



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
AMBIENTAL E SANITÁRIA**

RESOLUÇÃO CEAMB – 06/18, DE 13 DE NOVEMBRO DE 2018.

Homologa as bancas examinadoras para avaliação das defesas de monografia realizada na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II no 2º semestre de 2018, pelos alunos do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária do CEFET-MG.


O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas, considerando o disposto nas Resoluções CGRAD 018/10 e Resolução CEAMB 03/14,

RESOLVE:

Art. 1º – Aprovar “Ad Referendum” as bancas examinadoras para avaliação das defesas de monografia a serem realizadas na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II no 2º semestre de 2018, pelos alunos do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária, conforme relação em anexo.

Art. 2º – Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Publique-se e cumpra-se.


Prof. Dr. Frederico Keizo Odan
CEFET-MG/DCTA
SIAPE: 2092847

**Prof. Dr. Frederico Keizo Odan
Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária**

ANEXO DA RESOLUÇÃO CEAMB 06/18

Discente	Título do TCC II	Orientador(es)	Banca	Data
Amanda Fortunato Genta	<i>Avaliação do gerenciamento e levantamento das emissões de gases de efeito estufa dos resíduos sólidos gerados no aeroporto internacional Tancredo Neves em Belo Horizonte – Minas Gerais</i>	Gisele Vidal Vimieiro (orientadora) e Daniel Brianezi (coorientador)	Rodrigo Soares Hatem e Lúvia Cristina Oliveira Lana	30/11/2018 às 09:30
Bruna Aguiar Valle	<i>Riscos sócio-ambientais associados ao reaproveitamento informal de embalagens tipo bombonas de plástico e metal para usos diversos</i>	Evandro Carrusca de Oliveira	Gisele Vidal Vimieiro e Fernanda Carla Wasner Vasconcelos	30/11/2018 às 13:00
Camila França Dias	<i>Mobilização social e construção participativa do tanque de evapotranspiração como sistema de tratamento de águas negras para a comunidade rural do distrito dr. Campolina em Jequitibá-MG</i>	Marcos Veloso de Menezes	Gilberto Cifuentes Dias Araujo e Rafael Aredes Couto	30/11/2018 às 15:00
Camila Vargas Capanema Duarte	<i>Perfil do consumidor sob a ótica ambiental: Um estudo sobre consumo consciente e greenwashing na população de Belo Horizonte-MG.</i>	Arnaldo Freitas de Oliveira Junior	Frederico Keizo Odan e Vandeir Robson da Silva Matias	23/11/2018 às 10:00
Christiane de Faria Schettini	<i>Aplicação de índices de sustentabilidade como subsídio no processo decisório para o planejamento estratégico da região metropolitana de Belo Horizonte</i>	Vandeir Robson da Silva Matias	Matusalém De Brito Duarte e Arnado Freitas de Oliveira Júnior	27/11/2018 às 14:00
Daniel Teixeira Rezende Coelho	<i>Dimensionamento e simulação de bacia de detenção na sub-bacia do ribeirão Arrudas, na região oeste de Belo Horizonte</i>	Luciana Peixoto Amaral	Lilia Maria De Oliveira e Vandeir Robson Da Silva Matias	23/11/2018 às 16:00
Debora Alves Alcantara	<i>Aplicação de geotecnologias na avaliação do impacto da revegetação de parques urbanos sob a rede de drenagem: estudo de caso projeto montes verdes, Belo Horizonte-mg</i>	Carlos Wagner G Andrade Coelho	Marcelo Vichiato e Frederico Keizo Odan	30/11/2018 às 09:00

continua na próxima página

Discente	Título do TCC II	Orientador(es)	Banca	Data
Debora Joana Dutra	<i>Utilização de geotecnologias para a análise da dinâmica vegetal da sub-bacia do ribeirão serra azul</i>	Carlos Wagner G Andrade Coelho (orientador) e Daniel Brianezi (coorientador)	Fulvio Cupollillo e Alceu Raposo	29/11/2018 às 09:00
Fernanda Bicalho Luz	<i>Caracterização qualitativa e quantitativa da presença de metais em sedimentos de fundo de corpo hídrico localizado no parque natural municipal rego dos carrapatos no município de Nova Lima – MG</i>	Evandro Carrusca de Oliveira (orientador) e Patrícia Sueli de Rezende (coorientador)	Fulvio Cupollillo e Fernanda Carla Wasner Vasconcelos	03/12/2018 às 14:00
Guilherme Venâncio Borges Almeida	<i>Caracterização tecnológica de argamassas fabricadas com pó de vidro moído na sua constituição tendo como referência a norma técnica abnt nbr 7215/1996</i>	Evandro Carrusca de Oliveira (orientador) e Mateus Justino da Silva (coorientador)	Fulvio Cupollillo e Gisele Vidal Vimieiro	04/12/2018 às 13:00
Henrique de Oliveira Figueiredo	<i>Análise do conhecimento dos funcionários e gestores de clínicas odontológicas de belo horizonte sobre o plano de gerenciamento de resíduos de serviços de saúde</i>	Gisele Vidal Vimieiro	Fulvio Cupollillo Valéria Cristina Palmeira Zago	27/11/2018 às 09:00
Ítalo Cordeiro E Lellis	<i>Associação de composto orgânico e lama abrasiva de marmoraria na produção de crotalaria juncea para recuperação de áreas degradadas</i>	Valéria Cristina Palmeira Zago	Fulvio Cupollillo e Mateus Justino da Silva	27/11/2018 às 13:30
Jéssica Assis de Paula	<i>Aproveitamento de águas pluviais em rega de leiras de composto orgânico na central de tratamento de resíduos sólidos de Belo Horizonte-MG</i>	André Luiz Marques Rocha (orientador) e Cícero Antonio Antunes Catapreta (coorientador)	Fulvio Cupollillo e Lívia Cristina Oliveira Lana	05/12/2018 às 09:00
Jéssica Elorde Freitas	<i>Avaliação do processo de compostagem de resíduos de podas de árvores e gramados gerados no campus pampulha da Universidade Federal de Minas Gerais (Belo Horizonte)</i>	Valéria Cristina Palmeira Zago (orientadora) e Raphael Tobias de Vasconcelos Barros (coorientadora)	Fulvio Cupollillo e Marcos Paulo Gomes Mol	29/11/2018 às 09:00
Juliana Sales Martins	<i>Metodologia de valoração econômica ambiental Em áreas sob efeito de incêndio florestal em unidades de Conservação de minas gerais: estudo de caso do parque estadual Do rola moça</i>	Daniel Brianezi	Fulvio Cupollillo e Erlon Barbosa Valdetaro	26/11/2018 às 09:00

continua na próxima página

Discente	Título do TCC II	Orientador(es)	Banca	Data
Jéssica Thebaldi Victoriano	<i>Avaliação de composto orgânico na composição de substrato para a produção de mudas de tagetes patula</i>	Valéria Cristina Palmeira Zago	Fulvio Cupollillo e Júlio César Garcia	29/11/2018 às 14:00
Karine Libanhia Matias Pinheiro	<i>Sistema compensatório de drenagem pluvial: avaliação a posteriori da eficiência e da presença da bacia de detenção santa lúcia.</i>	Marcos Veloso de Menezes	Fulvio Cupollillo e Rafael Aredes Couto	30/11/2018 às 14:00
Lucas Gabriel Couto Braga	<i>Estudo de biorremediação aplicada em áreas contaminadas por hidrocarbonetos derivados de petróleo</i>	Evandro Carrusca de Oliveira (orientador) e Sidney Nicodemos da Silva (coorientador)	Fulvio Cupollillo e Fernanda Carla Wasner Vasconcelos	30/11/2018 às 10:00
Lucas Henrique da Silva Novo Silvestre	<i>Desempenho ambiental de sistema de tratamento de efluentes de indústria de abate e industrialização de carne de aves: estudo de caso hg foods - epp - unidade de santa luzia/mg</i>	Lívia Cristina Oliveira Lana	Fulvio Cupollillo e Leidiane Santana Santos	23/11/2018 às 19:30
Lucas Soares Furini	<i>Sistema compensatório de drenagem pluvial: avaliação a posteriori da eficiência e da presença da bacia de detenção santa lúcia.</i>	Wagner Guadagnin Moravia (orientador) e Cláudio Leite de Sousa (coorientador)	Patrícia Sueli de Rezende e Roberto Meireles Gloria	29/11/2018 às 10:30
Luiza de Assis Ferrari Silva	<i>Utilização de rejeitos oriundos de processos siderúrgicos na fabricação de blocos intertravados</i>	Evandro Carrusca de Oliveira	Fulvio Cupollillo e Mateus Justino da Silva	07/12/2018 às 08:00
Marina Pinto Lazzarini Silveira	<i>Valoração econômica ambiental das inundações ocorridas na regional oeste de belo horizonte, mg</i>	Daniel Brianezi	Fulvio Cupollillo e Evandro Carrusca de Oliveira	29/11/2018 às 15:00
Mateus Reis Oliveira	<i>Viabilidade técnica e econômica da substituição do óleo bpf e do cavaco pelo uso da madeira: estudo de caso em um frigorífico</i>	Daniel Brianezi	Fulvio Cupollillo e José Borges de Carvalho	28/11/2018 às 17:00

continua na próxima página

Discente	Título do TCC II	Orientador(es)	Banca	Data
Matheus Pires Correa	<i>Abordagem hidrológica das melhores práticas de gestão para controle de água de chuva</i>	André Luiz Marques Rocha	Fulvio Cupollillo e Luciana Peixoto Amaral	28/11/2018 às 09:00
Natália Manuele Gomes De Oliveira	<i>Telhados verdes: simulação hidrológica em uma bacia hidrográfica localizada na cidade de belo horizonte</i>	Luciana Peixoto Amaral	Fulvio Cupollillo e André Luiz Marques Rocha	21/11/2018 às 09:00
Pedro Henrique Coimbra Furbino	<i>Avaliação do sistema de transporte urbano de belo horizonte-mg a partir da perspectiva da nbr iso 37120:2017: proposições para uma cidade sustentável</i>	Vandeir Robson Da Silva Matias	Fulvio Cupollillo e Carlos Wagner Gonçalves Andrade Coelho	28/11/2018 às 13:00
Priscila Vieira Oliveira E Silva	<i>Tratamento e reúso de efluentes da indústria de revestimentos cerâmicos</i>	André Luiz Marques Rocha	Fulvio Cupollillo e Carlos Prates Renault	04/12/2018 às 15:00
Rafaela Freitas Rezende	<i>Dimensionamento do sistema tradicional de drenagem de águas pluviais e sistema com utilização de microrreservatórios: estudo de caso no município de Itabirito-MG</i>	André Luiz Marques Rocha	Fulvio Cupollillo e Marcos Veloso de Menezes	28/11/2018 às 15:00
Ricardo Dos Santos Moreira Junior	<i>Análise da expansão urbana em vargem das flores no município de Contagem- MG</i>	Vandeir Robson Da Silva Matias	Fulvio Cupollillo e Malena Silva Nunes	29/11/2018 às 16:00
Yuri Tarso Miranda Reis	<i>Análise do desempenho ambiental da mrv engenharia com base em indicadores dos relatórios de sustentabilidade e sua influência no desempenho econômico da empresa</i>	Arnaldo Freitas De Oliveira Junior	Fulvio Cupollillo e Wagner Guadagnin Moravia	30/11/2018 às 10:00
Yara Luiza Brasil	<i>Análise multiobjetivo aplicada ao tratamento de lixiviado de aterro sanitário por processo oxidativo avançado.</i>	Wagner Guadagnin Moravia	Flávio Vinícius Cruzeiro Martins, Leonel da Silva Teixeira e Frederico Keizo Odan	27/11/2018 às 09:00