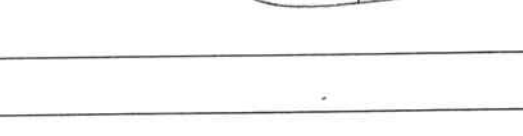
Disciplinas Optativas: Tópicos Especiais em Logística I 40h, Tópicos Especiais em Logística II 40h, Tópicos Especiais em Logística III 40h Inglês Instrumental 40h, Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS 40h, Educação para Direitos Humanos 40h.

Deliberação:

Após a apresentação da Matriz do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Logística e sua discussão feita pelos professores presentes, o mesmo foi aprovado por unanimidade.

Encerramento:

Não havendo mais a tratar eu, Rafael Lage de Farias, lavrei a presente ata, que foi lida, achada conforme e firmada por todos os presentes abaixo.

1. Cid Eugênio de Oliveira 
2. José Felix da Costa Filho 
3. Luciana Oliveira do Valle Carminé 
4. Rodrigo Negreiros da Silva 
5. Silvio Murilo Melo de Azevedo 
6. Kelly Anne Correa de Oliveira 
7. Maria Amélia Costa Saraiva Nogueira 
8. Rejane Flores da Costa Bonfim 
9. Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo 
10. Rafael Lage de Farias 
11. Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo 

ATA DE REUNIÃO DOS DOCENTES

Pauta;

- Apresentação pelo NDE do Regulamento do Estágio Supervisionado do PPC para apreciação do colegiado.

Abertura:

Aos primeiro dias do mês de abril do ano de 2016, as 17h, reuniram-se na FA – Faculdade Amazonas, o coordenador Raphael Lage de Farias e os membros do NDE e os docentes do colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Logística com a finalidade de conhecer o regulamento do Estágio Supervisionado Obrigatório do Projeto Pedagógico do **Curso Superior de Tecnologia em Logística**.

Discussão:

O professor Raphael Lage de Farias iniciou sua fala agradecendo a presença de todos e solicitou a professora Rejane Flores que fizesse a apresentação do regulamento do estágio supervisionado aos membros do colegiado. Então a professora apresentou um breve relato sobre o formato do estágio supervisionado do curso:

CAPÍTULO I – DA DEFINIÇÃO

Art. 1º Em atendimento às disposições estabelecidas pela Faculdade Amazonas e objetivando a proficiência acadêmica para estabelecer a competência profissional dos alunos do curso superior de tecnologia em logística constitui-se como atividade obrigatória o Estágio Supervisionado para obtenção do grau de tecnólogo em logística.

SEÇÃO I

Das Noções Gerais

O Estágio Supervisionado, pela sua natureza, é uma atividade curricular obrigatória, apresentado na estrutura curricular do Curso, conforme exigência em conformidade com a legislação: Lei nº. Federal 6.494, de 07 de Dezembro de 1977; Decreto nº. 87.497, de 18 de Agosto de 1982; Resolução nº. 2, de 04 de Outubro de 1993; Parecer CES/CNE nº. 134/2003, homologado em 04/06/2003 e Resolução CNE/CES nº.4 de 13 de Julho de 2005 , do Conselho Nacional de Educação , que fixa as diretrizes

curriculares para o curso superior de tecnologia em logística e Parecer CNE/CES nº 228/047. A resolução CNE/CES nº.4 de 13 de Julho de 2005 , do Conselho Nacional de Educação , que fixa as diretrizes curriculares para o curso superior de tecnologia em logística, definindo:

Art 7º O Estágio Curricular Supervisionado é um componente curricular direcionado à consolidação dos desempenhos profissionais desejados inerentes ao perfil do formando, devendo cada instituição, por seus Colegiados Superiores Acadêmicos, aprovar o correspondente regulamento, com suas diferentes modalidades de operacionalização.

§1º O estágio de que trata este artigo poderá ser realizado na própria instituição de ensino, mediante laboratórios que congreguem as diversas ordens práticas correspondentes aos diferentes pensamentos das Ciências da Logística.

§ 2º As atividades de estágio poderão ser reprogramadas e reorientadas de acordo com os resultados teórico-práticos gradualmente revelados pelo aluno, até que os responsáveis pelo acompanhamento, supervisão e avaliação do estágio curricular possam considerá-lo concluído, resguardando, como padrão de qualidade, os domínios indispensáveis ao exercício da profissão.

§ 3º Optando a instituição por incluir no currículo do Curso superior de tecnologia em logística o Estágio Supervisionado de que trata este artigo, deverá emitir regulamentação própria, aprovada pelo seu Conselho Superior Acadêmico, contendo, obrigatoriamente, critérios, procedimentos e mecanismos de avaliação, observada o disposto no parágrafo precedente.

SEÇÃO II

Da Concepção e Finalidade do Estágio Supervisionado

No Curso superior de tecnologia em logística, o Estágio Supervisionado, constitui-se atividade prática exercida pelo aluno em instituições, entidades públicas ou privadas, organizações do terceiro setor e na comunidade em geral, estando sob a responsabilidade e coordenação da Instituição de Ensino Superior.

O Estágio Supervisionado caracteriza-se, dessa forma, como um processo no qual se articulam instituições, empresa, pessoas e recursos, com o fim de promover a integração do aluno e da própria instituição com a realidade do mercado de trabalho e assim, tal processo favorece a dinâmica do processo ensino-aprendizagem, que permite ao aluno o exercício de atividade de aprendizagem profissional, social, cultural e de pesquisa, pela

participação em situações gerais de trabalho e pesquisa, sendo realizadas in loco nas organizações a qual será realizado a pesquisa.

SEÇÃO III

Dos Objetivos

O Estágio Supervisionado do Curso superior de tecnologia em logística da Faculdade Amazonas - FA, tem como objetivos :

- Aplicar conhecimentos técnico-científicos visando a integração entre teoria e a prática no desenvolvimento de habilidades requeridas para formar o perfil do profissional.
- Analisar cenários no contexto organizacional, de modo a estimular ao estudante a propor mudanças no ambiente organizacional e societário;
- Refletir, sistematizar e testar conhecimentos teóricos e instrumentos discutidos em sala de aula por meio de experiência concreta, da observação e reflexão, da formação de conceitos, levantamento de problemas e preparação de planos e programas para empresa/entidade;
- Propiciar complementação do ensino e da aprendizagem;
- Oferecer ao aluno a oportunidade de desenvolver experiências práticas no campo da Ciência da Logística, a fim de melhor prepará-lo para o exercício da profissão, aprimorando sua capacidade criativa e de análise crítica;

SEÇÃO IV

Da Disciplina Estágio Supervisionado

No Curso superior de tecnologia em logística, a carga horária do Estágio Supervisionado é de 100 (horas), a mesma será cumprida em dois momentos: no 4º Período, através da disciplina Estágio Supervisionado. O aluno deverá elaborar dois estágios com os seguintes conteúdos:

Estágio Supervisionado

O Estágio Curricular Supervisionado é disciplina obrigatória do Curso Superior de Tecnologia em Logística da FA. A prática do Estágio Curricular Supervisionado resultará em um documento denominado Relatório de Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório, em forma de diagnóstico organizacional.

CAPÍTULO II
SEÇÃO I
Dos Orientandos (a)

A elaboração do trabalho é responsabilidade exclusiva do acadêmico, porém, não exime o professor orientador, dentro da sua competência e responsabilidade na atividade de orientação, do desempenho adequado junto ao seu orientando.

Cumpra ao aluno:

- I. tomar conhecimento e cumprir as exigências do Regulamento de Estágio da IES;
- II. apresentar o Termo de Compromisso e, quando for o caso, o Termo Aditivo, juntamente com o programa de estágio, para análise, a professor orientador da Coordenação de Estágios, preferencialmente, antes de seu início (ou prorrogação) ou, no máximo, até 30 (trinta) dias da data de início do estágio, tomando as providências que se fizerem necessárias caso o programa não seja aprovado;
- III. estar sob a supervisão de um professor-orientador, cumprindo o plano por ele estabelecido bem como as avaliações exigidas durante o período de supervisão e orientação;
- IV. comunicar ao professor-orientador e à Coordenação de Estágios sobre qualquer problema com a organização-concedente durante o período de estágio a fim de que sejam tomadas as providências necessárias;
- V. Entregar ao professor orientador (conforme cronograma de estágio) as documentações relacionadas ao estágio supervisionado, devidamente preenchidas e assinadas pelos envolvidos.
- VI. Cumprir com as orientações e observações realizadas por ocasião de cada encontro de orientação/supervisão.
- VII. Obedecer aos horários previstos pela IES para o atendimento na disciplina Estágio Supervisionado.
- VIII. Tomar conhecimento de suas ausências por convocatórias, reuniões e encontros de estágio supervisionado.
- IX. Deverá realizar o depósito dos resultados teórico-práticos junto ao Professor orientador de todos os documentos e produtos exigidos para o cumprimento do estágio conforme cronograma ou exigência da IES;
- X. Estar sujeito ao Regimento da IES no que diz respeito às normas disciplinares e à comunidade acadêmica.
- XI. Produzir academicamente de forma ética e responsável, relatórios, diagnósticos, planos,

diários de visita técnica, registros documentais e imagéticos, obedecendo os preceitos legais, refutando o plágio e a usurpação de direitos autorais de outrem, sem o devido consentimento.

SEÇÃO II

Do Professor Orientador

A orientação do Estágio Supervisionado será da competência exclusiva de professores do Curso superior de tecnologia em logística da Faculdade Amazonas - FA.

São atribuições do professor orientador:

- a. Orientar os acadêmicos na elaboração do Diagnóstico Organizacional, Projeto de Pesquisa, Proposta de Ação, e devida apresentação em Seminário.
- b. Orientar os acadêmicos quanto ao projeto e fontes de pesquisa, indicações bibliográficas e na produção de dados originários de trabalho de campo;
- c. Adequar a metodologia mais eficiente e eficaz para a condução da IES obedecendo às necessidades dos acadêmicos e as normas regimentais da IES.
- d. Atender individualmente ou em grupos os respectivos orientandos, em horários previamente fixados e divulgados para conhecimento dos interessados, com o fim de acompanhar e avaliar o desenvolvimento da pesquisa;
- e. Acompanhar e avaliar o cumprimento das etapas de desenvolvimento do trabalho, segundo o cronograma estabelecido.
- f. Registrar, em fichas apropriadas, o desempenho de cada acadêmico, para fins de freqüência e avaliação;
- g. Garantir a eficácia do estágio, ampliando o relacionamento com o meio empresarial;
- h. Encaminhar à Coordenação do Curso superior de tecnologia em logística, relatórios de acompanhamento, quadro de notas, atas, formulários de avaliação das defesas dos trabalhos que concluíram o estágio;
- i. Protocolar a coordenação de curso, todos os Projetos de Pesquisa para a finalização do processo de estágio.

Os Professores Orientadores, na qualidade de Supervisor, são indicados pela Coordenação de Estágios e devem integrar o Corpo Docente da IES.

São, entre outras, atribuições do Professor Orientador, na qualidade de supervisor:

- I. planejar, acompanhar e avaliar as atividades desenvolvidas pelos acadêmicos composto por um número máximo de três integrantes, ou seja um trio;
- II. orientar o trio em suas dificuldades, com apoio da Coordenação de Estágios, quando necessário;

- III. fornecer retorno regular ao acadêmico sobre seu desempenho;
- IV. entregar à Coordenação de Estágios, no prazo previamente definido, os Relatórios de Estágio dos alunos;
- V. participar de reuniões convocadas pela Coordenação de Estágios;
- VI. oferecer sugestões para eficácia e eficiência das atividades da Coordenação de Estágios;

Os Estágios I e II são supervisionados pelo Professor-orientador que deve acompanhar e avaliar os estágios realizados pelos acadêmicos sob sua orientação.

§ 1º O acompanhamento ocorre mediante a elaboração de Relatório de Estágio de acordo com modelo fornecido pela Coordenação do curso superior de tecnologia em logística.

§ 2º As horas de estágio são consideradas cumpridas se o acadêmicos obtiver média igual ou superior a 5.0 (cinco), na avaliação do professor(a)-orientador(a).

CAPÍTULO III

SEÇÃO I

Campos de Estágio

O Estágio Supervisionado deverá refletir e abranger o estudo de técnicas das disciplinas constantes no Projeto Pedagógico do curso superior de tecnologia em logística, em concordância prévia com o Professor Orientador, que auxiliará na escolha do tema e abordagem a ser adotada. As áreas de concentração: onde os estágios poderão ser realizados, são as seguintes:

- Planejamento e modelagem de sistemas logísticos
- Performance de funções da logística integrada (compras, estoque, transporte, armazenagem, gerenciamento de pedidos, níveis de serviço) e mapeamento da performance logística de cadeias de suprimentos
- Estudos de melhores práticas dos processos logísticos nos ciclos de suprimento, manufatura e distribuição física
- Integração de processos-chave de negócios de marketing e logística nos contextos de empresas e cadeias de suprimentos
- Gestão de ambientes colaborativos na supply chain management
- Segmentação de fornecedores em processos de suprimento e de inovação
- Modelos de maturidade para cadeias de suprimentos
- Capacidades logísticas e orientação para a cadeia de suprimentos (SCO-Supply Chain Orientation)
- Logística no varejo
- Gestão da qualidade em serviços

- Gestão de operações em serviços
- A logística no contexto dos arranjos produtivos locais (APL's)
- Filosofia e técnicas da produção e do suprimento enxutos

Apoio ao desenvolvimento de projetos governamentais no âmbito da Administração Pública.

SEÇÃO II

Dos Requisitos e duração do Programa de Estágio

O programa de estágio administrado e supervisionado pela IES, proposto pela organização-concedente, deve:

- I. favorecer o contato com o ambiente organizacional mediante a observação e o exercício de atividades variadas;
- II. adequar-se ao currículo do acadêmico, incluindo atividades que complementem seus estudos e utilizem sua capacidade intelectual em processos de análise e solução de problemas;
- III. estimular a convivência do acadêmico com o ambiente profissional em que irá atuar, a fim de favorecer o desenvolvimento de uma rede de relacionamentos, incrementando o convívio com profissionais de diferentes níveis e áreas no ambiente interno/externo da organização concedente.

SEÇÃO III

Da Avaliação e aprovação

Cumpra ao professor orientador do curso superior de tecnologia em logística da Faculdade Amazonas - FA coordenará e acompanhará as atividades dos alunos na realização dos estágios obrigatórios, tendo, entre outras, as seguintes atribuições:

- I. A avaliação final do aluno na disciplina Estágio Supervisionado, onde se desenvolve o Estágio será feita a partir do processo de elaboração do trabalho escrito que deverá ser corrigido e avaliado pelo professor orientador, cominadas as etapas de confecção e apresentação dos resultados;
- II. São consideradas cumpridas se o aluno obtiver 75% de frequências e média igual ou superior a 5.0 (cinco), na avaliação do professor-orientador.

CAPÍTULO IV

DISPOSIÇÕES FINAIS

O detalhamento para a confecção, organização e produção técnico científica dos Estágios Supervisionados estão previstos no Manual de Estágio do Curso superior de tecnologia em

logística da Faculdade Amazonas, que deverá ser disponibilizado a todos os acadêmicos e docentes envolvidos no processo de estágio e conclusão de graduação.

Os casos não previstos, omissos e atemporais deste Regulamento serão resolvidos dirimidos pela Coordenação do Curso superior de tecnologia em logística da Faculdade Amazonas, juntamente com o Coordenadoria de Ensino, sujeitos à aprovação da Direção da IES, ouvido o Colegiado de Curso, de acordo com o previsto no seu Regimento.


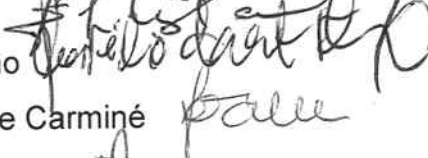
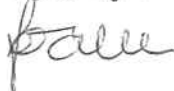

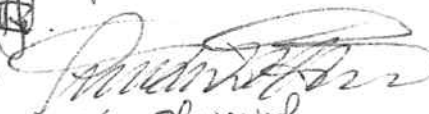
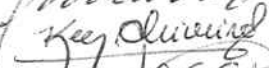
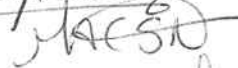
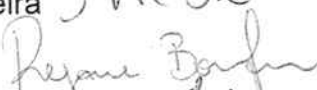

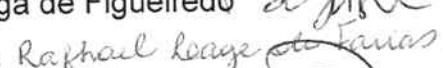
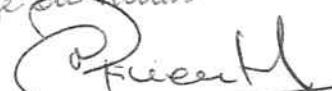
Este Regulamento entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Deliberação:

Após a apresentação do Regulamento do Estágio Supervisionado do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Logística e sua discussão feita pelos professores presentes, o mesmo foi aprovado por unanimidade.

Encerramento:

Não havendo mais a tratar eu, **Rafhael Lage de Farias** lavrei a presente ata, que foi lida, achada conforme e firmada por todos os presentes abaixo.

1. Cid Eugênio de Oliveira 
2. José Felix da Costa Filho 
3. Luciana Oliveira do Valle Carminé 
4. Rodrigo Negreiros da Silva 
5. Silvio Murilo Melo de Azevedo 
6. Kelly Anne Correa de Oliveira 
7. Maria Amélia Costa Saraiva Nogueira 
8. Rejane Flores da Costa Bonfim 
9. Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo 
10. Rafhael Lage de Farias 
11. Wanilce do Socorro Pimentel do Carm 



ATA DE REUNIÃO DOS DOCENTES

Pauta:

- Apresentação pelo NDE do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do PPC do Curso Superior de Tecnologia em Logística para apreciação do colegiado.

Abertura:

Aos quatro do mês de abril do ano de 2016, as 17h, reuniram-se na FA – Faculdade Amazonas, o coordenador Raphael Lage de Farias e os membros do NDE e os docentes do colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Logística com a finalidade de conhecer o regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Projeto Pedagógico do **Curso Superior de Tecnologia em Logística**.

Discussão:

O coordenador Raphael Lages iniciou sua fala agradecendo a presença de todos e solicitou a professora Rejane Flores que fizesse a apresentação do regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso aos membros do colegiado. Então a professora informou que o Trabalho de Conclusão de Curso é um componente curricular Curso de Superior Tecnológico em Logística da FA que visa estimular a pesquisa, portanto será desenvolvido em forma de Projeto Integrador, centrado nas áreas teórico-práticas e de formação profissional relacionadas com o curso, de acordo com regulamentação própria, aprovada pelo conselho superior acadêmico, que dispõe dos critérios, procedimentos e mecanismos de avaliação, além das diretrizes técnicas relacionadas com a sua elaboração. Os TCCs deverão enquadrar-se nas seguintes áreas relacionadas às áreas de formação do perfil profissional do egresso: Administração de materiais e estoques, distribuição e transportes, gestão da qualidade, custos logísticos, logística reversa, gestão da produção e operações, logística aplicada ao comércio exterior, gestão da cadeia de suprimentos, legislação aplicada a logística, marketing aplicado a logística.

O trabalho de conclusão de curso é um componente curricular de 80 horas, considerado requisito indispensável para a obtenção do grau de Tecnólogo em Logística. O aluno poderá realizar o TCC desde que esteja regularmente matriculado.

O trabalho de conclusão de curso deverá ser elaborado no 4º período do curso, com 80 horas. Ao final do curso, o aluno regularmente matriculado deverá entregar uma via física do seu projeto integrador e apresentá-lo em forma de banner e defendê-lo para uma banca examinadora composta de três professores membros do colegiado, escolhidos pelo

professor orientador, sendo que um dos membros da banca serão obrigatoriamente o professor orientador e o segundo membro, um professor de metodologia da pesquisa e o terceiro membro, preferencialmente um professor graduado em Logística.

O TCC deverá obrigatoriamente levar em consideração a estrutura do projeto integrador, conforme o regulamento em anexo e fazer uso de linguagem acadêmica aceitável. Os prazos estabelecidos para apresentação das etapas de construção e defesa do projeto, conforme cronogramas gerais divulgado pelo professor orientador deverão ser rigorosamente cumpridos, sob pena de reprovação na disciplina.

A avaliação do TCC é uma composição de: 50% avaliação contínua das etapas de elaboração do artigo conforme o cronograma definido pelo professor orientador e 50% avaliação da defesa oral do projeto integrador pela banca examinadora, de acordo com os seguintes critérios: conteúdo e relevância do tema; desenvolvimento e fluidez da fundamentação teórica; coerência, adequação e consistência metodológica; apresentação geral do trabalho, com domínio da matéria versada, linguagem academicamente adequada e clareza na exposição. Entretanto, somente será considerado aprovado o aluno que obtenha nota maior ou igual a 5,0 (cinco) nas duas avaliações simultaneamente, no trabalho escrito e na defesa oral e com frequência mínima de 75% na disciplina. E os casos omissos ao regulamento do TCC serão resolvidos pontualmente, pelo professor.

Para a organização e normatização do Trabalho de Conclusão de Curso, são seguidas as normas da ABNT e os critérios de avaliação são definidos no regulamento interno do TCC, aprovado pelo Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Logística.

Deliberação:

Após a apresentação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Logística e sua discussão feita pelos professores presentes, o mesmo foi aprovado por unanimidade.

Encerramento:

Não havendo mais a tratar eu, **Rafhael Lage de Farias** lavrei a presente ata, que foi lida, achada conforme e firmada por todos os presentes abaixo:

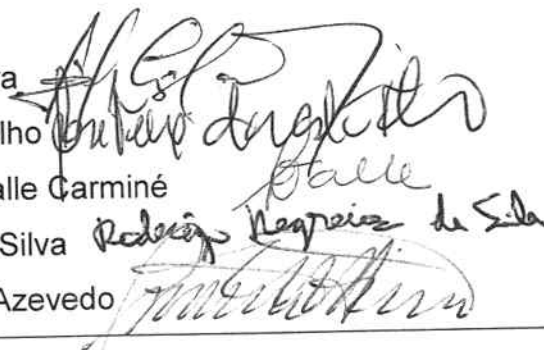
1. Cid Eugênio de Oliveira

2. José Felix da Costa Filho

3. Luciana Oliveira do Valle Garminé

4. Rodrigo Negreiros da Silva

5. Silvio Murilo Melo de Azevedo



6. Kelly Anne Correa de Oliveira

Kelly Oliveira

7. Maria Amélia Costa Saraiva Nogueira

Maria Amélia

8. Rejane Flores da Costa Bonfim

Rejane Bonfim

9. Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo

Suelânia

10. Rafael Lage de Farias

Rafael Lage de Farias

11. Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo

Wanilce

ATA DE REUNIÃO DOS DOCENTES

Pauta;

- Apresentação pelo NDE do Planejamento das Atividades de Pesquisa e Extensão do PPC do Curso Superior de Tecnologia em Logística para apreciação do colegiado.

Abertura:

Aos cinco dias do mês de abril do ano de 2016, as 17h, reuniram-se na FA – Faculdade Amazonas, o coordenador Raphael Lage de Farias os membros do NDE e os docentes do colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Logística com a finalidade de conhecer a proposta de atividades de Pesquisa e Extensão do Projeto Pedagógico do **Curso Superior de Tecnologia em Logística**.

Discussão:

O coordenador Raphael Lage de Farias iniciou sua fala agradecendo a presença de todos e solicitou a professora Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo que apresentasse um relato sobre as atividades de pesquisa planejadas para o Curso. Sendo assim a professora iniciou sua apresentação lendo o perfil do egresso das DCN's do curso salientando que o Curso Superior de Tecnologia em Logística da FA está constituído para proporcionar ao egresso a capacidade de ser um profissional capaz de analisar criticamente os processos logísticos, para que possa tomar decisões em logística nos ciclos de atividades de suprimento, produção e distribuição. E em consonância com o Catálogo Nacional de Cursos Superiores Tecnológicos do MEC terá como objetivo geral formar um perfil profissional do egresso que: Gerencia as operações e processos logísticos. Promove a segurança das pessoas, dos meios de transporte, dos equipamentos e cargas. Articula e atende clientes, fornecedores, parceiros e demais agentes da cadeia de suprimentos. Elabora documentos de gestão e controles logísticos. Estrutura e define rotas logísticas considerando os diferentes modais. Articula processos logísticos em portos, aeroportos e terminais de passageiros nos diferentes modais. Gerencia e supervisiona o recebimento, o armazenamento, a movimentação, a embalagem, a descarga e a alienação de materiais de qualquer natureza. Gerencia o sistema logístico e sua viabilidade financeira. Gerencia e articula sistemas de manutenção, de suprimento, de nutrição e de atividades financeiras. Avalia e emite parecer técnico em sua área de formação. A professora Suelânia Cristina enfatizou que a proposta pensada para a pesquisa/iniciação científica e para a extensão do curso seria de contribuir para a flexibilidade na formação do egresso, permitindo ao discente ser agente ativo de sua formação a partir do mapeamento, levantamento, intervenção e relação teórico-prática

capaz de produzir novos conhecimentos por meio da troca de saberes entre comunidade e academia. A FACULDADE AMAZONAS assume a necessidade de incentivar a pesquisa como apoio necessário à função do ensino. As políticas de pesquisa e iniciação científica, são previstas nos projetos pedagógicos dos cursos da FACULDADE AMAZONAS de modo a: familiarizar o aluno com os procedimentos e técnicas da investigação acadêmica e construção do conhecimento; Desenvolver competências e habilidades para realizar pesquisas na área de conhecimento de sua especialidade; Sustentar a formação do egresso de modo a favorecer o seu desenvolvimento profissional e dotá-lo da capacidade de manter-se atualizado, criticando e optando por métodos, práticas e conteúdos a serem socializados; Compreender os processos de pesquisa como conteúdos a serem socializados pelos alunos e atores sociais. Por meio do Programa de Incentivo à Pesquisa Docente pretende-se incentivar o desenvolvimento de projetos de pesquisa e contribuir para a formação de seus professores, por meio de um programa de incentivo à pesquisa, propiciando ao corpo docente a produção do conhecimento científico. Para tanto, serão concedidas bolsas de pesquisa, mediante apresentação e aprovação dos projetos de pesquisa que deverão ser analisados pelas respectivas coordenadorias. A Faculdade também contribuirá com custos de deslocamento do aluno podendo se responsabilizar por custos adicionais de estadia e alimentação, para que os mesmos possam realizar com segurança e conforto essas atividades. A Coordenação de Curso da respectiva área orientará os alunos bolsistas no sentido de possibilitar a divulgação dos trabalhos em congressos científicos e/ou publicações da área, como também organizará anualmente simpósios na própria Faculdade, com a finalidade de divulgar os resultados da produção científica discente. O Núcleo de Pesquisa e Inovação Tecnológica da FACULDADE AMAZONAS será a instância responsável pela organização e encaminhamento do Programa de Iniciação Científica em parceria com as coordenações de curso e os professores da instituição. O referido núcleo será responsável pela seleção dos projetos de iniciação científica, pelo acompanhamento e avaliação dos mesmos, conduzindo a partir do seu regulamento esses processos desde a avaliação até a publicação e comunicação dos resultados.

A proposta de atividade de Pesquisa e Iniciação Científica a ser desenvolvida ao longo dos semestres são as seguintes: Projeto 1 - Integração da Cadeia Logística com a implantação dos sistemas informacionais logísticos (Arena, BPM, MSPProject) nas indústrias de transformação cerâmica em Manacapuru. Projeto 2 - Implantação do SGI (ISOs 9000, 14000, 18000) para melhoria da produtividade das indústrias de Malva e Juta de Manacapuru.

A ideia é que o aluno seja constantemente incentivado a realizar trabalhos científicos, onde

cada professor seja corresponsável por este objetivo, inserindo artigos científicos e discussão de trabalhos e estando a disposição para orientar os alunos interessados a desenvolverem projetos acadêmicos, também motivando os alunos a publicar em revistas científicas e em outros periódicos. A professora destacou ainda que os alunos serão incentivados a desenvolver os trabalhos articulando, ensino, pesquisa, investigação científica, capacitação e aperfeiçoamento e a interação entre a Instituição e a comunidade, com a participação do corpo discente.


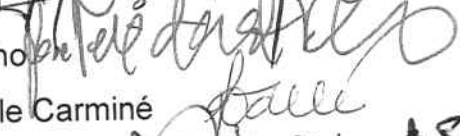
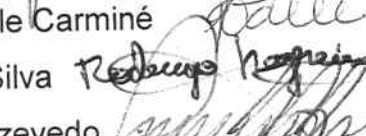
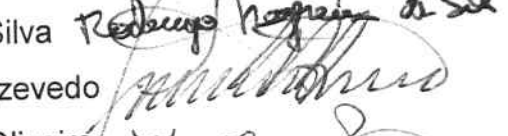
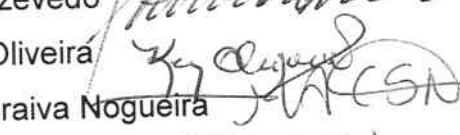
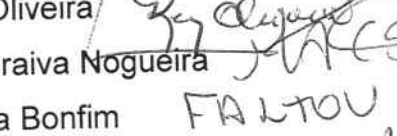
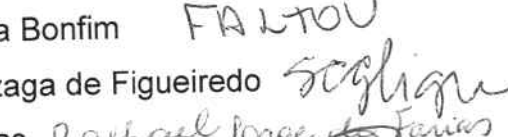
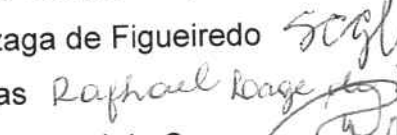

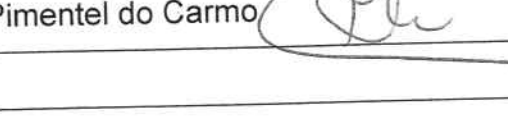
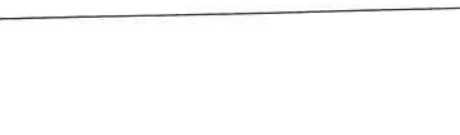
São atividades de Extensão propostas pela Faculdade: Oferta de serviço à comunidade através da Semana de Responsabilidade Social, Palestras Educativas com temas específicos em cada área entre outros. O curso realizará atividades de extensão por meio de ações como, por exemplo, minicursos e palestras educativas, de acordo com o seguinte cronograma: Palestra educativa sobre a Importância do descarte correto do lixo; Minicurso de Plano de Negócios e Oficina sobre Orçamento Familiar.

Deliberação:

Após a apresentação do planejamento das atividades de pesquisa e extensão do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Logística e sua discussão feita pelos professores presentes, o mesmo foi aprovado por unanimidade.

Encerramento:

Não havendo mais a tratar eu, **Rafhael Lage de Farias** lavrei a presente ata, que foi lida, achada conforme e firmada por todos os presentes abaixo:

1. Cid Eugênio de Oliveira 
2. José Felix da Costa Filho 
3. Luciana Oliveira do Valle Carminé 
4. Rodrigo Negreiros da Silva 
5. Silvio Murilo Melo de Azevedo 
6. Kelly Anne Correa de Oliveira 
7. Maria Amélia Costa Saraiva Nogueira 
8. Rejane Flores da Costa Bonfim 
9. Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo 
10. Rafhael Lage de Farias 
11. Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo 

ATA DE REUNIÃO DOS DOCENTES

Pauta:

- Apresentação pelo NDE da proposta dos projetos interdisciplinares e transversais do curso.

Abertura:

Aos seis do mês de abril do ano de 2016, as 19h, reuniram-se na FA – Faculdade Amazonas, o coordenador Rafael Lage de Farias e os membros do NDE e os docentes do colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Logística com a finalidade de conhecer a proposta de atividades de Interdisciplinaridade e Transversalidade do Projeto Pedagógico do **Curso Superior de Tecnologia em Logística**.

Discussão:

O coordenador Rafael Lage de Farias iniciou sua fala agradecendo a presença de todos e solicitou ao professor Cid Eugênio que apresentasse as propostas de atividades para os projetos interdisciplinares e transversais para o primeiro ano do Curso Superior de Tecnologia em Logística. Sendo que os **projetos interdisciplinares** ficaram assim decididos: **1º Período:** Incentivo a produção científica com a leitura do livro “A ética empresarial na prática”. **2º período:** Incentivo a produção científica com a leitura do livro “Fordlândia”. E os **projetos transversais** ficaram planejados da seguinte forma: **1º Período:** educação étnico-raciais (racismo nas organizações) e de educação ambiental (lixo orgânico) com exposição de banners e **2º Período:** educação étnico-raciais “gênero e sexualidade no ambiente das organizações” e de educação ambiental “coleta seletiva.”

Deliberação:

Após a apresentação da proposta dos projetos interdisciplinares e transversais do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Logística e sua discussão feita pelos professores presentes, o mesmo foi aprovado por unanimidade.

Encerramento:

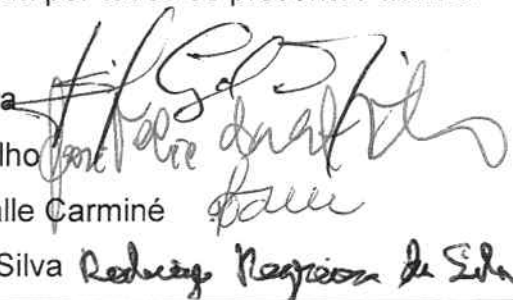
Não havendo mais a tratar eu, Rafael Lage de Farias lavrei a presente ata, que foi lida, achada conforme e firmada por todos os presentes abaixo:

1. Cid Eugênio de Oliveira

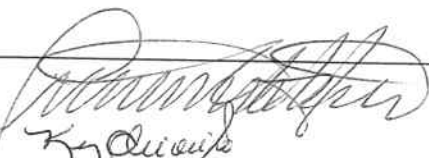
2. José Felix da Costa Filho

3. Luciana Oliveira do Valle Carminé

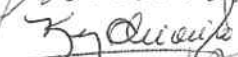
4. Rodrigo Negreiros da Silva



5. Silvio Murilo Melo de Azevedo




6. Kelly Anne Correa de Oliveira



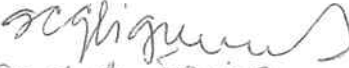
7. Maria Amélia Costa Saraiva Nogueira



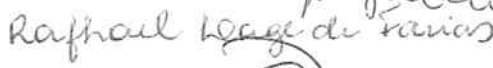
8. Rejane Flores da Costa Bonfim



9. Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo



10. Raphael Lage de Farias



11. Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo



ATA DE REUNIÃO DOS DOCENTES

Pauta:

- Apresentação pelo NDE do Planejamento das Atividades de Acolhida aos Calouros, Monitoria, Nivelamento, Responsabilidade Social do PPC do Curso Superior de Tecnologia em Logística para apreciação do colegiado

Abertura:

Aos sete do mês de abril do ano de 2016, as 19h, reuniram-se na FA – Faculdade Amazonas, o coordenador Rafael Lage de Farias, os membros do NDE e os docentes do colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Logística com a finalidade de conhecer a proposta de atividades das Atividades de Acolhida aos Calouros, Monitoria, Nivelamento, Responsabilidade Social do Projeto Pedagógico do **Curso Superior de Tecnologia em Logística**.

Discussão:

O coordenador Rafael Lage de Farias iniciou sua fala agradecendo a presença de todos e solicitou ao professor Luiz Felipe que apresentasse as propostas de atividades de recepção aos calouros salientando que as atividades devem permitir ao ingressante sentir o ambiente caloroso e motivador do aprendizado. Para isso as atividades de acolhida devem incluir a fala da coordenadora sobre o curso e seu campo de atuação, bem como apresentar aos novos alunos o portal acadêmico e sugeriu também uma visita aos setores da IES para que o aluno saiba onde procurar atendimento. Primeiro foi salientada a importância da atividade de monitoria para o desenvolvimento pedagógico e científico do aluno e definido que a partir do segundo período do o aluno tendo cursado e sido aprovado na disciplina pode realizar inscrição para concorrer à vaga de monitor. Ficou decidido que o aluno será submetido a uma avaliação que versará sobre todo o conteúdo do semestre e que a nota mínima para aprovação é sete. Além disso, o mesmo deverá candidatar-se a disciplina no contra-turno ou comprovar disponibilidade de horário, caso a disciplina pleiteada seja no mesmo turno de estudo do período matriculado. Em seguida a professora falou sobre a justificativa das atividades de nivelamento, pois muitos alunos ao ingressar em um curso superior passaram um longo período sem estudar, ou apresentam dificuldades que não foram supridas corretamente na Educação Básica e que isso pode ser uma barreira para o desenvolvimento acadêmico do aluno no curso e acabar por desmotivá-lo e até mesmo contribuir para sua desistência. Por isso a proposta da professora é a oferta de um intensivo de Língua Portuguesa e Matemática aos sábados, sem custo para os alunos, enfocando


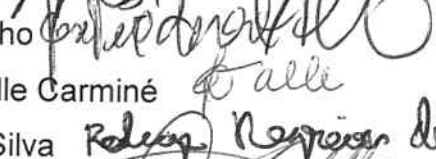
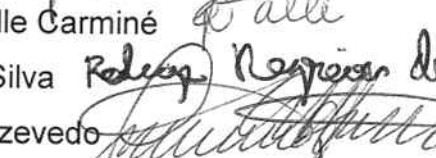
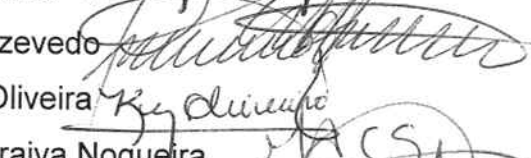
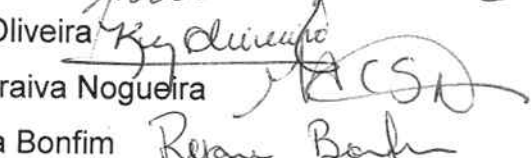
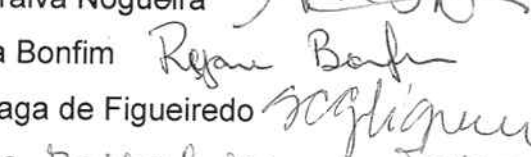
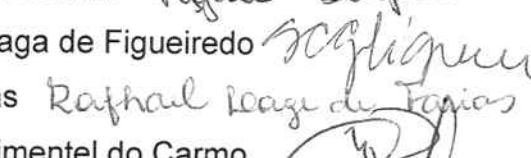
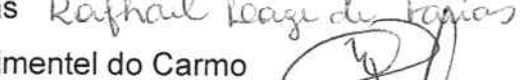
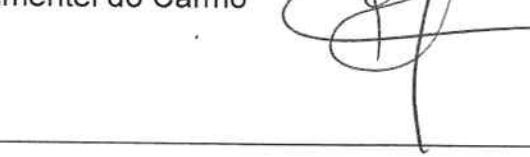
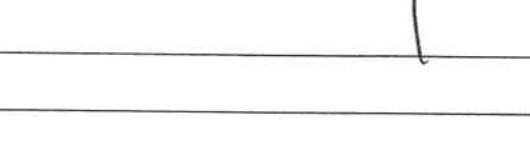

principalmente técnicas de leitura e interpretação de textos e redação. Como fator motivador seria ofertado ao final do modulo um atestado de participação com direito a horas de atividades complementares. A professora Luciana do Valle na sequencia falou sobre a Responsabilidade Social da IES e apresentou as sugestões de atividades para o curso desenvolver com as comunidades inseridas em Manacapuru. Foi sugerido então que a programação fosse feita pela realização de atendimento a comunidade por meio de Palestra sobre a Importância da produção logística na região com distribuição de folders; Jogos e brincadeiras nas escolas públicas do entorno, a serem sorteadas antes de cada ação. Campanha de arrecadação de brinquedos novos ou usados em bom estado para a ação Natal solidário.

Deliberação:

Após a apresentação do planejamento das atividades de Acolhida aos Calouros, Monitoria, Nivelamento, Responsabilidade Social do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Logística e sua discussão feita pelos professores presentes, o mesmo foi aprovado por unanimidade.

Encerramento:

Não havendo mais a tratar eu, Raphael Lage de Farias lavrei a presente ata, que foi lida, achada conforme e firmada por todos os presentes abaixo:

1. Cid Eugênio de Oliveira 
2. José Felix da Costa Filho 
3. Luciana Oliveira do Valle Carminé 
4. Rodrigo Negreiros da Silva 
5. Silvio Murilo Melo de Azevedo 
6. Kelly Anne Correa de Oliveira 
7. Maria Amélia Costa Saraiva Nogueira 
8. Rejane Flores da Costa Bonfim 
9. Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo 
10. Raphael Lage de Farias 
11. Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo 

ATA DE REUNIÃO DOS DOCENTES

Pauta

- Apresentação pelo NDE do PPC do Curso Superior de Tecnologia em Logística em sua totalidade para aprovação do colegiado.

Abertura:

Aos oito dias do mês de abril ano de 2016, às 19h, reuniram-se na Faculdade Amazonas, o coordenador Rafael Lage de Farias, os membros do NDE e do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Logística com a finalidade de apresentar a proposta finalizada do PPC para aprovação do colegiado do **Curso Superior de Tecnologia em Logística**.

Discussão:

O coordenador Rafael Lage de Farias apresentou o Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Logística (PPC), salientando aspectos relevantes do mesmo. Depois solicitou que os membros do NDE apresentassem os principais itens do PPC do Curso Superior de Tecnologia em Logística, a saber: justificativa, objetivos, perfil, matriz, ementário, estágio supervisionado, TCC, pesquisa, extensão, projetos interdisciplinares e transversais. Após a apresentação o professor Luiz Felipe perguntou como serão desenvolvidas as atividades práticas do curso, e então o professor Rafael Lages informou que as atividades serão desenvolvidas do 1º ao 4º período do curso, intra e extra, tais como em empresas do setor primário e secundário por intermédio de convênios em atividades de sala de aula exemplificou o uso de casos de ensino, análise de levantamento de dados, análise de vídeos sobre práticas, construção de macro modelos, as aulas de laboratório, os atendimentos nas atividades de extensão, oficinas e palestras a serem desenvolvidos na comunidade. O professor Rodrigo Negreiros salientou a relevância do Projeto Pedagógico e sua relação com o processo de ensino e aprendizagem e ainda as demandas do mercado de trabalho. Sobre essa temática vários professores manifestaram-se concordando sobre a importância desses aspectos do PPC.

Deliberação:

Após a apresentação do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Logística e sua discussão feita pelos professores presentes, foi aprovado por unanimidade.

Encerramento:

Não havendo mais a tratar Eu, Rafael Lage de Farias, lavrei a presente ata, que foi lida, achada conforme e firmada por todos os presentes abaixo:

1. Cid Eugênio de Oliveira

2. José Felix da Costa Filho

3. Luciana Oliveira do Valle Carminé

4. Rodrigo Negreiros da Silva

5. Silvio Murilo Melo de Azevedo

6. Kelly Anne Correa de Oliveira

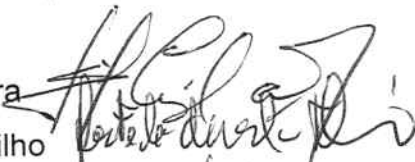
7. Maria Amélia Costa Saraiva Nogueira

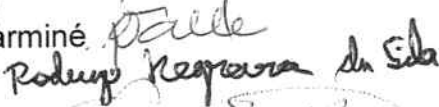
8. Rejane Flores da Costa Bonfim

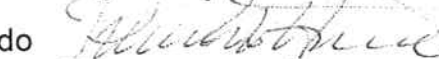
9. Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo

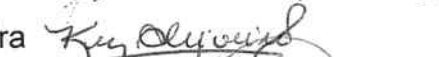
10. Rafael Lage de Farias

11. Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo





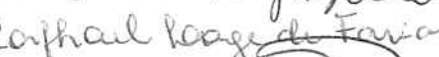


















ATA DE REUNIÃO DOS DOCENTES

Pauta:

- Apresentação da nova coordenação e do novo NDE e novo colegiado.

Abertura:

Aos vinte dias do mês de abril do ano de 2016, às 19h, reuniram-se na FA – Faculdade Amazonas, a coordenadora Luciana Oliveira do Valle Carminé, reuniu os membros do NDE e do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Logística com a finalidade de apresentar-se e apresentar o novo NDE e novo colegiado do **Curso Superior de Tecnologia em Logística**.

Discussão:

A professora Luciana do Valle abriu a reunião agradecendo a presença de todos e apresentou-se e a nova composição do NDE e colegiado os professores: José Felix da Costa Filho, Luiz Felipe de Araujo Costa, Silvio Murilo Melo de Azevedo, Cid Eugênio de Oliveira e Luciana Oliveira do Valle Carminé.

Deliberação:

A nova coordenadora do curso será a professora Luciana Oliveira do valle Carminé em regime integral e o novo NDE será José Felix da Costa Filho, Luiz Felipe de Araujo Costa, Silvio Murilo Melo de Azevedo, Cid Eugênio de Oliveira e Luciana Oliveira do Valle Carminé e o novo colegiado será José Felix da Costa Filho, Luiz Felipe de Araujo Costa, Silvio Murilo Melo de Azevedo, Cid Eugênio de Oliveira e Luciana Oliveira do Valle Carminé, Silvio Murilo Melo de Azevedo, Kelly Anne Correa de Oliveira, Maria Amélia Costa Saraiva Nogueira, Rejane Flores da Costa Bonfim, Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo, Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo e Rodrigo Negreiros da Silva.

Encerramento:

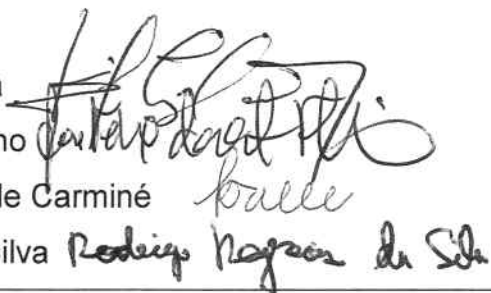
Não havendo mais a tratar Eu, **Luciana do Valle**, lavrei a presente ata, que foi lida, achada conforme e firmada por todos os presentes abaixo:

1. Cid Eugênio de Oliveira

2. José Felix da Costa Filho

3. Luciana Oliveira do Valle Carminé

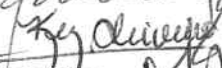
4. Rodrigo Negreiros da Silva



5. Silvio Murilo Melo de Azevedo



6. Kelly Anne Correa de Oliveira



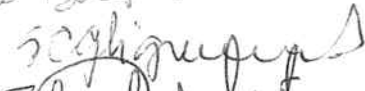
7. Maria Amélia Costa Saraiva Nogueira



8. Rejane Flores da Costa Bonfim



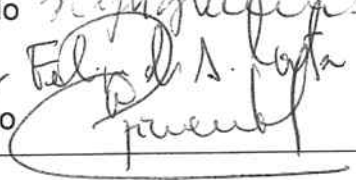
9. Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo



10. Luiz Felipe de Araujo Costa



11. Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo



ATA DE REUNIÃO DOS DOCENTES

Pauta:

- Apresentação pelo NDE da proposta de revisão da matriz e ementário do PPC do Curso Superior de Tecnologia em Logística para aprovação do colegiado.

Abertura:

Aos oito dias do mês de dezembro do ano de 2016, às 19h, reuniram-se na Faculdade Amazonas, a coordenadora Luciana Oliveira do Valle Carminé, os membros do NDE e do Colegiado do curso superior de tecnologia em logística com a finalidade do NDE de apresentar a proposta da nova Matriz Curricular do PPC para aprovação do colegiado do

Curso Superior de Tecnologia em Logística.

Discussão:

A coordenadora Luciana do Valle abriu a reunião comentando que após revisão da matriz depositada no sistema E-MEC, percebeu a necessidade de uma nova análise das disciplinas do curso e justificou que seria uma contribuição a partir do olhar dos novos membros do NDE, pois ela acreditava que havia a necessidade de analisar melhor a alocação das disciplinas por período, ampliar o leque de disciplinas optativas e algumas disciplinas que poderiam ser substituídas por disciplinas mais específicas na habilitação do curso. A nova matriz curricular foi aprovada pelo colegiado assim definida: disciplinas obrigatórias totalizando 1.600h, Atividades Complementares totalizando 100h e Estágio Supervisionado totalizando 100h, TCC totalizando 80h, e a CH total do curso em 1.880h

A matriz nova ficou assim definida:

- **1º. Período:** Comunicação e Expressão 80; Homem Natureza e Sociedade 40; Metodologia do Trabalho Científico 80h; Matemática Básica 80h; Informática Básica 40h; Fundamentos de Administração e Logística 80h.
- **2º. Período:** Fundamentos de Economia 80h; Estatística 80h; Administração de Materiais e Gestão de Estoques 80h; Canais de Distribuição e Nível de Serviço Logístico 80h; Marketing Aplicado a Logística 40h; Suprimento Físico 40.
- **3º. Período:** Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos 80h; Gestão de Custos Logísticos 80h; Logística da Produção 80h; Logística de Multimodais de Transporte 80h; Gestão da Segurança no Trabalho 40h; Sistema de Informação Gerencial Aplicado a Logística 40h.
- **4º. Período:** Sistemas de Gestão Integrado, Avaliação e Auditoria Logística 80h;

Legislação Aduaneira e Logística Internacional 80h; Logística Reversa e Desenvolvimento Sustentável 80h; Gestão de Projetos Logísticos 40h; Empreendedorismo e Inovação em Logística 80h; Eletiva 40h; Estágio Supervisionado 100h; Trabalho de Conclusão 80h, atividades complementares de 100h estão para além da carga horária mínima.

▪
Disciplinas Optativas: Administração para os Direitos Humanos 40h; Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS 40h; Tópicos Especiais em Logística I 40h; Tópicos Especiais em Logística II 40h; Tópicos Especiais em Logística III 40h; Inglês 40h; Negociação 40h.

A disciplina Gestão da qualidade, avaliação e auditoria logística do 4º período com 80h mudou para Sistemas de gestão integrado, avaliação e auditoria logística; a disciplina Fundamentos de Economia e Empreendedorismo do 2º período com 80h mudou para Fundamentos de Economia; a disciplina Optativa do 2º período com 40h mudou para Negociação; a disciplina Optativa do 3º período com 40h mudou para Gestão da Segurança no Trabalho; a disciplina Negociação do 4º período com 40h mudou para Gestão de Projetos Logísticos. Acrescentou-se Empreendedorismo e inovação com 80h no 4º período e TCC 80h. A carga horaria total do curso passou de 1700 para 1880h. Ementas e bibliografias estão citadas no PPC e disponíveis na biblioteca.

Deliberação:

Após a apresentação das modificações da Matriz e Ementário do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Logística e sua discussão feita pelos professores presentes, foi aprovado por unanimidade.

Encerramento:

Não havendo mais a tratar Eu, **Luciana do Valle** a presente ata, que foi lida, achada conforme e firmada por todos os presentes abaixo.

1. Cid Eugênio de Oliveira

2. José Felix da Costa Filho



3. Luciana Oliveira do Valle Carminé

4. Luiz Felipe de Araujo Costa

5. Rodrigo Negreiros da Silva

6. Silvio Murilo Melo de Azevedo

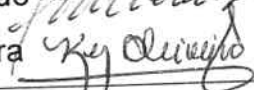
7. Kelly Anne Correa de Oliveira

baice

Luiz Felipe de A. Costa

Rodrigo Negreiros da Silva



8. Maria Amélia Costa Saraiva Nogueira

MAESTRO

9. Rejane Flores da Costa Bonfim

Rejane

Bonfim

10. Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo

Suelânia

11. Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo

Wanilce



REUNIÃO DO CORPO DOCENTE

1 **Pauta:**

- 2 • APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO IN LOCO
3 DO CURSO.
4

5
6 **Abertura:**

7 Aos dezoito dias do mês de dezembro do ano de 2016, às 21h, reuniram-
8 se os docentes: Cid Eugênio De Oliveira, José Félix Da Costa Filho, Kelly
9 Anne Corrêa De Oliveira, Luciana Oliveira Do Valle Carminé, Luis Felipe
10 De Araújo Costa, Maria Amélia Costa Saraiva Nogueira, Rejane Flores Da
11 Costa Bonfim, Rodrigo Negreiros Da Silva, Silvio Murilo Melo Azevedo,
12 Suelânia Cristina Gonzaga De Figueiredo e Wanilce Do Socorro Pimentel
13 Do Carmo e a coordenadora do curso Luciana Oliveira do Valle Carminé,
14 com a finalidade de apresentar o relatório da avaliação in loco do Curso
15 Superior de Tecnologia em Logística.
16
17

18
19 **Discussão:**

20 A coordenadora do curso solicitou que o professor Luis Felipe
21 apresentasse as considerações realizadas pelos avaliadores a fim de que
22 junto pudessem montar estratégias a fim de sanar as irregularidades da
23 avaliação. Após a apresentação o professor Luiz Felipe perguntou como
24 poderão ser desenvolvidas as atividades do núcleo de apoio ao
25 psicopedagógico para o curso, pois foi um ponto relatado no resultado da
26 avaliação e então a professora Luciana do Valle informou que as
27 atividades serão desenvolvidas em uma sala aberto ao público com 12h
28 de atendimento a comunidade, sendo a professora Juliana Coutinho a
29 responsável pelo núcleo. Outro ponto discutido foi a publicação baixa dos
30 docentes que devem ampliar o quantitativo com os alunos do curso e
31 aproveitar o orçamento liberado pela faculdade para esta atividade, O
32 prof. Cid. Indagou se seria possível desenvolver um projeto que culminaria
33
34
35


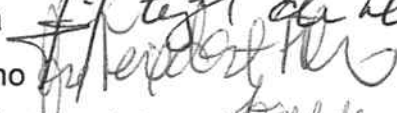

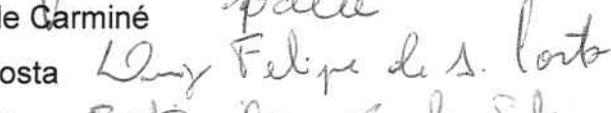

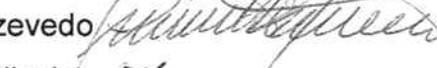
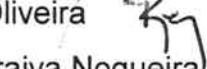
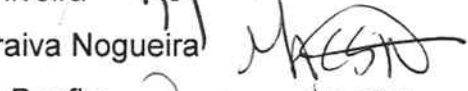
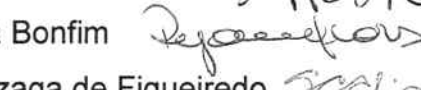

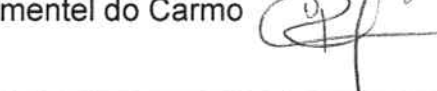
36 com os dois cursos da instituição assim orientando dois ou mais alunos.
37 Segundo a resposta da coordenadora quem ira definir esta situação será
38 a prof. Suelânia coordenadora da pesquisa, extensão e pós-graduação. O
39 professor Rodrigo Negreiros salientou a relevância da participação de
40 todos com o processo de ensino e pesquisa atendendo as demandas do
41 mercado de trabalho.
42

43 **Deliberação:**

44 Observando o consenso entre os membros do colegiado em relação aos
45 itens apresentados a coordenadora do curso concluiu a reunião
46 agradecendo a todos e informando que iria encaminhar o projeto para a
47 coordenação de ensino e direção acadêmica.
48

49 **Encerramento:**

50 Nada mais havendo a tratar, eu, Luciana do Valle, lavrei a presente ata
51 que segue assinada por mim e pelos demais membros do colegiado e dei
52 por encerrada a reunião.
53

- 54
- 55 1. Cid Eugênio de Oliveira 
 - 56 2. José Felix da Costa Filho 
 - 57 3. Luciana Oliveira do Valle Garminé 
 - 58 4. Luiz Felipe de Araújo Costa 
 - 59 5. Rodrigo Negreiros da Silva 
 - 60 6. Silvio Murilo Melo de Azevedo 
 - 61 7. Kelly Anne Correa de Oliveira 
 - 62 8. Maria Amélia Costa Saraiva Nogueira 
 - 63 9. Rejane Flores da Costa Bonfim 
 - 64 10. Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo 
 - 65 11. Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo 
- 66
67
68



FACULDADE METROPLITANA DE
MANAUS
COORDENAÇÃO DO CURSO
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
LOGÍSTICA

ATA 13
1º SEMESTRE –
2017

REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO

1 **Pauta:**

2 PLANEJAMENTO PARA O INICIO DO CURSO E INGRESSO DE
3 DOCENTE
4

5
6 **Abertura:**

7 Aos quinze dias do mês de março do ano de 2017, às 18h, reuniram-se os
8 docentes Cid Eugênio De Oliveira, José Félix Da Costa Filho, Kelly Anne
9 Corrêa De Oliveira, Luis Felipe De Araújo Costa, Maria Amélia Costa
10 Saraiva Nogueira, Rejane Flores Da Costa Bonfim, Rodrigo Negreiros Da
11 Silva, Silvio Murilo Melo Azevedo, Suelânia Cristina Gonzaga De
12 Figueiredo e Wanilce Do Socorro Pimentel Do Carmo e a coordenadora
13 Luciana Oliveira do Valle Carminé com a finalidade de apresentar
14 planejamento do inicio do curso e o ingresso de mais um componente no
15 corpo docente Prof. Sérvulo Casas Furtado no Curso Superior de
16 Tecnologia em Logística.
17
18

19
20 **Discussão:**

21 A professora Luciana do Valle abriu a reunião informando a intensão de
22 contratação do professore com titulação de doutor Sérvulo Casas Furtado
23 a fim de complementar o quadro docentes do curso e que possa assumir
24 as disciplinas básicas então prosseguiu-se com o item Planejamento de
25 início do curso, que deverão ser realizados 1 semana para planejamento
26 pedagógico onde os docentes definirão as atividades do curso para o
27 semestre que iniciará. O professor Luis Felipe solicitou que todos
28 realizassem um estudo na área de suas disciplinas acrescentando a
29 responsabilidade social com o município como forma de participação da
30 comunidade no processo. Prof. Moises Aguiar apresentou as propostas de
31 ações no município que foi aprovado por todos.
32
33
34
35

36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67

Deliberação:

A coordenadora fazendo uso da palavra, agradeceu a participação de todos e informou que a próxima reunião esta programada para o dia cinco de julho.

Encerramento:

Nada mais havendo a tratar, eu, Luciana do Valle, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos demais membros do colegiado e dei por encerrada a reunião.

1. Doza reflexos
2. Sozigueunoda
3. Wj Felipe de A. Porto
4. Rodrigues Negreiros da Silva
5. Almeida
6. Sozigueunoda
7. Antônio
8. Luciana do Valle
9. Luciana do Valle
10. Luciana do Valle
11. Luciana do Valle
12. Luciana do Valle



REUNIÃO COLEGIADO DO CURSO

1 **DATA:**

2 MANAUS 05 DE MARÇO DE 2018

3 **PAUTA:**

- 4 • AVISO SOBRE AUTORIZAÇÃO DO CURSO E O CREDENCIAMENTO DA IES.

5

6 **ABERTURA DA REUNIÃO:**

7 Aos cinco dias do mês de Março de 2018, o colegiado se reuniu com a presença dos
8 seguintes docentes do Curso: Kelly Anne Correa de Oliveira, Rejane Flores da Costa,
9 Rodrigo Negreiros da Silva, Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo, Wanilce do
10 Socorro Pimentel do Carmo, Luciana Oliveira do Vale Carminé.

11

12 **DISCUSSÃO:**

13 Inicia-se a pauta da reunião com a coordenadora falando sobre as atividades do
14 curso não terem avançado em função de estarem no aguardo das portarias de
15 Autorização do Curso para que este inicie seu funcionamento, bem como, a portaria
16 de credenciamento da IES para que esta possa iniciar suas atividades.

17 Na reunião foi tratado das informações inerentes ao projeto de curso e seu início
18 para que se comece a estruturar as atividades que serão desenvolvidas.

19

20

21 **DELIBERAÇÃO:**

22 Os professores ficam cientes dos processos do curso e ficam na expectativa dessa
23 liberação para início das atividades do curso.

24

25 **ENCERRAMENTO:**

26 Desta forma, nada mais havendo a tratar, eu, Luciana Oliveira do Vale Carminé,
27 lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos demais membros do
28 colegiado docente e discente, de curso e dei por encerrada a reunião.

29

30 INTEGRANTES PARTICIPANTES:

31 LUCIANA OLIVEIRA DO VALLE CARMINÉ Luciana Oliveira do Valle

32 KELLY ANNE CORREA DE OLIVEIRA Kelly Oliveira

33 REJANE FLORES DA COSTA Rejane Flores da Costa

34 RODRIGO NEGREIROS DA SILVA Rodrigo Negreiros da Silva

35 SUELÂNIA CRISTINA GONZAGA DE FIGUEIREDO Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo

36 WANILCE DO SOCORRO PIMENTEL DO CARMO Pimentel

37

38

39

40

41



REUNIÃO COLEGIADO DO CURSO

1 **DATA:**

2 MANAUS 10 DE AGOSTO DE 2018

3 **PAUTA:**

- 4 • AVISO SOBRE FUNCIONAMENTO DA IES E DO CURSO.

5

6 **ABERTURA DA REUNIÃO:**

7 Aos dez dias do mês de Agosto de 2018, o colegiado se reuniu com a presença dos
8 seguintes docentes do Curso: Kelly Anne Correa de Oliveira, Rejane Flores da Costa,
9 Rodrigo Negreiros da Silva, Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo, Wanilce do
10 Socorro Pimentel do Carmo, Luciana Oliveira do Vale Carminé.

11

12 **DISCUSSÃO:**

13 Inicia-se a pauta da reunião com a coordenadora comunicando que a PORTARIA
14 DE CREDENCIAMENTO da IES foi publicada e a PORTARIA DE AUTORIZAÇÃO
15 DO CURSO também, ambas no Diário Oficial, portanto, sendo possível que as
16 atividades pudessem funcionar a partir de então.

17 A coordenadora comunicou aos docentes que o curso teria vestibular e quando fosse
18 finalizado os processos de matrículas as aulas começariam dando sequência a
19 execução do planejamento que havia sido feito.

20

21 **DELIBERAÇÃO:**

22 Os professores ficam cientes dos processos do curso e ficam na expectativa desse
23 início.

24

25 **ENCERRAMENTO:**

26 Desta forma, nada mais havendo a tratar, eu, Luciana Oliveira do Vale Carminé,
27 lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos demais membros do
28 colegiado docente, de curso e dei por encerrada a reunião.

29

30 **INTEGRANTES PARTICIPANTES:**

31 LUCIANA OLIVEIRA DO VALLE CARMINÉ Luciana Oliveira do Valle
32 KELLY ANNE CORREA DE OLIVEIRA Kelly Oliveira
33 REJANE FLORES DA COSTA Rejane Flores da Costa
34 RODRIGO NEGREIROS DA SILVA Rodrigo Negreiros da Silva
35 SUELÂNIA CRISTINA GONZAGA DE FIGUEIREDO Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo
36 WANILCE DO SOCORRO PIMENTEL DO CARMO Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo
37
38
39
40
41



REUNIÃO COLEGIADO DO CURSO

1 **DATA:**

2 MANAUS 11 DE FEVEREIRO DE 2019

3 **PAUTA:**

- 4 • Atividades e Projetos a serem desenvolvidos no semestre letivo do curso.
5 • Distribuição de responsabilidades dos PROJETOS
6 • Distribuição de responsabilidades dos PROJETOS TRANVERSAIS.
7

8 **ABERTURA DA REUNIÃO:**

9 Aos onze dias do mês de Fevereiro de 2019, os professores reuniram-se em plenária
10 que contou com a presença dos seguintes docentes do Curso: Kelly Anne Correa de
11 Oliveira, Rejane Flores da Costa, Rodrigo Negreiros da Silva, Suelânia Cristina
12 Gonzaga de Figueiredo, Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo, Luciana Oliveira do
13 Vale Carminé.

14 **DISCUSSÃO:**

15 A coordenadora do curso inicia a reunião falando do planejamento do semestre e
16 das atividades a serem desenvolvidas. No segundo momento, a mesma traz a
17 proposta da divisão de responsabilidades para construção dos projetos inter e trans
18 que serão executados no curso ao longo do semestre, tendo em vista que uma das
19 prerrogativas dessa divisão é considerar a importância do envolvimento dos
20 professores na construção desses projetos, pois a partir da vivência em sala de aula
21 e das experiências que serão vividas no âmbito do curso é que eles se sentirão mais
22 confortáveis quanto a aplicação. Outrossim, contribuindo para uma construção
23 coletiva das ações pedagógicas do curso que caracterizem não somente a fala
24 absoluta e unilateral da coordenação do curso. Sobretudo, a coletividade do pensar
25 pedagógico no contexto do curso.

26 O professor Rodrigo Negreiros, contribuiu dizendo que uma das metodologias que
27 deveriam ser pensadas e aplicadas nesse modelo é a de fomentar atividades que
28 envolvam de fato a integração dos professores e conteúdos curriculares, pois irá
29

30 desenvolver no aluno as habilidades necessárias para a construção do trabalho no
31 âmbito das disciplinas, onde requer-se do aluno capacidade de aplicação dos
32 conteúdos apreendidos ao longo do curso.

33

34 **DELIBERAÇÃO:**

35 Os professores ficam cientes dos processos do curso, aprovam as deliberações
36 propostas a fim de fomentar o bom andamento dos processos pedagógicos do curso.

37

38 **ENCERRAMENTO:**

39 Desta forma, nada mais havendo a tratar, eu, Luciana Oliveira do Valle Carminé,
40 lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos demais membros do
41 colegiado docente e discente, de curso e dei por encerrada a reunião.

42

43 **INTEGRANTES PARTICIPANTES:**

44

LUCIANA OLIVEIRA DO VALLE CARMINÉ Luciana Oliveira do Valle

45

KELLY ANNE CORREA DE OLIVEIRA Kelly Oliveira

46

REJANE FLORES DA COSTA Rejane Flores da Costa

47

RODRIGO NEGREIROS DA SILVA Rodrigo Negreiros da Silva

48

SUELÂNIA CRISTINA GONZAGA DE FIGUEIREDO Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo

49

WANILCE DO SOCORRO PIMENTEL DO CARMO Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo

50

51

52

53

54

55

56



REUNIÃO COLEGIADO DO CURSO

1 **DATA:**

2 MANAUS 09 DE AGOSTO DE 2019

3 **PAUTA:**

- 4 • Atividades e Projetos a serem desenvolvidos no semestre letivo do curso.
5 • Distribuição de responsabilidades dos PROJETOS
6 INTERDISCIPLINARES
7 • Distribuição de responsabilidades dos PROJETOS TRANVERSAIS.

8 **ABERTURA DA REUNIÃO:**

9 Aos nove dias do mês de Agosto de 2019, os professores reuniram-se em plenária
10 que contou com a presença dos seguintes docentes do Curso: Kelly Anne Correa de
11 Oliveira, Rejane Flores da Costa, Rodrigo Negreiros da Silva, Suelânia Cristina
12 Gonzaga de Figueiredo, Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo, Luciana Oliveira do
13 Vale Carminé.

14
15 **DISCUSSÃO:**

16 A coordenadora do curso inicia a reunião falando do planejamento do semestre e
17 das atividades a serem desenvolvidas. No segundo momento, a mesma solicita que
18 os professores demonstrem e compartilhem com os demais membros do grupo os
19 projetos que foram construídos a fim de socializa-los. Ela reitera que a importância
20 desse compartilhamento se dá pela possibilidade de outros olhares serem possíveis
21 de considerar e que podem agregar e aperfeiçoar os projetos que foram
22 apresentados.

23
24 **DELIBERAÇÃO:**

25 Os professores apresentaram os projetos, aprovaram as deliberações propostas a
26 fim de fomentar o bom andamento dos processos pedagógicos do curso.

27
28 **ENCERRAMENTO:**

29

30 Desta forma, nada mais havendo a tratar, eu, Luciana Oliveira do Vale Carminé,
31 lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos demais membros do
32 colegiado docente e discente, de curso e dei por encerrada a reunião.

33

34 **INTEGRANTES PARTICIPANTES:**

35 LUCIANA OLIVEIRA DO VALLE CARMINÉ Luciana Oliveira do Valle

36 KELLY ANNE CORREA DE OLIVEIRA Kelly Oliveira

37 REJANE FLORES DA COSTA Rejane Flores da Costa

38 RODRIGO NEGREIROS DA SILVA Rodrigo Negreiros da Silva

39 SUELÂNIA CRISTINA GONZAGA DE FIGUEIREDO Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo

40 WANILCE DO SOCORRO PIMENTEL DO CARMO Wanilce do Socorro Pimentel

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56



REUNIÃO COLEGIADO DO CURSO

1 **DATA:**

2 MANAUS 23 DE MARÇO DE 2020

3 **PAUTA:**

- 4 • PLANEJAMENTO DE CONTINGÊNCIA EM FUNÇÃO DA PANDEMIA DA
5 COVID-19.

6

7 **ABERTURA DA REUNIÃO:**

8 Aos vinte e três dias do mês de Março de 2020, os professores reuniram-se em
9 plenária que contou com a presença dos seguintes docentes do Curso: Kelly Anne
10 Correa de Oliveira, Rejane Flores da Costa, Rodrigo Negreiros da Silva, Suelânia
11 Cristina Gonzaga de Figueiredo, Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo, Luciana
12 Oliveira do Vale Carminé.

13

14 **DISCUSSÃO:**

15 A coordenadora do curso inicia a reunião falando da necessidade de se pensar um
16 plano de trabalho que considere o modelo on line e remoto, tendo em vista que a
17 pandemia do covid-19 trouxe impactos diretos e indiretos em todos os processos de
18 trabalho pedagógicos.

19 Outro ponto tratado pela coordenadora foi a apresentação para os docentes do plano
20 de contingência estabelecido pela Instituição e de como as atividades seriam
21 executadas durante a pandemia.

22

23 **DELIBERAÇÃO:**

24 Os professores ficam cientes das atividades e se comprometem a apresentar uma
25 proposta de como iriam desenvolver suas atividades de ensino no âmbito das
26 atividades parciais.

27 **ENCERRAMENTO:**

28

29

30 Desta forma, nada mais havendo a tratar, eu, Luciana Oliveira do Vale Carminé,
31 lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos demais membros do
32 colegiado docente e discente, de curso e dei por encerrada a reunião.

33

34 **INTEGRANTES PARTICIPANTES:**

35 LUCIANA OLIVEIRA DO VALLE CARMINÉ Luciana Oliveira do Valle

36 KELLY ANNE CORREA DE OLIVEIRA Kelly Oliveira

37 REJANE FLORES DA COSTA Rejane Flores da Costa

38 RODRIGO NEGREIROS DA SILVA Rodrigo Negreiros da Silva

39 SUELÂNIA CRISTINA GONZAGA DE FIGUEIREDO Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo

40 WANILCE DO SOCORRO PIMENTEL DO CARMO Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56



REUNIÃO COLEGIADO DO CURSO

1 **DATA:**

2 MANAUS 03 DE AGOSTO DE 2020

3 **PAUTA:**

- 4 • DEMONSTRAÇÃO DO PLANEJAMENTO DE CONTINGÊNCIA EM
5 FUNÇÃO DA PANDEMIA DA COVID-19.
6 • APRESENTAÇÃO DO FORMATO DE AULAS HÍBRIDOS DURANTE A
7 PANDEMIA.

8 **ABERTURA DA REUNIÃO:**

9 Aos três dias do mês de Agosto de 2020, os professores reuniram-se em plenária
10 que contou com a presença dos seguintes docentes do Curso: Kelly Anne Correa de
11 Oliveira, Rejane Flores da Costa, Rodrigo Negreiros da Silva, Suelânia Cristina
12 Gonzaga de Figueiredo, Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo, Luciana Oliveira do
13 Vale Carminé.

14
15 **DISCUSSÃO:**

16 A coordenadora do curso inicia a reunião falando da necessidade de se pensar um
17 plano de trabalho que considere o modelo on line e remoto, tendo em vista que a
18 pandemia do covid-19 trouxe impactos diretos e indiretos em todos os processos de
19 trabalho pedagógicos.

20 Um dos pontos de discussão foi a apresentação de como as atividades do curso
21 funcionariam e como o modelo híbrido seria executado. A coordenadora apresentou
22 a todos como que a IES planejou suas atividades para o período de pandemia do
23 covid-19.

24 No outro momento, os docentes compartilharam com todos do grupo o que haviam
25 construído de metodologias que pudessem ser aplicadas nas turmas a partir do uso
26 de ferramentas on line tais como: SOCRATIVE, FORMS e que permitiram o fazer
27 pedagógico acontecer no âmbito das aulas on line. Outro fator importante que foi
28 compartilhado, foi a maneira como as avaliações iriam acontecer no modelo on line
29 e como as questões deveriam ser construídas e postas no sistema.

30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56

DELIBERAÇÃO:

Os professores ficam cientes das atividades e como devem organizar o semestre.

ENCERRAMENTO:

Desta forma, nada mais havendo a tratar, eu, Luciana Oliveira do Vale Carminé, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos demais membros do colegiado docente e discente, de curso e dei por encerrada a reunião.

INTEGRANTES PARTICIPANTES:

LUCIANA OLIVEIRA DO VALLE CARMINÉ Luciana Oliveira do Valle
KELLY ANNE CORREA DE OLIVEIRA Kelly Oliveira
REJANE FLORES DA COSTA Rejane Flores da Costa
RODRIGO NEGREIROS DA SILVA Rodrigo Negreiros da Silva
SUELÂNIA CRISTINA GONZAGA DE FIGUEIREDO Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo
WANILCE DO SOCORRO PIMENTEL DO CARMO Pimentel



REUNIÃO COLEGIADO DO CURSO

1 **DATA:**

2 MANAUS 01 de FEVEREIRO DE 2021

3 **PAUTA:**

- 4 • Atualização do PPC
5 • Relatório de Homologação das Referências Bibliográficas

6
7 **ABERTURA DA REUNIÃO:**

8 Ao primeiro dia do mês de Fevereiro de 2021, os professores reuniram-se em
9 plenária que contou com a presença dos seguintes docentes do Curso: Kelly Anne
10 Correa de Oliveira, Rejane Flores da Costa, Rodrigo Negreiros da Silva, Suelânia
11 Cristina Gonzaga de Figueiredo, Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo, Luciana
12 Oliveira do Vale Carminé.

13
14 **DISCUSSÃO:**

15 A coordenadora do curso inicia a reunião falando da necessidade de atualizar o PPC
16 do curso, e propõe aos docentes que cada um na sua expertise faça uma revisão
17 das ementas e das referências bibliográficas de acordo com o que contem na
18 Biblioteca da IES.

19 A coordenadora comunica que estas revisões sejam feitas ao longo de 2021/1 e que
20 em 2021/2 os mesmos deverão dar feedback do processo dessa revisão. Vez que
21 após essa revisão, deverá ser feita a homologação do relatório das referências
22 revisadas.

23 A Coordenadora orienta que os documentos legais que devem ser utilizados para
24 fins dessa revisão são as PORTARIAS DE CONTEÚDOS CURRICULARES
25 cobrados no ENADE 2018, o Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de
26 Tecnologia de 2016 e o mais novo documento que normatiza e regulamenta a
27 atividade dos Cursos de Tecnologia e Técnicos por meio da RESOLUÇÃO CNE/CP
28 Nº 1, DE 5 DE JANEIRO DE 2021 que Define as Diretrizes Curriculares Nacionais
29 Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica.

30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56

DELIBERAÇÃO:

Os professores ficam cientes das atividade e se comprometem a entregar o que foi solicitado.

ENCERRAMENTO:

Desta forma, nada mais havendo a tratar, eu, Rejane Flores da Costa, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos demais membros do colegiado docente e discente, de curso e dei por encerrada a reunião.

INTEGRANTES PARTICIPANTES:

LUCIANA OLIVEIRA DO VALLE CARMINÉ Luciana Oliveira do Valle
KELLY ANNE CORREA DE OLIVEIRA Kelly Oliveira
REJANE FLORES DA COSTA Rejane Flores da Costa
RODRIGO NEGREIROS DA SILVA Rodrigo Negreiros da Silva
SUELÂNIA CRISTINA GONZAGA DE FIGUEIREDO Suelânia Cristina Gonzaga de Figueiredo
WANILCE DO SOCORRO PIMENTEL DO CARMO Pimentel



REUNIÃO COLEGIADO DO CURSO

1 **DATA:**

2 MANAUS 22 de OUTUBRO DE 2021

3 **PAUTA:**

- 4 • FEEDBACK da Atualização do PPC
5 • FEEDBACK do Relatório de Homologação das Referências Bibliográficas

6
7 **ABERTURA DA REUNIÃO:**

8 Aos vinte e dois dias do mês de Outubro de 2021, os professores reuniram-se em
9 plenária que contou com a presença dos seguintes docentes do Curso: Kelly Anne
10 Correa de Oliveira, Rejane Flores da Costa, Rodrigo Negreiros da Silva, Suelânia
11 Cristina Gonzaga de Figueiredo, Wanilce do Socorro Pimentel do Carmo, Luciana
12 Oliveira do Vale Carminé.

13
14 **DISCUSSÃO:**

15 A coordenadora do curso inicia a reunião falando sobre o andamento da revisão do
16 PPC que precisa ser apresentado, bem como a homologação do relatório da
17 bibliografia. Sendo, necessário um olhar duplo em relação a legislação que normatiza
18 o curso superior de LOGÍSTICA. Pois, a partir das atualizações que estão sendo
19 feitas no Projeto Pedagógico e suas bibliografias, torna-se necessário um
20 pensamento paralelo em relação a aplicação RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 1, DE 5 DE
21 JANEIRO DE 2021 que define as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a
22 Educação Profissional e Tecnológica, havendo a necessidade de revisão de MATRIZ
23 CURRICULAR para fins de transição, quando for o caso.

24 Desta forma, a coordenadora enviou para os professores cópia deste documento a
25 fim de que estes possam estudar, tendo mais subsídios em relação a atualização do
26 PPC.

27
28
29 **DELIBERAÇÃO:**

30 Os professores ficam cientes das atividades e se comprometem a entregar o que foi
31 solicitado.

32

33 **ENCERRAMENTO:**

34 Desta forma, nada mais havendo a tratar, eu, Luciana Oliveira do Vale Carminé,
35 lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos demais membros do
36 colegiado docente e discente, de curso e dei por encerrada a reunião.

37

38 **INTEGRANTES PARTICIPANTES:**

39 LUCIANA OLIVEIRA DO VALLE CARMINÉ Luciana Oliveira do Valle

40 KELLY ANNE CORREA DE OLIVEIRA Kelly Oliveira

41 REJANE FLORES DA COSTA Rejane Flores da Costa

42 RODRIGO NEGREIROS DA SILVA Rodrigo Negreiros da Silva

43 SUELÂNIA CRISTINA GONZAGA DE FIGUEIREDO Suelânica Cristina Gonzaga de Figueiredo

44 WANILCE DO SOCORRO PIMENTEL DO CARMO Wanilce do Carmo

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56



REUNIÃO COLEGIADO DO CURSO

1 **DATA:**

2 MANAUS 07 de FEVEREIRO de 2022

3 **PAUTA:**

- 4 • Apresentação do novo coordenador e NDE do curso de Logística.
5 • Anúncio da oferta do curso;

6
7 **ABERTURA DA REUNIÃO:**

8 Aos sete dias do mês de Fevereiro de 2022, os professores reuniram-se em
9 plenária que contou com a presença dos seguintes docentes do Curso: ALBA
10 TATIANA DE SOUZA GONÇALVE, ANA AUGUSTA DE OLIVEIRA SIMAS,
11 ANDREA CLAUDIA SALES SILVA, ANTÔNIO CARLOS ANDRADE CONCEIÇÃO
12 DAVID JORGE GOMES REZENDE, EMERSON WLADI PORTO SANTARÉM,
13 FERNANDO CERCENA LEVENTI, JOSÉ CARLOS ALVES ROBERTO, JOSE
14 ROBERTO LIRA PINTO JUNIOR, KELEN PRISCILA OLIVEIRA B. MARCIÃO,
15 KELLY ANNE CORREA DE OLIVEIRA, LORENA FAÇANHA LEITÃO, LUCIANA
16 OLIVEIRA DO VALE CARMINÉ, RAYMUNDO THURY BARBOSA, REJANE
17 FLORES DA COSTA, SUELÂNIA CRISTINA GONZAGA, VALÉRIA DA ROCHA
18 BREVES DE SOUSA, VICTOR DA SILVA ALMEIDA, WANILCE DO SOCORRO
19 PIMENTEL CARMO,

20
21 **DISCUSSÃO:**

22 O Coordenador do curso prof Victor da Silva Almeida, inicia a reunião se
23 apresentando, informando que a partir daquela data estava respondendo pelo
24 curso de Logística da Faculdade Amazonas, deu sequência falando sobre o
25 andamento das atividades que haviam sido deliberados pela coordenadora
26 anterior.

27 No primeiro momento não fez nenhuma modificação nos planos de trabalho que
28 foram estabelecidos, visto que se trata de atualização documental do PPC e
29 BIBLIOGRAFIAS, que daria sequência tal como havia sido orientado, fazendo

30 ressalva apenas com o fato de monitorar mais de perto a aplicabilidade da Diretriz
31 de 2021.

32 O coordenador do curso também apresentou os membros do novo NDE a partir
33 desse semestre letivo de 2022, sendo composto pelos professores: VICTOR DA
34 SILVA ALMEIDA, REJANE FLORES DA COSTA, LUCIANA OLIVEIRA DO VALE
35 CARMINÉ, ANTONIO CARLOS ANDRADE CONCEIÇÃO, ANA AUGUSTA DE
36 OLIVEIRA SIMAS.

37 Outro assunto que foi tratado, foi a oferta do curso que passa a ser feita a partir
38 deste semestre via vestibular, e o tramite de matriculas acontecendo o curso irá
39 iniciar em breve.

40

41 **DELIBERAÇÃO:**

42 Os professores ficam cientes das informações apresentadas.

43

44 **ENCERRAMENTO:**

45 Desta forma, nada mais havendo a tratar, eu, Victor da Silva Almeida, lavrei a
46 presente ata que segue assinada por mim e pelos demais membros do colegiado
47 docente e discente, de curso e dei por encerrada a reunião.

48

49 **INTEGRANTES PARTICIPANTES:**

50 ALBA TATIANA DE SOUZA GONÇALVES Alba Tatiana de Souza Gonçalves
51 ANA AUGUSTA DE OLIVEIRA SIMAS Ana Augusta de Oliveira Simas
52 ANDREA CLAUDIA SALES SILVA _____
53 ANTÔNIO CARLOS ANDRADE CONCEIÇÃO Antonio Carlos Andrade Conceição
54 DAVID JORGE GOMES REZENDE David Jorge Gomes Rezende
55 EMERSON WLADI PORTO SANTARÉM Emerson Wladi Porto Santarém
56 FERNANDO CERCENA LEVENTI Fernando Cercena Leventi
JOSÉ CARLOS ALVES ROBERTO Jose Carlos Alves Roberto
JOSE ROBERTO LIRA PINTO JUNIOR Jose Roberto Lira Pinto Junior
KELEN PRISCILA OLIVEIRA B. MARCIÃO Kelen Priscila Oliveira B. Marciano
KELLY ANNE CORREA DE OLIVEIRA Kelly Anne Correa de Oliveira
LORENA FAÇANHA LEITÃO Lorena Facanha Leitao
LUCIANA OLIVEIRA DO VALE CARMINÉ Luciana Oliveira do Valle Carminé
RAYMUNDO THURY BARBOSA Raymundo Thury Barbosa
REJANE FLORES DA COSTA Rejane Flores da Costa

SUELÂNIA CRISTINA GONZAGA	<u>Suelânio Cristina Gonzaga de Aguiar</u>
VALÉRIA DA ROCHA BREVES DE SOUSA	<u>Valéria da Rocha Breves de Sousa</u>
VICTOR DA SILVA ALMEIDA	<u>Victor da S Almeida</u>
WANILCE DO SOCORRO PIMENTEL CARMO	<u>Pimentel</u>