



1. DADOS DA REUNIÃO:

Data	Hora inicial	Hora final	Local (em caso de registro fotográfico da Reunião, indexar URL pública da imagem)
05/05/2020	14:30	16:00	Reunião da Comissão Acadêmica Institucional Realizada virtualmente através do Google Meet

2. PAUTA:

Item Pauta

- 1 Deliberação de parecer colegiado sobre o andamento dos Projetos de TCC de cada um dos alunos do PROFNIT turma 2018.2 e do aluno Yuri Carlos Tietre de Araújo

3. PROCEDIMENTO DE ABERTURA:

1. Reunião aberta. 2. Segue-se a leitura da Pauta Atual (vide acima). 3. Registro dos Participantes da Video Conferência. 4. Leitura do pareceres por meio digital dos membros do colegiado que apesar de não estarem participando da video conferência emitiram seus: professora Simone Lopes encaminhou seu parecer por email; professor George Nascimento preferiu emitir parecer na planilha Google Sheets compartilhada entre todos os membros da CAI. 5. Procede-se, a partir de agora, conduzido pelo Coordenador do PROFNIT e presidente da CAI, Katyusco de Farias Santos, a leitura sistematizada do parecer emitido por cada dos membros da CAI sobre os Projetos de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de cada um dos alunos do PROFNIT da turma 2018.2 e do aluno Yuri Carlos Tietre de Araújo. Após a leitura dos pareceres dos membros da CAI para um determinado aluno, abriu-se a palavra para os participantes da reunião por vídeo conferência para que estes pudessem tecer seus comentários e considerações sobre o respectivo TCC. Finalizadas as falas, de forma consensual entre os participantes convergiu-se para uma deliberação sobre o TCC corrente. Essa sistemática foi repetida para todos projetos de TCC analisados.

4. DISCUSSÃO DA PAUTA, DECISÕES TOMADAS

Para os Projetos de TCC analisados seguem, por aluno, as respectivas deliberações da CAI:

1. ANDREA DE MELO PEQUENO - 201821270001. Submeter proposta do TCC escrita a CAI até 29/05/2020 sob pena de não poder solicitar prorrogação de Prazo.
2. BRENO ROMERO MENDES DE ARAUJO - 201821270009. Aprovado pela CAI para preenchimento de Formulário de Submissão de Projeto de TCC para envio a CAA. Os comentários e sugestões da CAI devem ser considerados como subsídios para preenchimento do Formulário de Submissão de Projeto de TCC bem como para escrita e defesa da Qualificação.

3. EVERTON PEREIRA DE PONTES - 201821270010. Condicionado a aprovação do Comitê de Ética, mas Aprovado pela CAI para preenchimento de Formulário de Submissão de Projeto de TCC para envio a CAA. Os comentários e sugestões da CAI devem ser considerados como subsídios para preenchimento do Formulário de Submissão de Projeto de TCC bem como para escrita e defesa da Qualificação. Os comentários e sugestões da CAI devem ser consideradas para escrita da Qualificação.

4. GILDERCIA SILVA GUEDES DE ARAUJO - 201821270002. Aprovado pela CAI para preenchimento de Formulário de Submissão de Projeto de TCC para envio a CAA. Os comentários e sugestões da CAI devem ser considerados como subsídios para preenchimento do Formulário de Submissão de Projeto de TCC bem como para escrita e defesa da Qualificação.

5. INGREDHY EDUARDA DANTAS BARROS - 201821270003. Submeter nova proposta do TCC escrita a CAI até 29/05/2020 sob pena de não poder solicitar prorrogação de Prazo.

6. ITALO DE SOUZA LUCENA - 201821270004. Não Aprovado pela CAI para envio a CAA. Reestruturar o documento adequando-o ao formato de Relatório de Seminário de Projeto e submeter proposta escrita a CAI até 29/05/2020. Definir objetivo e produtos tecnológicos que serão entregues.

7. LUCIANO FAGNER LIMEIRA PINHEIRO - 201821270006. Submeter proposta do TCC escrita a CAI até 29/05/2020 sob pena de não poder solicitar prorrogação de Prazo.

8. MARIA ELENICE PEREIRA DA SILVA - 201821270016. Aprovado pela CAI para preenchimento de Formulário de Submissão de Projeto de TCC para envio a CAA. Os comentários e sugestões da CAI devem ser considerados como subsídios para preenchimento do Formulário de Submissão de Projeto de TCC bem como para escrita e defesa da Qualificação.

9. VITOR MARINHO MAGLIANO - 201821270007. Aprovado pela CAI para preenchimento de Formulário de Submissão de Projeto de TCC para envio a CAA. Os comentários e sugestões da CAI devem ser considerados como subsídios para preenchimento do Formulário de Submissão de Projeto de TCC bem como para escrita e defesa da Qualificação. Reestruturar o documento adequando-o ao formato de Relatório de Seminário de Projeto de Mestrado.

10. YURI CARLOS TIETRE DE ARAÚJO - 201921270001. Aprovado pela CAI para preenchimento de Formulário de Submissão de Projeto de TCC para envio a CAA. Os comentários e sugestões da CAI devem ser considerados como subsídios para preenchimento do Formulário de Submissão de Projeto de TCC bem como para escrita e defesa da Qualificação.

5. DADOS DA PRÓXIMA REUNIÃO (AGENDAMENTO PRÉVIO):

Data	Hora inicial	Hora final	Local de Realização/Tipo (RP=Reunião Presencial; AC=Áudio Conferência; VC=Vídeo Conferência)
-------------	---------------------	-------------------	---

11/05/2020 14:00 15:30 Google Meet

6. REGISTRO DE PUBLICIDADE DA PRESENTE ATA:

A presente ata será publicada na página do Mestrado em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia em Inovação (PROFNIT) do Polo IFPB tão logo os presentes à assinem.

7. ATA DE PRESENÇA:

Katyusco de Farias Santos, Presidente da CAI

Ana Cristina Alves de Oliveira, membro da CAI

João Ricardo Melo, membro da

Antonio José Ferreira Gadelha

Documento assinado eletronicamente por:

- Antonio Jose Ferreira Gadelha, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/05/2020 14:16:10.
- Ana Cristina Alves de Oliveira Dantas, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/05/2020 08:58:37.
- Joao Ricardo Freire de Melo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/05/2020 08:27:12.
- Katyusco de Farias Santos, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CPROFNIT-CG, em 07/05/2020 08:07:27.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/05/2020. 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 Verificador: 95457

Código de Autenticação: 30668e9e50

