

ASSINATURA E EDIÇÃO NA ATA DE DEFESA TCC2 – para membro interno UFU

INSTRUÇÕES DA COAMB –
Coordenação Engenharia
Ambiental e Sanitária

Esse procedimento de assinatura por BLOCO DE ASSINATURA no SEI é somente nos casos de ter **membro interno convidado para participar de banca de TCC2** (Usuário interno na UFU - docentes e técnicos da UFU) que possuem acesso as funcionalidades do SEI e para o Presidente da banca.

Os (membros externos convidados - professores de outra instituição ou demais pessoas) para participar de banca de TCC2 precisam seguir as orientações do tutorial(PROCEDIMENTOS PARA CADASTRO DE USUÁRIO EXTERNO - SEI) e a coordenação de curso irá encaminhar um **link por email** permitindo a assinatura no documento(ata de defesa).

1) Acesse o SEI.

2) Verifique qual caixa de

correspondência está visualizando.
Esta caixa de correspondencia ou unidade irá variar de acordo com a unidade de acesso do membro da banca e presidente da banca. EX: Professor lotado no ICIAG acessa a unidade ICIAG no SEI.

Controle de Processos

Iniciar Processo

Retorno Programado

Pesquisa

Base de Conhecimento

Textos Padrão

Modelos Favoritos

Blocos de Assinatura

Blocos de Reunião

Blocos Internos

Contatos

Processos Sobrestados

Acompanhamento Especial

Marcadores

Pontos de Controle

Estatísticas ▶

Grupos ▶

Controle de Processos



Ver processos atribuídos a mim

Ver por marcadores

Visualização detalhada



Recebidos



Gerados

Acesse as lojas App Store ou Google Play e instale o aplicativo do SEI! no seu celular.

Abra o aplicativo do SEI! e faça a leitura do código abaixo para sincronizá-lo com sua conta.



3) Clique em “Blocos de Assinaturas” no canto esquerdo da tela.

Controle de Processos

Iniciar Processo

Retorno Programado

Pesquisa

Base de Conhecimento

Textos Padrão

Modelos Favoritos

Blocos de Assinatura

Blocos de Reunião

Blocos Internos

Contatos

Processos Sobrestados

Acompanhamento Especial

Marcadores

Pontos de Controle

Estatísticas ▶

Grupos ▶

Controle de Processos



Ver processos atribuídos a mim

Ver por marcadores

Visualização detalhada

 Recebidos **Gerados**

Acesse as lojas App Store ou Google Play e instale o aplicativo do SEI! no seu celular.

Abra o aplicativo do SEI! e faça a leitura do código abaixo para sincronizá-lo com sua conta.



4) O membro da banca deverá clicar no Número correspondente a ata do discente que irá avaliar (Coluna “Número”).

Blocos de Assinatura

Palavras-chave para pesquisa:

Sigla:

Lista de Blocos (6 registros):

<input checked="" type="checkbox"/>	Número	Estado	Geradora	Disponibilização	Descrição	Ações
<input type="checkbox"/>	27132	Disponibilizado	COAMB	ICIAG	ASSINATURA DA ATA DE DEFESA DE TCC2 DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL - UBERLANDIA	 
<input type="checkbox"/>	25475	Disponibilizado	SECDIRSU		Ata Reunião 11/09/19 GTT Resíduos	  
<input type="checkbox"/>	24847	Retornado	COAMB	GABIR	Requerimento de afastamento doutorado no exterior - para assinatura do reitor	     
<input type="checkbox"/>	24610	Disponibilizado	SECDIRSU		Assinatura ATA GTT Resíduos	  
<input type="checkbox"/>	23096	Retornado	COAMB	DEPOS	Ata de defesa corrigida para assinatura da professora Orientadora de TCC2 Luciana Cezarino	     
<input type="checkbox"/>	18732	Retornado	COAMB	DIRICIAG	Solicitação de ofertar mais disciplinas no Campus Gloria em 2019/2	     

5) Após precisa clicar no Número do Processo SEI.

Documentos do Bloco de Assinatura 27132

[Assinar](#) [Imprimir](#) [Fechar](#)

Lista de Processos/Documentos (1 registro):

<input checked="" type="checkbox"/>	Seq.	Processo	Documento	Data	Tipo	Assinaturas	Anotações	Ações
<input type="checkbox"/>	1	23117.079197/2019-16	1646376	23/10/2019	Ata de Defesa - Graduação			 



6) Após precisa clicar no Documento, Ata de defesa
Graduação

23117.079197/2019-16

Ata de Defesa - Graduação 1 (1646376)

Consultar Andamento



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental
Rodovia BR 050, Km 78, Bloco 1CCG, Sala 208 - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
Telefone: 34 2512-6711/6712 - coamb@iciag.ufu.br



ATA DE DEFESA - GRADUAÇÃO

Curso de Graduação em:	Engenharia Ambiental				
Defesa de:	GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2				
Data:	Seis de março de dois mil e dezessete	Hora de início:	10:00	Hora de encerramento:	11:00
Matrícula do Discente:	11221EAB067				
Nome do Discente:	Mariana Nogueira Camilo				
Título do Trabalho:	Utilização de Parâmetros físico-químicos no meio ambiente				

Reuniu-se no Anfiteatro/Sala 221, Campus Santa Monica, da Universidade Federal de Uberlândia, a Banca Examinadora, designada pelo Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental, assim composta: Professores: Renato Azevedo - FAMAT/UFU; Maria Oliveira FECIV/UFU; Carlos Enrique - FEMEC/UFU orientador(a) do(a) candidato(a).

Iniciando os trabalhos o(a) presidente da mesa, Dr. Carlos Enrique - FEMEC/UFU, apresentou a Comissão Examinadora e o candidato(a), agradeceu a presença do público, e concedeu ao Discente a palavra para a exposição do seu trabalho. A duração da apresentação do Discente e o tempo de arguição e resposta foram conforme as normas do Curso.

A seguir o senhor(a) presidente concedeu a palavra, pela ordem sucessivamente, aos(às) examinadores(as), que passaram a arguir o(a) candidato(a). Ultimada a arguição, que se desenvolveu dentro dos termos regimentais, a Banca, em sessão secreta, atribuiu o resultado final, considerando o(a) candidato(a):

[A]provado(a). [Nota: 100]

Nada mais havendo a tratar foram encerrados os trabalhos. Foi lavrada a presente ata que após lida e achada conforme foi assinada pela Banca Examinadora.

7) Após acessar a Ata, o presidente da banca precisa clicar no ícone que permite a edição do documento.

23117.079197/2019-16

Ata de Defesa - Graduação 1 (1646376)

Consultar Andamento



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental
Rodovia BR 050, Km 78, Bloco 1CCG, Sala 208 - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
Telefone: 34 2512-6711/6712 - coamb@iciag.ufu.br



ATA DE DEFESA - GRADUAÇÃO

Curso de Graduação em:	Engenharia Ambiental				
Defesa de:	GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2				
Data:	Seis de março de dois mil e dezessete	Hora de início:	10:00	Hora de encerramento:	11:00
Matrícula do Discente:	11221EAB067				
Nome do Discente:	Mariana Nogueira Camilo				
Título do Trabalho:	Utilização de Parâmetros físico-químicos no meio ambiente				

Reuniu-se no Anfiteatro/Sala 221, Campus Santa Monica, da Universidade Federal de Uberlândia, a Banca Examinadora, designada pelo Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental, assim composta: Professores: Renato Azevedo - FAMAT/UFU; Maria Oliveira FECIV/UFU; Carlos Enrique - FEMEC/UFU orientador(a) do(a) candidato(a).

Iniciando os trabalhos o(a) presidente da mesa, Dr. Carlos Enrique - FEMEC/UFU, apresentou a Comissão Examinadora e o candidato(a), agradeceu a presença do público, e concedeu ao Discente a palavra para a exposição do seu trabalho. A duração da apresentação do Discente e o tempo de arguição e resposta foram conforme as normas do Curso.

A seguir o senhor(a) presidente concedeu a palavra, pela ordem sucessivamente, aos(às) examinadores(as), que passaram a arguir o(a) candidato(a). Ultimada a arguição, que se desenvolveu dentro dos termos regimentais, a Banca, em sessão secreta, atribuiu o resultado final, considerando o(a) candidato(a):

[A]provado(a). [Nota: 100]

Nada mais havendo a tratar foram encerrados os trabalhos. Foi lavrada a presente ata que após lida e achada conforme foi assinada pela Banca Examinadora.

Referência: Processo nº 23117.079197/2019-16

SEI nº 1646376

8) Ao clicar em editar, abrirá uma nova janela.

9) Na edição, o presidente da banca deverá:

- Verificar se os dados estão corretos;
- Se o título do trabalho estiver sido alterado favor atualizar;
- Informar horário de início e término da defesa;
- Conceito obtido (Aprovado ou Reprovado);
- Informar a nota final concedida pelos Membros.

10) Após a edição da ata, o presidente deverá assiná-la, bastando clicar no ícone “Assinar”.

OBS.: Em uma janela que abrirá, deverá fornecer a senha e depois clicar em “Enter”, para que de fato a assinatura conste na Ata.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
 Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental
 Rodovia BR 050, Km 78, Bloco 1CCG, Sala 208 - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
 Telefone: 34 2512-6711/6712 - coamb@iciag.ufu.br



ATA DE DEFESA - GRADUAÇÃO

Curso de Graduação em:	Engenharia Ambiental				
Defesa de:	GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2				
Data:	Seis de março de dois mil e dezessete	Hora de início:	10:00	Hora de encerramento:	11:00
Matrícula do Discente:	11221EAB067				
Nome do Discente:	Mariana Nogueira Camilo				
Título do Trabalho:	Utilização de Parâmetros físico-químicos no meio ambiente				

Reuniu-se no Anfiteatro/Sala 221, Campus Santa Monica, da Universidade Federal de Uberlândia, a Banca Examinadora, designada pelo Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental, assim composta: Professores: Renato Azevedo - [FAMAT/UFU](#); Maria Oliveira [FECIV/UFU](#); Carlos Enrique - [FEMEC/UFU](#) orientador(a) do(a) candidato(a).

Iniciando os trabalhos o(a) presidente da mesa, Dr. Carlos Enrique - [FEMEC/UFU](#), apresentou a Comissão Examinadora e o candidato(a), agradeceu a presença do público, e concedeu ao Discente a palavra para a exposição do seu trabalho. A duração da apresentação do Discente e o tempo de arguição e resposta foram conforme as normas do Curso.

A seguir o senhor(a) presidente concedeu a palavra, pela ordem sucessivamente, aos(às) examinadores(as), que passaram a arguir o(a) candidato(a). Ultimada a arguição, que se desenvolveu dentro dos termos regimentais, a Banca, em sessão secreta, atribuiu o resultado final, considerando o(a) candidato(a):

[A]provado(a). [Nota: 100]

Nada mais havendo a tratar foram encerrados os trabalhos. Foi lavrada a presente ata que após lida e achada conforme



11:00

Examinadora,
 sores: Renato
 ato(a).

xaminadora e
 seu trabalho. A
 D.

ores(as), que
 tais, a Banca,

ada conforme

SEI nº 1646376

11) Para a assinatura dos demais membros da banca, basta apenas clicar no ícone “Assinar Documento”.

OBS.: Em uma janela que abrirá, deverá fornecer a senha e depois clicar em “Enter”, para que de fato a assinatura conste na Ata.

23117.079197/2019-16

Ata de Defesa - Graduação 1 (1646376)

Consultar Andamento



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental
Rodovia BR 050, Km 78, Bloco 1CCG, Sala 208 - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
Telefone: 34 2512-6711/6712 - coamb@iciag.ufu.br



ATA DE DEFESA - GRADUAÇÃO

Curso de Graduação em:	Engenharia Ambiental				
Defesa de:	GET059 - Trabalho de Conclusão de Curso 2				
Data:	Seis de março de dois mil e dezessete	Hora de início:	10:00	Hora de encerramento:	11:00
Matrícula do Discente:	11221EAB067				
Nome do Discente:	Mariana Nogueira Camilo				
Título do Trabalho:	Utilização de Parâmetros físico-químicos no meio ambiente				

Reuniu-se no Anfiteatro/Sala 221, Campus Santa Monica, da Universidade Federal de Uberlândia, a Banca Examinadora, designada pelo Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental, assim composta: Professores: Renato Azevedo - FAMAT/UFU; Maria Oliveira FECIV/UFU; Carlos Enrique - FEMEC/UFU orientador(a) do(a) candidato(a).

Iniciando os trabalhos o(a) presidente da mesa, Dr. Carlos Enrique - FEMEC/UFU, apresentou a Comissão Examinadora e o candidato(a), agradeceu a presença do público, e concedeu ao Discente a palavra para a exposição do seu trabalho. A duração da apresentação do Discente e o tempo de arguição e resposta foram conforme as normas do Curso.

A seguir o senhor(a) presidente concedeu a palavra, pela ordem sucessivamente, aos(às) examinadores(as), que passaram a arguir o(a) candidato(a). Ultimada a arguição, que se desenvolveu dentro dos termos regimentais, a Banca, em sessão secreta, atribuiu o resultado final, considerando o(a) candidato(a):

[A]provado(a). [Nota: 100]

Nada mais havendo a tratar foram encerrados os trabalhos. Foi lavrada a presente ata que após lida e achada conforme foi assinada pela Banca Examinadora.

Referência: Processo nº 23117.079197/2019-16

SEI nº 1646376