



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ REITORIA DE GRADUAÇÃO
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ LOCAL DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO
PET UFES – 29/06/2023

ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ LOCAL DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO (CLAA) DOS GRUPOS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES), REALIZADA NO VIGÉSIMO NONO DIA DO MÊS DE JUNHO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS. Às quatorze horas, sob a Presidência da Professora MARGARETE FARIAS DE MORAES, reuniram-se virtualmente, por meio do sistema eletrônico “Google Meet” os seguintes membros do CLAA: ARNALDO HIDEKI TAKASHI (PROGRAD), RODRIGO SANTOS DA MATA (PROGRAD), RODRIGO LAIOLA GUIMARAES (PET Engenharia de Computação), ANABELLY GOMES LUIZ (PET Administração), ANTONIO ROCHA NETO (PRPPG), MARLENE MARTINS DE OLIVEIRA (PROEX), ARTHUR BUFFON RODRIGUES VIANA (PET Economia). Havendo número legal, a presidente agradece a disponibilidade de todos e declara aberta a sessão, prosseguindo com os informes e a pauta do dia. **Informes: 1. Sorteio de bolsas do Núcleo de Línguas:** Inicialmente, o Núcleo de Línguas (NL) havia disponibilizado 2 (duas) vagas para o curso de Inglês Iniciante, conforme mencionado no Ofício nº 36/2023. No entanto, após os desligamentos e outros ajustes, o NL atualizou o número de vagas, conforme informado no Ofício nº 47/2023, passando a oferecer vagas para as modalidades e níveis, a saber: 2 (duas) vagas para Inglês Iniciante, 2 (duas) vagas para Inglês não Iniciante, 1 (uma) vaga para Francês Iniciante e 1 (uma) vaga para Espanhol Iniciante. O sorteio das vagas foi realizado no dia seguinte à reunião do CLAA, em 30/06/2023, e o resultado foi amplamente divulgado aos grupos PET, bem como aos contemplados com a bolsa. **2. Materiais solicitados pelos grupos PET:** Com a palavra, Margarete informa que chegaram duas mesas de reunião grandes e retangulares, juntamente com um armário de duas portas, para atender às solicitações dos grupos conforme a lista de necessidades levantada pelos estudantes em 2022. Com base nessa lista, uma mesa será destinada ao PET Serviço Social e a outra ao PET ProdBio, enquanto o armário será encaminhado ao PET Engenharia de Computação. **3. Acolhida dos estudantes de 2023/2:** Com a palavra, Margarete informa que a acolhida está prevista para o dia 14/08/2023 e solicita aos grupos PET que reflitam sobre possíveis atividades culturais a serem realizadas nessa ocasião. Ela ressalta que a demanda será encaminhada aos grupos por meio de e-mail. **4. Semana do Conhecimento e Mostra de Profissões:** Os eventos anuais promovidos pela Ufes estão





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ REITORIA DE GRADUAÇÃO
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ LOCAL DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO
PET UFES – 29/06/2023

previstos para acontecer entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023. Margarete ressalta a importância da colaboração dos grupos, principalmente durante a realização da Mostra de Profissões. Dessa forma, ela solicita que os grupos iniciem desde já a organização necessária para apoiar seus cursos na recepção dos alunos do Ensino Médio. Com a palavra, Anabelly do PET Administração solicita a inclusão dos informes, a seguir listados:

5. InterPET/Mobiliza: Anabelly enfatizou que as representações contarão com o suporte do CLAA para organizar o Sudeste PET, previsto para ocorrer entre os meses de março e abril de 2024. Além disso, ela ressaltou que à medida que questões mais específicas surgirem, será necessário acionar o CLAA para obter o devido auxílio.

6. GDT de Legislação: Em resposta à demanda dos grupos PET, foi formado um Grupo de Trabalho com o objetivo de estudar a Legislação referente ao afastamento por motivo de doença. Durante a reunião do Mobiliza realizada em 07/06/2023, ficou definido os discentes que irão compor o GDT, os quais estão listados a seguir: no PET Educação, Marina e Luiza; no PET Licenciaturas, Maria e Lívia; no PET Engenharia Elétrica, Luca; e no PET Economia, Diogo. Adicionalmente, foi aprovada a indicação da docente Margarete, Presidente do CLAA, para integrar o GDT. Além disso, por meio de um sorteio conduzido pelos grupos PET a fim de selecionar o representante tutor, Rodrigo do PET Engenharia de Computação foi escolhido.

7. Mobilizações/Eventos: No mês de junho de 2023, foram realizados dois movimentos relevantes, o InterPET e o Mobiliza. O InterPET conduziu uma mobilização junta à Prograd, abordando a temática da acessibilidade. Por sua vez, o Mobiliza organizou um evento com o intuito de apresentar o seu funcionamento e destacar a sua importância para os grupos PET.

8. Visita de Avaliação do Relatório Trienal do PET Engenharia Elétrica: Estevão, membro da Comissão responsável pela avaliação do Relatório Trienal do PET Engenharia Elétrica, comunicou que o processo transcorreu de maneira tranquila. Ele ressaltou especialmente a aprovação dos estudantes em relação à tutora Tiara.

9. PET Itinerante: O evento, cujo tema desta edição é "O que é ciência?", estava agendado para ocorrer no dia seguinte à reunião do CLAA, em 30/06/2023, no auditório do CCE. Na sequência, com a palavra Arthur do PET Economia, apresenta o seguinte informe:

10. Mapeamento de problemas com o nome social no SIGPET: Arthur destaca que a necessidade de realizar o mapeamento foi uma demanda discutida durante o Dia PET de 2023. Foi decidido que o Mobiliza seria responsável por conduzir esse levantamento, com o objetivo de identificar possíveis problemas relacionados ao uso do nome social no SIGPET. Em resposta a essa





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ REITORIA DE GRADUAÇÃO
ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ LOCAL DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO
PET UFES – 29/06/2023

demanda, Margarete solicita que o documento produzido pelo Mobiliza seja encaminhado por e-mail, para que ela possa fazer uma petição junto ao MEC, buscando a criação de um espaço adequado no SIGPET para a inclusão do nome social. **PAUTA: 1. Aprovação dos Editais:** a. PET Engenharia Elétrica – referente ao Edital DAA/Prograd nº. 007/2023 de 12/06/2023; b. PET Engenharia de Computação – referente ao Edital DAA/Prograd nº. 008/2023 de 19/06/2023. Em discussão, aprovado por unanimidade. **2. Homologação dos processos de desligamento de estudantes dos grupos PET:** a. PET Administração: Ryan Carlos Capichoni Vigna Carcabrini, desligado em 12/06/2023 (motivo: desistência do aluno); b. PET Engenharia Mecânica: Antonio Cícero Diran de Sousa, desligado em 03/07/2023 (motivo: começou IC com bolsa). Em discussão, aprovado por unanimidade. **3. Homologação do Relatório de Avaliação Trienal do PET Engenharia Elétrica:** Em discussão, é apreciado o relatório que aprova a recondução da tutora Tiara. Em discussão, em votação, aprovado por unanimidade. Não havendo mais assuntos a serem tratados, a reunião foi encerrada pontualmente às 14 horas e 41 minutos. Eu, Rodrigo Santos da Mata, desempenhando o papel de secretário, redigi a presente ata, a qual será posteriormente revisada pela presidente do CLAA e assinada eletronicamente.

MARGARETE FARIAS DE MORAES (Presidente do CLAA)

ANABELLY GOMES LUIZ

ANTONIO ROCHA NETO

ARNALDO HIDEKI TAKASHI

ARTHUR BUFFON RODRIGUES VIANA

MARLENE MARTINS DE OLIVEIRA

RODRIGO LAIOLA GUIMARÃES

RODRIGO SANTOS DA MATA





Ata 4ª Reunião CLAA Em 29.06.2023

Data e Hora de Criação: 10/07/2023 às 15:41:48

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata 4ª Reunião CLAA Em 29.06.2023.pdf (Arquivo PDF) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 44eb8ca4937a286bb13dc6b65f8aa7bde7c23be8d84aa6a45c8903551e8b6a96

[SHA512]: 94582d01ca516fcb07985a19f35d40230fa12fd1e6314af08e9562abeda6e82da0678039014c5f587e41446fae24a997a2bf3af96c517add8817919571420c75

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Anabelly Gomes Luiz (anabelly.l Luiz@edu.ufes.br)

Data/Hora: 10/07/2023 - 15:58:26, IP: 200.137.65.100

[SHA256]: cb4a795708df59005b268c37c6fc95c6a3f707a87393fc155d2dbbd512e82eb



ASSINADO - Arnaldo Hideki Takashi (arnaldo.takashi@ufes.br)

Data/Hora: 10/07/2023 - 16:43:51, IP: 200.137.67.52

[SHA256]: d4a5c197522781b31f6884d0cce42004d171a21f284dc36965be9c7e3f845163



ASSINADO - Antonio Rocha Neto (arochanet@gmail.com)

Data/Hora: 10/07/2023 - 16:09:23, IP: 200.137.65.100

[SHA256]: bb62f3b35dd3dd7615eb54bb914ec2804d287dda3cef4b987cc5caa1ad5bc12e



ASSINADO - Arthur Buffon Rodrigues Viana (arthur.b.viana@edu.ufes.br)

Data/Hora: 11/07/2023 - 12:33:10, IP: 200.137.65.106

[SHA256]: 21abf5100f6a4fe223f53a1ba9379cf90bdede16497a8ac39e2c9e790e49135f



ASSINADO - Margarete Farias de Moraes (margarete.moraes@ufes.br)

Data/Hora: 10/07/2023 - 16:30:50, IP: 200.137.67.52

[SHA256]: 51b3551a206786f478cd1769db9fcb5aba84b26d5a033a84377967c4c40c6d7



ASSINADO - Marlene Martins de Oliveira (marlenemol@yahoo.com.br)

Data/Hora: 10/07/2023 - 16:09:15, IP: 200.137.65.106, Geolocalização: [-20.287429, -40.300636]

[SHA256]: 60d4f83daf59abfa03ccd79f732763dff113003bdf3e1b0b18a7cfb1dfdf9dd5



ASSINADO - Rodrigo Laiola Guimarães (rlaiola@gmail.com)

Data/Hora: 10/07/2023 - 17:36:46, IP: 200.137.65.106

[SHA256]: 47f4699a097a3a599571b1747643ba6d1270d944e4edcf584d0a5601b546c7e9



ASSINADO - Rodrigo Santos da Mata (rodrigo.mata@ufes.br)

Data/Hora: 10/07/2023 - 15:50:21, IP: 200.137.67.52, Geolocalização: [-20.281357, -40.283141]

[SHA256]: 4554d39bcad781a4b674fd63ec0c68655635b14bbc02c487e45cf1902292e2ab

Histórico de eventos registrados neste envelope

- 11/07/2023 12:33:10 - Envelope finalizado por arthur.b.viana@edu.ufes.br, IP 200.137.65.106
- 11/07/2023 12:33:10 - Assinatura realizada por arthur.b.viana@edu.ufes.br, IP 200.137.65.106
- 10/07/2023 17:36:46 - Assinatura realizada por rlaiola@gmail.com, IP 200.137.65.106
- 10/07/2023 17:15:34 - Envelope visualizado por rlaiola@gmail.com, IP 200.137.65.106
- 10/07/2023 16:43:51 - Assinatura realizada por arnaldo.takashi@ufes.br, IP 200.137.67.52
- 10/07/2023 16:43:47 - Envelope visualizado por arnaldo.takashi@ufes.br, IP 200.137.67.52
- 10/07/2023 16:30:50 - Assinatura realizada por margarete.moraes@ufes.br, IP 200.137.67.52
- 10/07/2023 16:30:47 - Envelope visualizado por margarete.moraes@ufes.br, IP 200.137.67.52



ITI
Instituto Nacional de
Tecnologia da Informação

Documento em conformidade com o padrão de assinatura digital ICP-Brasil e
validado de acordo com o Instituto Nacional de Tecnologia da Informação

Os registros de assinatura presentes nesse documento pertencem única e exclusivamente a esse envelope.

Documento final gerado e certificado por **Universidade Federal do Espírito Santo**





Ata 4ª Reunião CLAA Em 29.06.2023

Data e Hora de Criação: 10/07/2023 às 15:41:48

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata 4ª Reunião CLAA Em 29.06.2023.pdf (Arquivo PDF) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 44eb8ca4937a286bb13dc6b65f8aa7bde7c23be8d84aa6a45c8903551e8b6a96

[SHA512]: 94582d01ca516fcb07985a19f35d40230fa12fd1e6314af08e9562abeda6e82da0678039014c5f587e41446fae24a997a2bf3af96c517add8817919571420c75

Histórico de eventos registrados neste envelope

10/07/2023 16:09:23 - Assinatura realizada por arochanet@gmail.com, IP 200.137.65.100
10/07/2023 16:09:18 - Envelope visualizado por arochanet@gmail.com, IP 200.137.65.100
10/07/2023 16:09:15 - Assinatura realizada por marlenemol@yahoo.com.br, IP 200.137.65.106
10/07/2023 16:06:18 - Envelope visualizado por marlenemol@yahoo.com.br, IP 200.137.65.106
10/07/2023 15:58:26 - Assinatura realizada por anabelly.luiz@edu.ufes.br, IP 200.137.65.100
10/07/2023 15:50:22 - Assinatura realizada por rodrigo.mata@ufes.br, IP 200.137.67.52
10/07/2023 15:50:16 - Envelope visualizado por rodrigo.mata@ufes.br, IP 200.137.67.52
10/07/2023 15:49:59 - Envelope registrado na Blockchain por rodrigo.mata@ufes.br, IP 200.137.67.52
10/07/2023 15:49:57 - Envelope encaminhado para assinaturas por rodrigo.mata@ufes.br, IP 200.137.67.52
10/07/2023 15:41:51 - Envelope criado por rodrigo.mata@ufes.br, IP 200.137.67.52