



ATAS - COLEGIADO
CURSO SUPERIOR DE
TECNOLOGIA EM
SISTEMAS PARA
INTERNET

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA

DATA: 30/08/2023

HORÁRIO: 14 h

LOCAL: Sala dos Professores

Aos trinta dias do mês de agosto de dois mil e vinte, às 14h, foi realizada a reunião do Colegiado do curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, na modalidade EaD. Participaram da reunião os seguintes membros: Flávia Aparecida Oliveira Santos, (coordenadora do curso); Camila Bastos; Celso de Ávila Ramos; Jaqueline Corrêa S. de Carvalho e Patrícia Carolina de Souza Pereira. A reunião foi conduzida pela coordenadora, que também redigiu a presente ata.

1. Pauta:

- Apresentação do Colegiado.
- Explicação sobre a necessidade de aprovação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC), da plataforma Sagah e dos documentos relacionados à implantação do curso.

2. Discussão:

A reunião foi iniciada com a apresentação formal do Colegiado, destacando suas atribuições regimentais e a importância de sua atuação no processo de implementação do curso.

Na sequência, a coordenadora esclareceu que, conforme estabelecido pelo regimento interno, a aprovação do PPC e dos documentos associados à implantação do curso é imprescindível para assegurar a conformidade com as diretrizes acadêmicas e regulatórias. Foi destacada, ainda, a relevância da integração da plataforma Sagah, que será um suporte essencial para as atividades pedagógicas e metodológicas do curso.

Os membros do Colegiado discutiram os pontos apresentados, enfatizando a importância de seguir os procedimentos regimentais para garantir a qualidade e a sustentabilidade do projeto acadêmico.

3. Deliberações e Encaminhamentos:

- O PPC, a plataforma Sagah e os documentos relacionados à implantação do curso foram aprovados por unanimidade.
- A coordenação ficou encarregada de registrar as deliberações no sistema institucional e prosseguir com os trâmites administrativos necessários.

4. Encaminhamentos:

A ata será registrada no sistema de suporte e registro institucional, garantindo o fluxo e a rastreabilidade das decisões tomadas.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 16h, com a anuência de todos os presentes. Eu, Flávia Aparecida Oliveira Santos, lavrei a presente ata, que segue assinada por mim e pelos demais membros presentes.

PROFESSORES:	ASSINATURAS:
FLÁVIA APARECIDA OLIVEIRA SANTOS	
CAMILA BASTOS	
CELSO DE ÁVILA RAMOS	
JAQUELINE CORRÊA SILVA DE CARVALHO	
PATRICIA CAROLINA DE SOUZA	

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA

DATA: 06/09/2023	HORÁRIO: 17 h	LOCAL: Sala dos Professores
-------------------------	----------------------	------------------------------------

Aos seis dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e três, às 17h, foi realizada a reunião do Colegiado do curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, na modalidade EaD. Participaram da reunião os seguintes membros: Flávia Aparecida Oliveira Santos, coordenadora do curso; Camila Bastos; Celso de Ávila Ramos; Jaqueline Corrêa S. de Carvalho e Patrícia Carolina de Souza Pereira. A reunião foi conduzida pela coordenadora, que também redigiu a presente ata.

1. Pauta:

- Apresentação e aprovação da Matriz Curricular e do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) enviados pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE).
- Aprovação dos Planos de Ensino para o semestre 2023/2.

2. Discussão:

A reunião foi iniciada com a apresentação da Matriz Curricular e do Projeto Pedagógico do Curso (PPC), elaborados pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE) e encaminhados ao Colegiado para apreciação. A coordenadora destacou que os documentos foram elaborados em conformidade com as diretrizes do Ministério da Educação (MEC), assegurando alinhamento às competências exigidas pelo mercado de trabalho. Os membros do colegiado revisaram os documentos, considerando aspectos pedagógicos e estruturais, e manifestaram concordância com as propostas. Na sequência, os Planos de Ensino das disciplinas previstas para o semestre 2023/2 foram apresentados. Os conteúdos programáticos, objetivos de aprendizagem e metodologias de ensino foram avaliados minuciosamente pelos membros, que propuseram pequenos ajustes visando aprimorar o alinhamento com os objetivos do curso.

3. Deliberações e Encaminhamentos:

- A Matriz Curricular e o PPC enviados pelo NDE foram aprovados por unanimidade.
- Os Planos de Ensino para o semestre 2023/2 foram aprovados, com as sugestões de ajustes pontuais incorporadas durante a reunião.
- A coordenação ficou encarregada de registrar as aprovações no sistema institucional e encaminhar os documentos aos trâmites administrativos necessários.

4. Encaminhamentos:

A ata será registrada no sistema de suporte e registro Redmine, garantindo o fluxo e a rastreabilidade das decisões tomadas.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 18h30, com a anuência de todos os presentes.

PROFESSORES:	ASSINATURAS:
FLÁVIA APARECIDA OLIVEIRA SANTOS	
CAMILA BASTOS	
CELSO DE ÁVILA RAMOS	
JAQUELINE CORRÊA SILVA DE CARVALHO	
PATRICIA CAROLINA DE SOUZA	

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA

DATA: 20/10/2023	HORÁRIO: 14 h	LOCAL: Sala dos Professores
-------------------------	----------------------	------------------------------------

Aos vinte dias do mês de outubro de 2023, às 14h, foi realizada a reunião do Colegiado do curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, na modalidade EaD. Participaram da reunião os seguintes membros: Flávia Aparecida Oliveira Santos, coordenadora do curso; Camila Bastos; Celso de Ávila Ramos; Jaqueline Corrêa S. de Carvalho e Patrícia Carolina de Souza Pereira, e os discentes representantes Lucas Carvalho Soares da Silva e Luciana Reis Ruella. A reunião foi conduzida pela coordenadora, que também redigiu a presente ata.

1. Pauta:

- Ampliação de Perfil do Egresso
- Alinhamento com o Mercado de Trabalho e Demandas Sociais
- Alinhamento das Atividades de Extensão.
- Discussão sobre metodologias de ensino e acompanhamento das atividades dos alunos na plataforma.
- Aplicabilidade da JOIN e do Hackathon

2. Discussão:

A reunião foi iniciada com a apresentação do planejamento para a ampliação do perfil do egresso do curso. Discutiu-se e aprovou-se o planejamento para a ampliação do perfil do egresso do curso, conforme proposta do NDE. O Colegiado deliberou sobre a inclusão de novas competências, conforme as diretrizes apresentadas pelo NDE, incluindo ciência de dados, inteligência artificial, computação em nuvem. Foram discutidos e aprovados ajustes nos objetivos e competências esperadas, com foco em promover uma formação mais integrada e flexível, alinhada com as demandas do mercado de trabalho e da sociedade.

Quanto ao alinhamento com o Mercado de Trabalho e Demandas Sociais, o Colegiado reforçou a importância da atualização constante do perfil do egresso, alinhando-o às necessidades emergentes do setor.

A necessidade de enfatizar competências como resolução de problemas complexos e trabalho em equipe multidisciplinar foi discutida e aprovada.

Sobre as atividades de extensão realizadas no curso, com o objetivo de conectar os alunos à prática profissional e à comunidade. O Professor Celso de Ávila Ramos sugeriu a ampliação das atividades presenciais, incluindo eventos e feiras, o que foi amplamente apoiado pelos membros do colegiado. A professora Patrícia Carolina de Souza destacou a importância de um acompanhamento mais próximo das atividades realizadas pelos alunos, com a implementação de feedbacks periódicos. Foi discutida também a importância da integração entre metodologias ativas e tecnologias educacionais, buscando maior engajamento e aprendizagem colaborativa.

A coordenação sugeriu o uso de mais ferramentas interativas na plataforma EaD, com o intuito de melhorar a interação entre alunos e professores. As

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

professoras Camila Bastos e Jaqueline Corrêa S. de Carvalho concordaram com a proposta e sugeriram incluir atividades práticas e dinâmicas nos módulos.

Por fim, a coordenadora apresentou propostas para integrar os cursos de Ciência da Computação e Sistemas para Internet por meio da JOIN e do projeto de extensão, Hackathon.

Essa integração tem como objetivo alinhar as atividades às competências exigidas dos futuros profissionais, além de incentivar o desenvolvimento de soluções inovadoras. A participação dos cursos nesses eventos fortalece a conexão entre teoria e prática, estimula a aprendizagem colaborativa, promove a troca de conhecimentos e experiências, e ainda fomenta a inovação e a interdisciplinaridade. O colegiado reconheceu a importância dessas iniciativas e aprovou a proposta da aplicabilidade da JOIN e do Hackathon, com o intuito de integrar ainda mais os alunos no ambiente acadêmico e profissional.

Os discentes Lucas Carvalho Soares da Silva e Luciana Reis Ruella também participaram ativamente, trazendo sugestões sobre as atividades de extensão e reforçando a necessidade de mais eventos que conectem os alunos ao mercado de trabalho.

3. Deliberações e Encaminhamentos:

- O planejamento para a ampliação do perfil do egresso do curso apresentado pelo NDE foi aprovado por unanimidade, com as contribuições e ajustes sugeridos pelo Colegiado.
- As deliberações serão incorporadas à base de dados do curso e encaminhadas para implementação e acompanhamento.
- Definiu-se que as futuras atualizações curriculares deverão passar por um processo contínuo de monitoramento e avaliação.
- As Atividades de Extensão foram ajustadas para incluir mais eventos presenciais e feiras, conforme a sugestão do Prof. Celso de Ávila Ramos.
- O acompanhamento das atividades dos alunos será intensificado, com mais feedbacks periódicos e a utilização de novas ferramentas tecnológicas para interatividade na plataforma EaD.
- A aplicabilidade da JOIN e do Hackathon foram aprovadas por unanimidade, com ênfase na promoção de atividades integradoras, colaborativas e inovadoras.

4. Encaminhamentos:

A ata será registrada por meio do sistema Redmine, que permitirá o acompanhamento e a documentação do fluxo das decisões tomadas, garantindo o registro das deliberações e a rastreabilidade dos processos.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 17h, com a anuência de todos os presentes. Eu, Flávia Aparecida Oliveira Santos, lavrei a presente ata, que segue assinada por mim e pelos demais membros presentes.

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA

PROFESSORES:	ASSINATURAS:
FLÁVIA APARECIDA OLIVEIRA SANTOS	
CAMILA BASTOS	
CELSO DE ÁVILA RAMOS	
JAQUELINE CORRÊA SILVA DE CARVALHO	
PATRICIA CAROLINA DE SOUZA	
DISCENTES	
LUCAS CARVALHO SOARES DA SILVA	
LUCIANA REIS RUELLA	

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET**

DATA: 14/11/2023	HORÁRIO: 14 h	LOCAL: Sala dos Professores
-------------------------	----------------------	------------------------------------

Aos quatorze dias do mês de novembro de 2023, às 14h, foi realizada a reunião do Colegiado do curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, na modalidade EaD. Participaram da reunião os seguintes membros: Flávia Aparecida Oliveira Santos, coordenadora do curso; Camila Bastos; Celso de Ávila Ramos; Jaqueline Corrêa S. de Carvalho e Patrícia Carolina de Souza Pereira, além dos discentes e os discentes representantes Lucas Carvalho Soares da Silva e Luciana Reis Ruella. A reunião foi conduzida pela coordenadora, que também redigiu a presente ata.

1. Pauta:

- Aprovação dos Planos de Ensino 2024/1.

2. Discussão:

A reunião teve como foco a análise e aprovação dos Planos de Ensino para o primeiro semestre de 2024. A coordenadora Flávia Aparecida Oliveira Santos apresentou os planos, detalhando os conteúdos programáticos, os objetivos de aprendizagem e as metodologias de ensino para cada disciplina prevista.

Durante a discussão, as professoras, Patrícia Carolina de Souza e Camila Bastos sugeriram ajustes em algumas disciplinas, com o objetivo de ampliar o foco em tecnologias emergentes e metodologias ativas de ensino, de modo a proporcionar uma aprendizagem mais interativa e alinhada às necessidades do mercado de trabalho. A Profa. Jaqueline Corrêa S. de Carvalho apoiou as sugestões, ressaltando a importância de atualizar constantemente os planos de ensino para acompanhar as mudanças no cenário educacional e profissional.

Os discentes Lucas Carvalho Soares da Silva e Luciana Reis Ruella contribuíram para a discussão, destacando a relevância de incluir mais exemplos práticos nas disciplinas, visando conectar o conteúdo teórico às demandas reais do mercado.

O colegiado também discutiu a importância de garantir que todos os Planos de Ensino estejam alinhados com as diretrizes do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) e as normas do Ministério da Educação (MEC).

3. Deliberações e Encaminhamentos:

- Os Planos de Ensino 2024/1 foram aprovados por unanimidade, com os ajustes sugeridos durante a reunião.
- A coordenação ficará responsável por comunicar os ajustes aos docentes e garantir a implementação das modificações propostas.

4. Encaminhamentos:

A ata será registrada por meio do sistema Redmine, que permitirá o acompanhamento e a documentação do fluxo das decisões tomadas, garantindo o registro das deliberações e a rastreabilidade dos processos.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 17h, com a anuência de todos os presentes. Eu, Flávia Aparecida Oliveira Santos, lavrei a presente ata, que segue assinada por mim e pelos demais membros presentes.

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA

PROFESSORES:	ASSINATURAS:
FLÁVIA APARECIDA OLIVEIRA SANTOS	
CAMILA BASTOS	
CELSO DE ÁVILA RAMOS	
JAQUELINE CORRÊA SILVA DE CARVALHO	
PATRICIA CAROLINA DE SOUZA	
DISCENTES	
LUCAS CARVALHO SOARES DA SILVA	
LUCIANA REIS RUELLA	

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

DATA: 20/03/2024	HORÁRIO: 14 h	LOCAL: Sala dos Professores
-------------------------	----------------------	------------------------------------

Aos vinte dias do mês de março de 2024, às 14h, foi realizada a reunião do Colegiado do curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, na modalidade EaD. Participaram da reunião os seguintes membros: Flávia Aparecida Oliveira Santos, coordenadora do curso; Camila Bastos; Celso de Ávila Ramos; Jaqueline Corrêa S. de Carvalho e Patrícia Carolina de Souza Pereira, e os discentes representantes Lucas Carvalho Soares da Silva e Luciana Reis Ruella. A reunião foi conduzida pela coordenadora, que também redigiu a presente ata.

1. Pauta:

- Apresentação da Programação para o Encontro Presencial para os Alunos Calouros.
- Capacitação Docente

2. Discussão:

A coordenadora Flávia Aparecida Oliveira Santos apresentou a proposta de programação para o encontro presencial destinado aos alunos calouros, a ser realizado no início do semestre letivo de 2024. A programação incluiu atividades de integração, apresentações institucionais, palestras de boas-vindas e dinâmicas de grupo para promover a interação entre os novos alunos, professores e tutores.

O Prof. Celso de Ávila Ramos sugeriu a inclusão de uma palestra sobre gestão de tempo e produtividade para os calouros, visando orientá-los quanto à organização dos estudos e à adaptação ao formato EaD. A Profa. Camila Bastos ressaltou a importância de integrar tópicos sobre ética profissional e comportamento corporativo, considerando a formação dos alunos para o mercado de trabalho.

A Profa. Jaqueline Corrêa S. de Carvalho reforçou a necessidade de incluir uma atividade que abordasse o uso das tecnologias educacionais na plataforma EaD, garantindo que os alunos compreendam plenamente as ferramentas disponíveis.

Os discentes Lucas Carvalho Soares da Silva e Luciana Reis Ruella contribuíram com sugestões para o evento, destacando a importância de atividades que promovam networking entre os alunos e proporcionem um espaço para esclarecimento de dúvidas sobre o curso e o ambiente virtual de aprendizagem.

Por fim, a coordenadora Flávia Aparecida Oliveira Santos, destacou-se a importância da capacitação continuada dos professores para aprimorar o ensino a distância.

Foram aprovadas ações para realização de workshops e formações sobre metodologias e novas tecnologias educacionais.

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA

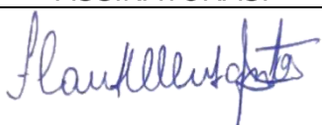
3. Deliberações e Encaminhamentos:

- A programação do encontro presencial para os calouros foi aprovada por unanimidade, com as sugestões de ajustes incluídas durante a reunião.
- Todos os pontos foram aprovados por unanimidade, a implementação das ações ocorrerá no próximo semestre.
- A coordenação ficará responsável por organizar os detalhes do evento e informar aos alunos calouros sobre o cronograma e as atividades previstas.

4. Encaminhamentos:

A ata será registrada por meio do sistema Redmine, que permitirá o acompanhamento e a documentação do fluxo das decisões tomadas, garantindo o registro das deliberações e a rastreabilidade dos processos.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 16h30, com a anuência de todos os presentes. Eu, Flávia Aparecida Oliveira Santos, lavrei a presente ata, que segue assinada por mim e pelos demais membros presentes.

PROFESSORES:	ASSINATURAS:
FLÁVIA APARECIDA OLIVEIRA SANTOS	
CAMILA BASTOS	
CELSO DE ÁVILA RAMOS	
JAQUELINE CORRÊA SILVA DE CARVALHO	
PATRICIA CAROLINA DE SOUZA	
DISCENTES	

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

LUCAS CARVALHO SOARES DA SILVA	
LUCIANA REIS RUELLA	

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA

DATA: 19/06/2024	HORÁRIO: 14 h	LOCAL: Sala dos Professores
-------------------------	----------------------	------------------------------------

Aos dezoito dias do mês de junho de 2024, às 14h, foi realizada a reunião do Colegiado do curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, na modalidade EaD. Participaram da reunião os seguintes membros: Flávia Aparecida Oliveira Santos, coordenadora do curso; Camila Bastos; Celso de Ávila Ramos; Jaqueline Corrêa S. de Carvalho e Patrícia Carolina de Souza Pereira, e os discentes representantes Lucas Carvalho Soares da Silva e Luciana Reis Ruella. A reunião foi conduzida pela coordenadora, que também redigiu a presente ata.

1. Pauta:

- Aprovação do Estudo sobre o Perfil Profissional do Egresso do Curso e Demandas do Mercado de Trabalho
- Estudo do impacto no sistema de avaliação de aprendizagem dos alunos
- Aprovação dos Planos de Ensino 2024/2.

2. Discussão:

Foi apresentado ao Colegiado o estudo elaborado pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE) sobre o perfil profissional do egresso do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet da UNIFENAS. O estudo considerou as demandas atuais do mercado de trabalho e está em conformidade com o Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia (CNCST). Destacou-se a importância da formação que combina fundamentos teóricos e práticos, com conteúdos básicos, profissionalizantes e específicos, além da análise das atividades de extensão presenciais, promovendo o desenvolvimento tecnológico dos alunos.

Em seguida, foi apresentado o estudo do impacto no sistema de avaliação de aprendizagem dos alunos. A profa. Jaqueline Corrêa S. de Carvalho discutiu os principais resultados do estudo, que destacaram a importância de oferecer feedbacks mais detalhados e o uso de avaliações diversificadas para promover um aprendizado mais eficaz. Patrícia Carolina de Souza Pereira enfatizou a necessidade de capacitar os docentes para aplicar metodologias de avaliação inovadoras e centradas no aluno. A Profa. Flávia Aparecida Oliveira Santos reforçou que o tutorial de utilização do SIMPATIA (Sistema de Mídias Pedagógicas para Atividades com Inteligência Artificial) desenvolvido pelo Núcleo de Inteligência Artificial (NIAU), está publicado no Moodle no ESPAÇO DE INTERATIVIDADE DA COMUNIDADE ACADÊMICA.

Por fim, a coordenadora Profa. Flávia Aparecida Oliveira Santos apresentou os Planos de Ensino para o segundo semestre de 2024, com destaque para os ajustes feitos nas disciplinas, considerando as inovações pedagógicas, as necessidades do mercado e a evolução dos alunos no curso. A proposta de atualização foi discutida em detalhes, incluindo a revisão dos conteúdos programáticos, metodologias de ensino e avaliações.

O Prof. Celso de Ávila Ramos sugeriu o acréscimo de mais atividades práticas nas disciplinas de Desenvolvimento Web Front-End e Desenvolvimento Web

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

Back-End, com o objetivo de aproximar a teoria da prática e fortalecer a formação dos alunos para o mercado de trabalho. A profa. Camila Bastos fez uma proposta de incluir mais recursos de aprendizado colaborativo nas atividades, destacando a importância da interação entre alunos e professores.

Os discentes Lucas Carvalho Soares da Silva e Luciana Reis Ruella também participaram da discussão, reforçando a relevância de atividades práticas e colaborativas, além de sugerirem workshops sobre tendências de mercado e ferramentas tecnológicas específicas que possam complementar o aprendizado teórico.

3. Deliberações e Encaminhamentos:

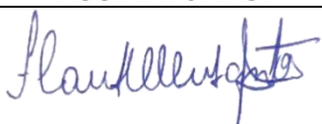
- Após discussão e análise, o Colegiado aprovou por unanimidade o estudo apresentado, reconhecendo sua relevância para a atualização e aprimoramento da formação acadêmica oferecida pelo curso.
- As recomendações do estudo do impacto no sistema de avaliação foram aprovadas e serão implementadas no próximo semestre.
- Os Planos de Ensino 2024/2 foram aprovados por unanimidade, com as sugestões discutidas durante a reunião integradas aos planos.
- A coordenação ficará responsável pela implementação das alterações acordadas e pela divulgação dos planos aos docentes.

4. Encaminhamentos:

A ata será registrada por meio do sistema Redmine, que permitirá o acompanhamento e a documentação do fluxo das decisões tomadas, garantindo o registro das deliberações e a rastreabilidade dos processos.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 16h, com a anuência de todos os presentes. Eu, Flávia Aparecida Oliveira Santos, lavrei a presente ata, que segue assinada por mim e pelos demais membros presentes.

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA

PROFESSORES:	ASSINATURAS:
FLÁVIA APARECIDA OLIVEIRA SANTOS	
CAMILA BASTOS	
CELSO DE ÁVILA RAMOS	
JAQUELINE CORRÊA SILVA DE CARVALHO	
PATRICIA CAROLINA DE SOUZA	
DISCENTES	
LUCAS CARVALHO SOARES DA SILVA	
LUCIANA REIS RUELLA	

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

DATA: 25/09/2024	HORÁRIO: 14 h	LOCAL: Sala dos Professores
-------------------------	----------------------	------------------------------------

Aos vinte e cinco dias do mês de setembro de 2024, às 14h, foi realizada a reunião do Colegiado do curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, na modalidade EaD. Participaram da reunião os seguintes membros: Flávia Aparecida Oliveira Santos, coordenadora do curso; Camila Bastos; Celso de Ávila Ramos; Jaqueline Corrêa S. de Carvalho e Patrícia Carolina de Souza Pereira, e os discentes representantes Lucas Carvalho Soares da Silva e Luciana Reis Ruella. A reunião foi conduzida pela coordenadora, que também redigiu a presente ata.

1. Pauta:

- Alinhamento das atividades de extensão.
- Revisão das metodologias de ensino.
- Acompanhamento das atividades dos alunos na plataforma.
- Integração de Alunos no Desenvolvimento do Projeto SIMPATIA: Sistema de Mídias Pedagógicas para Atividades com Inteligência Artificial
- Revisão do Projeto do Curso para Reconhecimento.

2. Discussão:

A reunião foi iniciada com a apresentação da coordenadora Flávia Aparecida Oliveira Santos, que destacou a importância das atividades de extensão como uma ferramenta essencial para conectar os alunos à prática profissional. Foram analisadas propostas de ações, como palestras, projetos comunitários e parcerias com empresas locais. O Prof. Celso de Ávila Ramos sugeriu priorizar atividades com foco em inovação e impacto social.

Na sequência, discutiu-se a revisão das metodologias de ensino. A Profa. Camila Bastos propôs incorporar metodologias baseadas em problemas e simulações práticas para aumentar o engajamento dos alunos. A Profa. Patrícia Carolina de Souza Pereira destacou a relevância de promover a autonomia por meio de abordagens centradas no aluno, como metodologias ativas.

Os professores Celso de Ávila Ramos e Flávia Aparecida Oliveira Santos apresentaram ao colegiado a proposta de integração dos alunos dos cursos de Ciência da Computação e Tecnologia em Sistemas para Internet no desenvolvimento do Projeto SIMPATIA. O projeto, já aprovado pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE), visa a criação de soluções pedagógicas baseadas em Inteligência Artificial, incluindo os módulos:

- Gerador de Plano de Aula, que utilizará IA para auxiliar docentes na elaboração de planos de aula personalizados;
- IAQuest – Corretor de Questões Descritivas com IA, um sistema para correção automatizada de questões discursivas, proporcionando maior eficiência e feedback detalhado nas avaliações.

Os membros do colegiado destacaram a relevância do projeto para a formação

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA

prática e interdisciplinar dos alunos, ressaltando o potencial de inovação e a aplicabilidade das soluções no contexto educacional. A proposta também foi vista como uma oportunidade de fortalecer a conexão entre teoria e prática, além de fomentar o desenvolvimento de competências essenciais para o perfil do egresso.

Os discentes Lucas Carvalho Soares da Silva e Luciana Reis Ruella participaram da discussão, compartilhando as experiências exitosas durante a participação no Hackathon da UNIFENAS e expressaram que estão se sentindo desafiados para a participação da JOIN que ocorrerá em novembro deste ano.

Por fim, foi realizada a revisão do Projeto do Curso para Reconhecimento, com a análise dos pontos-chave do documento, incluindo diretrizes pedagógicas, objetivos do curso e resultados esperados. A Profa. Flávia Aparecida Oliveira Santos, destacou a importância de garantir que o projeto esteja alinhado às exigências do MEC.

3. Deliberações e Encaminhamentos:

- As atividades de extensão foram ajustadas e aprovadas para implementação no próximo semestre.
- As propostas de aprimoramento das metodologias de ensino foram aprovadas, e a coordenação organizará capacitações para os docentes.
- Estratégias de monitoramento das atividades dos alunos na plataforma foram definidas, com foco no suporte acadêmico contínuo.
- A integração de Alunos no Desenvolvimento do Projeto SIMPATIA foi aprovada por unanimidade pelo colegiado. Ficou acordado que o Núcleo de Inteligência Artificial da UNIFENAS (NIAU) coordenará o desenvolvimento dos módulos, com a participação ativa de docentes e discentes dos cursos envolvidos.
- O Projeto do Curso foi revisado e aprovado com ajustes, que serão implementados para garantir a conformidade com as diretrizes do MEC.

4. Encaminhamentos:

A ata será registrada no sistema Redmine, que permitirá o acompanhamento e a documentação do fluxo das decisões tomadas.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 16h30, com a anuência de todos os presentes. Eu, Flávia Aparecida Oliveira Santos, lavrei a presente ata, que segue assinada por mim e pelos demais membros presentes.

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

PROFESSORES:	ASSINATURAS:
FLÁVIA APARECIDA OLIVEIRA SANTOS	
CAMILA BASTOS	
CELSO DE ÁVILA RAMOS	
JAQUELINE CORRÊA SILVA DE CARVALHO	
PATRICIA CAROLINA DE SOUZA	
DISCENTES	
LUCAS CARVALHO SOARES DA SILVA	
LUCIANA REIS RUELLA	

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA

DATA: 30/10/2024	HORÁRIO: 14 h	LOCAL: Sala dos Professores
-------------------------	----------------------	------------------------------------

Aos trinta dias do mês de outubro de 2024, às 14h, foi realizada a reunião do Colegiado do curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, na modalidade EaD. Participaram da reunião os seguintes membros: Flávia Aparecida Oliveira Santos, coordenadora do curso; Camila Bastos; Celso de Ávila Ramos; Jaqueline Corrêa S. de Carvalho e Patrícia Carolina de Souza Pereira, além dos discentes representantes Lucas Carvalho Soares da Silva e Luciana Reis Ruella. A reunião foi conduzida pela coordenadora, que também redigiu a presente ata.

1. Pauta:

- Aprovação dos Planos de Ensino 2025/1.
- Planejamento das atividades e encontros presenciais de 2025, incluindo as atividades de extensão e o Encontro de Boas-Vindas.

2. Discussão:

A reunião iniciou com a análise dos Planos de Ensino para o semestre 2025/1. A coordenadora Flávia Aparecida Oliveira Santos apresentou os planos, destacando as atualizações nos conteúdos programáticos, metodologias ativas e estratégias de avaliação. A Profa. Camila Bastos sugeriu ajustes em algumas metas de aprendizagem, buscando alinhamento com as competências esperadas para o perfil do egresso.

Por fim, a coordenadora apresentou o planejamento das atividades e encontros presenciais de 2025, incluindo as atividades de extensão e o tradicional Encontro de Boas-Vindas.

A profa. Patrícia Carolina de Souza reforçou a importância de atividades integradoras que promovam a interação entre os calouros e os veteranos. Os discentes enfatizaram que a inclusão de dinâmicas que exploram as Soft Skills, pode ser um diferencial para os eventos.

3. Deliberações e Encaminhamentos:

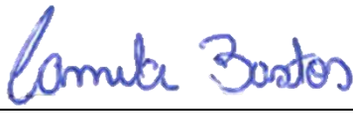
- Os Planos de Ensino 2025/1 foram aprovados com os ajustes sugeridos, com a aprovação do NDE.
- O planejamento das atividades e encontros presenciais foi aprovado por unanimidade, incluindo as sugestões de oficinas e palestras no cronograma do Encontro de Boas-Vindas.

4. Encaminhamentos:

A ata será registrada no sistema Redmine, que permitirá o acompanhamento e a documentação do fluxo das decisões tomadas.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 16h, com a anuência de todos os presentes. Eu, Flávia Aparecida Oliveira Santos, lavrei a presente ata, que segue assinada por mim e pelos demais membros presentes.

ATA RESUMIDA DA REUNIÃO DE COLEGIADO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

PROFESSORES:	ASSINATURAS:
FLÁVIA APARECIDA OLIVEIRA SANTOS	
CAMILA BASTOS	
CELSO DE ÁVILA RAMOS	
JAQUELINE CORRÊA SILVA DE CARVALHO	
PATRICIA CAROLINA DE SOUZA	
DISCENTES	
LUCAS CARVALHO SOARES DA SILVA	
LUCIANA REIS RUELLA	