

REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

1. DADOS DA REUNIÃO

Data	Hora inicial	Hora final	Local
02/12/2020	15h00	16h00	Google Meet (https://meet.google.com/vij-syty-dmi)

2. PAUTA DA REUNIÃO

Item	Pauta
1	Avaliação de processos de trancamento de disciplinas

3. DISCUSSÃO DA PAUTA E DECISÕES TOMADAS

Às quinze horas do segundo dia do mês de dezembro do ano dois mil e vinte, o presidente do colegiado e coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistema apresentou os processos que requerem da coordenação o trancamento de disciplinas fora do prazo estabelecido pela instituição.

Apresentados os processos e as argumentações de seus requerentes, os membros decidem:

- **Sobre o processo 23324.003343.2020-21**, do discente Glaymar Albuquerque de França, diante da excepcionalidade do tempo de pandemia e o pedido ser motivado por questões de trabalho, o colegiado defere o pedido do processo;
- **Sobre o processo 23324.003343.2020-21**, do discente Antonio Miguel de Sousa Filho, diante da excepcionalidade do tempo de pandemia e o pedido se tratar de questões de saúde, o colegiado defere o pedido do processo.

E nada mais havendo a ser tratado, foi encerrada a reunião, e eu, Diogo Dantas Moreira, lavrei a presente ata, que após aprovada será assinada eletronicamente pelos presentes.

4. LISTA DE PRESENTES

1	DIOGO DANTAS MOREIRA
2	FABIO GOMES DE ANDRADE
3	FRANCISCO PAULO DE FREITAS NETO
4	GEORGE CANDEIA DE SOUSA MEDEIROS
5	ANA PAULA CRUZ PEREIRA DE MORAES
6	CLAUDENICE ALVES MENDES
7	JOÃO GABRIEL PEREIRA TOMAZ

Documento assinado eletronicamente por:

- **Diogo Dantas Moreira**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CADS-CZ, em 14/12/2020 16:23:58.
- **Francisco Paulo de Freitas Neto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/12/2020 20:47:34.
- **Fabio Gomes de Andrade**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/12/2020 21:36:42.
- **Ana Paula da Cruz Pereira de Moraes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 15/12/2020 11:30:53.
- **George Candeia de Sousa Medeiros**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/12/2020 13:31:26.
- **Claudenice Alves Mendes**, PEDAGOGO-AREA, em 24/12/2020 06:31:29.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 08/12/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 142507
Verificador: 28b59a98d7
Código de Autenticação:



REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

1. DADOS DA REUNIÃO

Data	Hora inicial	Hora final	Local
02/12/2020	15h00	16h00	Google Meet (https://meet.google.com/vij-syty-dmi)

2. PAUTA DA REUNIÃO

Item	Pauta
1	Avaliação de processo de abertura da empresa júnior

3. DISCUSSÃO DA PAUTA E DECISÕES TOMADAS

Às quinze horas do segundo dia do mês de dezembro do ano dois mil e vinte, o presidente do colegiado e coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistema apresentou o processo 23324.001307.2019-99 que requer apreciação e parecer do colegiado. Foi informado a todos os membros como encontra-se a situação deste processo e relembro o questionamento sobre nota técnica 008/2017 da PROEXC/IFPB que atribui a responsabilidade de acompanhamento financeiro, contábil e patrimonial da empresa júnior aos Colegiados de Curso e que resultou no Despacho 33/2019 da PROEXC/IFPB que, em concordância com este colegiado, entende que tal atribuição **não compete aos Colegiados de Cursos**.

Mediante o exposto e considerando as ressalvas supracitadas, os membros do colegiado decidiram pelo parecer **FAVORÁVEL** a criação da Empresa Júnior **Loopis Soluções Tecnológicas**, CNPJ **30.2013.968/0001-67**

E nada mais havendo a ser tratado, foi encerrada a reunião, e eu, Diogo Dantas Moreira, lavrei a presente ata, que após aprovada será assinada eletronicamente pelos presentes.

4. LISTA DE PRESENTES

1	DIOGO DANTAS MOREIRA
2	FABIO GOMES DE ANDRADE
3	FRANCISCO PAULO DE FREITAS NETO
4	GEORGE CANDEIA DE SOUSA MEDEIROS
5	ANA PAULA CRUZ PEREIRA DE MORAES
6	CLAUDENICE ALVES MENDES
7	JOÃO GABRIEL PEREIRA TOMAZ

Documento assinado eletronicamente por:

- **Diogo Dantas Moreira**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CADS-CZ, em 14/12/2020 16:23:51.
- **Francisco Paulo de Freitas Neto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/12/2020 20:47:19.
- **Fabio Gomes de Andrade**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/12/2020 21:44:04.
- **Ana Paula da Cruz Pereira de Moraes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 15/12/2020 11:31:32.
- **George Candeia de Sousa Medeiros**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/12/2020 13:31:56.
- **Claudenice Alves Mendes**, PEDAGOGO-AREA, em 24/12/2020 06:32:25.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 08/12/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 142577
Verificador: c44b17faab
Código de Autenticação:



REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

1. DADOS DA REUNIÃO

Data	Hora inicial	Hora final	Local
18/12/2020	14h00	15h00	Google Meet

2. PAUTA DA REUNIÃO

Item	Pauta
1	Cancelamento de componentes curriculares ofertados em 2020.1
2	Deliberação sobre componentes curriculares que serão ofertados por meio de atividades letivas que utilizem recursos educacionais digitais
3	Entrega de Trabalho de Conclusão de Curso por meio digital

3. ATA

Sobre o cancelamento de componentes curriculares ofertados em 2020.1

O Prof. Paulo Freitas apresentou a proposta de cancelamento das disciplinas **Gerência de Projetos de Software e Desenvolvimento de Aplicações Corporativas**, que inicialmente foram ofertadas no semestre 2020.1 e que posteriormente foram impactadas com a falta de professor, uma vez que um dos contratos de substituto foi encerrado e o Professor Aristofânio Garcia está em processo de afastamento para qualificação. Após discussão, o colegiado decidiu por aprovar a proposta de cancelamento da oferta das referidas disciplinas.

Sobre a deliberação sobre componentes curriculares que serão ofertados por meio de atividades letivas que utilizem recursos educacionais digitais

O presidente do colegiado e coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistema apresentou a demanda para o colegiado do curso sobre os componentes curriculares que poderão, ou não, ser ofertados de forma não presencial no semestre 2020.2. Após o preenchimento da planilha, todos os membros presentes emitiram o parecer de cada uma das disciplinas. Esse é o entendimento do colegiado até a data dessa reunião.

Sobre a entrega de Trabalho de Conclusão de Curso por meio digital

O presidente do colegiado e coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistema apresentou a proposta de permitir que os alunos do curso possam efetuar as entregas dos documentos de Trabalho de Conclusão de Curso por meios digitais, pelo sistema SUAP. Após discussão, o colegiado decidiu por aprovar a proposta, estendendo-se a todas as modalidades de TCC, seja para agendamento da banca ou para depósito final, enquanto durar a suspensão das atividades presenciais.

E nada mais havendo a ser tratado, foi encerrada a reunião, e eu, Diogo Dantas Moreira, lavrei a presente ata, que após aprovada será assinada eletronicamente pelos presentes.

4. LISTA DE PRESENTES

1	DIOGO DANTAS MOREIRA
2	FABIO GOMES DE ANDRADE
3	FRANCISCO DALADIER MARQUES JUNIOR

4	FRANCISCO PAULO DE FREITAS NETO
5	GEORGE CANDEIA DE SOUSA MEDEIROS

Documento assinado eletronicamente por:

- **Diogo Dantas Moreira**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CADS-CZ, em 22/02/2021 14:56:56.
- **Francisco Paulo de Freitas Neto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/02/2021 15:19:57.
- **Fabio Gomes de Andrade**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/02/2021 09:33:02.
- **George Candeia de Sousa Medeiros**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/02/2021 19:52:15.
- **Francisco Daladier Marques Junior**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/03/2021 15:18:15.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 22/02/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 158697
Verificador: 0dcca656c4
Código de Autenticação:

