



RESOLUÇÃO ADEURB Nº 131/2022

Aprova os planos de trabalho dos servidores do DEURB.

O **Departamento de Engenharia Urbana**, em sua 50ª reunião ordinária, realizada em 10 de janeiro de 2022, no uso de suas atribuições legais,

Considerando as atribuições da Assembleia Departamental estabelecidas na Resolução CUNI Nº 1868/2017 e na Resolução CUNI Nº 1959/2017,

Considerando os documentos constantes do processo UFOP nº 23109.000148/2022-55,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar os planos de trabalho para o semestre letivo de 2021.2 apresentados no Processo SEI 23109.000148/2022-55 dos servidores docentes em estágio probatório Bárbara Abreu Matos, Christiano Ottoni Carvalho, Denis Furstenau Plec, Pedro Manuel Alameda Hernandez, Tamara Daiane de Souza, Victor Hugo Gomes Albino e do professor substituto Christopher Fonseca da Silva.

Art. 2º Aprovar os planos de trabalho para o ano civil de 2022 apresentados no Processo SEI 23109.000148/2022-55 dos servidores Aline de Araújo Nunes, Barbara Cristina Mendanha Reis, Diogo Reis Stavaux Baudson, Lucas Deleon Ferreira, Luiz Henrique Cardoso, Mariana Queiroz Pinho, Mariana Veronez Borri, Paulo de Castro Vieira, Wanna Carvalho Fontes e Whilson Marques Mendonça.

Paulo de Castro Vieira
Presidente da Assembleia



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 12/01/2022, às 18:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0266995** e o código CRC **0144BBD9**.

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP
35400-000
Telefone: - www.ufop.br



PLANO DE TRABALHO

Nome: Aline de Araújo Nunes	
Regime de trabalho: 40 horas – Dedicção Exclusiva	
Departamento: Engenharia Urbana	Ramal: 1163
Chefe imediato: Paulo de Castro Vieira	
Período: 01/01/2022 a 31/12/2022	
Objetivos (Informe os objetivos profissionais que se pretende alcançar no período em questão): Atuar em atividades de ensino, pesquisa e extensão, principalmente na área de recursos hídricos, do Departamento de Engenharia Urbana (DEURB), para atender as demandas do curso de Engenharia Urbana, bem como os demais cursos de graduação e/ou pós-graduação da UFOP, conforme planejamento. A atuação em atividades administrativas também ocorrerá, considerando a participação em comissões já em andamento, assim como a presidência do colegiado do curso de Engenharia Urbana.	
Abaixo deverão ser <u>relacionadas</u> as atividades que serão desenvolvidas no período em questão com o intuito de cumprir os objetivos propostos	
Ensino Carga horária semanal dedicada às atividades de ensino: 14 horas Relacione as atividades de ensino previstas: Serão ofertadas, no período anteriormente informado, as atividades de ensino curriculares associadas às disciplinas URB115 – Drenagem Urbana, URB106 – Hidrologia Urbana, URB227 – Hidráulica Aplicada e SEA614 – Manejo de Águas Pluviais Urbanas. Oferta das disciplinas URB 115 – Drenagem Urbana e URB106 – Hidrologia Urbana: atuarei como docente responsável por essas disciplinas, conforme demanda do Departamento de Engenharia Urbana. No escopo das atividades está a preparação e disponibilização de material na plataforma Moodle; aulas síncronas da disciplina; preparação, postagem e correção de atividades avaliativas. Oferta da disciplina URB 227 – Hidráulica Aplicada: atuarei de forma conjunta com outro professor do DEURB, como docente responsável por essa disciplina, conforme demanda do Departamento de Engenharia Urbana. No escopo das atividades está a preparação e disponibilização de material na plataforma Moodle; aulas síncronas da disciplina; preparação, postagem e correção de atividades avaliativas. Oferta da disciplina SEA614 – Manejo de Águas Pluviais Urbanas: atuarei de forma conjunta com a Professora Ana Leticia Pilz de Castro, como docente responsável por essa disciplina, conforme demanda do Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade Socioeconômica Ambiental No escopo das atividades está a preparação e disponibilização de material na plataforma Moodle; aulas síncronas da disciplina; preparação, postagem e correção de atividades avaliativas. No que se refere às atividades de pós-graduação, estou também coorientando o aluno de mestrado Thiago João Gonçalves, no âmbito do Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade Socioeconômica Ambiental. Pretendo, ainda, assumir algumas novas orientações, conforme demanda do Programa. No curso de Engenharia Urbana, planejo assumir orientações no âmbito do Projeto Final de Curso. Menciona-se, ainda, que continuarei realizando atendimento individualizado aos alunos.	
Pesquisa Carga horária semanal dedicada às atividades de pesquisa: 14 horas Relacione as atividades de pesquisa previstas: Em setembro de 2021 iniciei a condução de dois projetos de pesquisa no âmbito de programas de Iniciação Científica (IC) da UFOP. O primeiro foi contemplado com uma bolsa de IC no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - Convênio CPRM/CNPQ/UFOP e intitula-se "Avaliação de precipitações causadoras de cheias em pequenas bacias: estudo de caso para regiões de cabeceira na bacia do rio Doce". O segundo projeto foi também contemplado com uma bolsa de IC no Programa de bolsas de iniciação científica e tecnológica da FAPEMIG e intitula-se "Planejamento e gestão da drenagem de águas pluviais em municípios de Minas Gerais: diagnóstico e adaptabilidade". Vale ressaltar que os dois projetos serão conduzidos até Agosto de 2022, vislumbrando-se até esta data a submissão de artigos para eventos científicos ou periódicos da área, com os resultados das pesquisas citadas. Complementarmente, iniciarei a coorientação de um trabalho de IC aceito no Edital/Programa (14/2021/PROGRAMA DE INICIAÇÃO À PESQUISA - 1º SEMESTRE) com título: "Técnicas de revitalização de canais urbanos e a avaliação dos seus impactos na hidrodinâmica utilizando modelagem	

bidimensional", sob a orientação do Prof. Denis Plec.

Realizarei, também, a submissão de um novo projeto de IC em um dos editais de Iniciação Científica da UFOP, que estarão, provavelmente, disponíveis neste primeiro semestre de 2022, correspondendo ao período de execução de Setembro de 2022 a Agosto de 2023.

Finalmente, pretendo submeter um artigo científico, já em processo de tradução, a um periódico da área de recursos hídricos, com Qualis superior a B1. O artigo intitula-se: "Adaptabilidade dos centros urbanos frente às mudanças nos padrões de chuva – estudo de caso para a Bacia do Córrego Ressaca (Belo Horizonte – MG)."

Extensão

Carga horária semanal dedicada às atividades de extensão: **2 horas**

Relacione as atividades de extensão previstas:

Continuarei colaborando com as atividades do Núcleo da Cátedra da Unesco/UFOP. A Cátedra UNESCO: Água, Mulheres e Desenvolvimento (AMDE) é membro permanente da família da água da UNESCO, fazendo parte do programa hidrológico para a América Latina e o Caribe. Nossa missão é promover a construção de uma sociedade sustentável através da educação ambiental e capacitação de mulheres das comunidades da cidade de Ouro Preto, Minas Gerais e em seus distritos. A Cátedra trabalha ativamente para se tornar um Centro de Excelência em preservação de recursos hídricos, promovendo um desenvolvimento sustentável e a participação das mulheres em vários âmbitos.

Administrativas ou Gestão

Carga horária semanal dedicada às atividades administrativas ou gestão: **10 horas**

Relacione as atividades administrativas ou de gestão previstas:

Continuarei atuando como Presidente do Colegiado do curso de Engenharia Urbana, considerando as diversas atividades que são inerentes ao cargo. No cenário de implantação recente do curso, uma das principais atividades para este período será o diálogo junto ao CREA, para reconhecimento das atribuições dos futuros Engenheiros Urbanistas, considerando também a contribuição dos demais membros do colegiado e NDE. Complementarmente, espera-se uma possível visita do MEC que está prevista para os próximos semestres.

Acrescenta-se, ainda, a atuação como membro do Conselho Superior de Graduação (CONGRAD), Conselho Deliberativo da Escola de Minas (CDEM), Subcâmara das Engenharias, Câmara de Graduação da Escola de Minas e Comissões de Comunicação e de Monitoramento de Dados Acadêmicos do DEURB.

Outras Atividades Relacionadas ao seu Cargo

Vislumbra-se a participação em bancas de Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação e Pós-Graduação, conforme demanda, assim como a revisão de artigos em periódicos.



Documento assinado eletronicamente por **Aline de Araujo Nunes, PROFESSOR DE MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/01/2022, às 14:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 12/01/2022, às 18:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0265719** e o código CRC **0BED336F**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.000148/2022-55

SEI nº 0265719

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: - www.ufop.br



PLANO DE TRABALHO - FORMULÁRIO MODELO

Nome:	Bárbara Abreu Matos	
Regime de trabalho:	40h (Dedicação Exclusiva)	
Departamento:	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA (DEURB)	Ramal: -
Chefe imediato:	Paulo de Castro Vieira	
Horário de trabalho:	-	
Período: Período Letivo 2021/02 - 15/03/2022 a 25/06/2022 (atividades remotas devido ao enquadramento à Resolução CUNI Nº 2.471 e Nº 2.472). Previsão de licença maternidade a partir da segunda quinzena de maio/2022.		
Objetivos: Atuar em atividades de ensino, pesquisa, extensão e administrativas, adequando a carga horária semanal de forma remota devido ao enquadramento à Resolução CUNI Nº 2.471 e Nº 2.472.		
Abaixo deverão ser relacionadas as atividades que serão desenvolvidas no período em questão com o intuito de cumprir os objetivos propostos		
Ensino Carga horária semanal dedicada às atividades de ensino: 10 horas/semanais Relacione as atividades de ensino previstas:		
® Lecionar a disciplina URB127-Análise de Sistemas de Transportes (encargos didáticos: 4 horas/semanais): Disciplina obrigatória (60 horas) da matriz curricular do curso de Engenharia Urbana. No escopo das atividades está: preparação de material didático adaptado para o ensino remoto; disponibilização de material na Plataforma Moodle; realização de aulas e atividades assíncronas (via Moodle) e síncronas (via Google Meet); preparação, postagem e correções de atividades para fins de frequência e avaliação de aprendizado.		
® Lecionar a disciplina URB109-Planejamento de Transportes Urbanos (encargos didáticos: 4 horas/semanais): Disciplina obrigatória (60 horas) da matriz curricular do curso de Engenharia Urbana. No escopo das atividades está: preparação de material didático adaptado para o ensino remoto; disponibilização de material na Plataforma Moodle; realização de aulas e atividades assíncronas (via Moodle) e síncronas (via Google Meet); preparação, postagem e correções de atividades para fins de frequência e avaliação de aprendizado.		
® Atendimento aos alunos remotamente: Comunicação e atendimento remoto aos alunos da disciplina, de acordo com a demanda.		
Pesquisa Carga horária semanal dedicada às atividades de pesquisa: 20 horas/semanais Relacione as atividades de pesquisa previstas:		
® Orientação de Projetos de Iniciação Científica (IC): Projeto 1) CAMINHABILIDADE NAS CIDADES HISTÓRICAS: inscrito e aprovado nos Editais 10A/2021-FAPEMIG e 09/2021-PMIC/2S pelo período de 01/09/2021 a 31/08/2022. Aluna bolsista: Ana Luiza Rodrigues da Silva Santos. Aluno voluntário: Mateus Gonçalves da Silva. Projeto 2) EFEITO BARREIRA E ACIDENTALIDADE EM RODOVIAS URBANAS: inscrito e aprovado no Edital 14/2021-PIP/UFOP pelo período de 01/03/2022 a 28/02/2023. Aluna bolsista: Patrícia Milagres Tassara de Pádua.		
Extensão Carga horária semanal dedicada às atividades de extensão: 6 horas/semanais Relacione as atividades de extensão previstas:		
® Projeto de Extensão Pílulas da Mobilidade: Atuação como coordenadora do projeto Pílulas da Mobilidade, aprovado no Edital PROEX para registro de ações de extensão 2021 e no Departamento de Engenharia Urbana pela Resolução ADEURB Nº 076/2021. Alunos voluntários: a ser definido via processo seletivo.		
Administrativas ou Gestão Carga horária semanal dedicada às atividades administrativas ou gestão: 4 horas/semanais Relacione as atividades administrativas ou de gestão previstas:		
® Assembleias do Departamento de Engenharia Urbana (ADEURB): Participação nas assembleias ordinárias e extraordinárias do Departamento de Engenharia Urbana.		
® Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Urbana: Termo de posse: Portaria Escola de Minas Nº 006/2020 de 03 de junho de 2020. Mandato: 03/06/2020 a 03/06/2023.		

® **Comissão de Aprovação de Planos de Ensino (DEURB):**
Termo de posse: Resolução ADEURB Nº 014, de 09 de junho de 2020.
Mandato: 09/06/2020 a 09/06/2022.

® **Comissão de Comunicação (DEURB):**
Termo de posse: Resolução ADEURB Nº 015, de 09 de junho de 2020.
Mandato: 09/06/2020 a 09/06/2022.

® **Colegiado de Engenharia Urbana (CEURB):**
Termo de posse: CEURB de 01 de fevereiro de 2021.
Mandato: 01/02/2021 a 31/01/2023.

® **Vice coordenação do curso de graduação em Engenharia Urbana:**
Termo de posse: OFÍCIO CEURB/EM/REITORIA-UFOP Nº 5017/2021.
Mandato: 25/08/2021 a 17/05/2023.

Outras Atividades Relacionadas ao seu Cargo:

® **Participação em bancas:**
Participação em bancas de Trabalho de Conclusão de Curso, mestrado e eventos afins, caso surjam convites.

® **Orientações em trabalhos de conclusão de curso:**
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso, caso surjam convites.

® **Realização de cursos e treinamentos:** como Sala Aberta/UFOP.

Data: **06/01/2022**

Assinatura do docente: (eletrônica via SEI)

Assinatura do chefe de departamento: (eletrônica via SEI)

Aprovado pela Assembleia Departamental em:



Documento assinado eletronicamente por **Bárbara Abreu Matos, PROFESSOR DE MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/01/2022, às 13:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 12/01/2022, às 18:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0265204** e o código CRC **59F774B2**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.000148/2022-55

SEI nº 0265204

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: - www.ufop.br



PLANO DE TRABALHO- DOCENTE

Nome: BÁRBARA CRISTINA MENDANHA REIS	
Regime de trabalho: Dedicação exclusiva (40h DE)	
Departamento: Departamento de Engenharia Urbana (DEURB)	Ramal: 1471
Chefe imediato: Paulo de Castro Vieira	
Período: De 10 de janeiro de 2022 a 31 de julho de 2022.	
Objetivos (Informe os objetivos profissionais que se pretende alcançar no período em questão): Participar das atividades de ensino e pesquisa nas áreas de interface entre métodos estocásticos e áreas da Engenharia Urbana na UFOP. Participação em atividades administrativas do DEURB e na Escola de Minas como representante docente (membro eleito). A atuação em atividades de extensão também pode ocorrer, conforme as projeções do departamento.	
Abaixo deverão ser relacionadas as atividades que serão desenvolvidas no período em questão com o intuito de cumprir os objetivos propostos	
Ensino Carga horária semanal dedicada às atividades de ensino: 16 horas Relacione as atividades de ensino previstas: Lecionar disciplina URB131 (*disciplina equivalente à URB119 no novo PPC da Engenharia Urbana)- MÉTODOS ESTOCÁSTICOS EM ENGENHARIA I (*MÉTODOS ESTOCÁSTICOS EM ENGENHARIA URBANA I) (6/horas semanais): Aulas dialogadas, expositivas, presenciais. Aplicação de atividades processuais para avaliação de aprendizagem dos discentes. *Para alunos impossibilitados de comparecimento às aulas presenciais (motivos amparados por resolução da Instituição): preparação e postagem de conteúdo assíncrono na plataforma aprendizagem virtual (AVA) - Plataforma Moodle. Lecionar disciplina URB132 (*disciplina equivalente à URB120 no novo PPC da Engenharia Urbana)- MÉTODOS ESTOCÁSTICOS EM ENGENHARIA I	

(*MÉTODOS ESTOCÁSTICOS EM ENGENHARIA URBANA II)

(6/horas semanais):

Aulas dialogadas, expositivas, presenciais. Aplicação de atividades processuais para avaliação de aprendizagem dos discentes.

*Para alunos impossibilitados de comparecimento às aulas presenciais (motivos amparados por resolução da Instituição): preparação e postagem de conteúdo assíncrono na plataforma aprendizagem virtual (AVA) - Plataforma Moodle.

Lecionar de maneira compartilhada a disciplina URB107 - PLANEJAMENTO, LICITAÇÃO E CONTROLE DE OBRAS PÚBLICAS (2/horas semanais):

Aulas dialogadas, expositivas, presenciais. Aplicação de atividades processuais para avaliação de aprendizagem dos discentes.

*Para alunos impossibilitados de comparecimento às aulas presenciais (motivos amparados por resolução da Instituição): preparação e postagem de conteúdo assíncrono na plataforma aprendizagem virtual (AVA) - Plataforma Moodle.

Lecionar de maneira compartilhada a disciplina URB135 - GESTÃO DA QUALIDADE DE OBRAS PÚBLICAS (2/horas semanais):

Aulas dialogadas, expositivas, presenciais. Aplicação de atividades processuais para avaliação de aprendizagem dos discentes.

*Para alunos impossibilitados de comparecimento às aulas presenciais (motivos amparados por resolução da Instituição): preparação e postagem de conteúdo assíncrono na plataforma aprendizagem virtual (AVA) - Plataforma Moodle.

Pesquisa

Carga horária semanal dedicada às atividades de pesquisa: **22 horas**

Relacione as atividades de pesquisa previstas:

PIBICCPRM/CNPQ/ UFOP- **PROJETO: AVALIAÇÃO DE PRECIPITAÇÕES CAUSADORAS DE CHEIAS EM PEQUENAS BACIAS: ESTUDO DE CASO PARA REGIÕES DE CABECEIRA NA BACIA DO RIO DOCE**

Função: Colaborador

Vigência: 01/09/2021- 31/08/2022

PIVIC1S/UFOP- **PROJETO: A CIDADE É CONVIDATIVA PARA O CAMINHAR? ESTUDO SOBRE A PERCEPÇÃO DOS PEDESTRES EM RELAÇÃO ÀS CONDIÇÕES DE DESLOCAMENTO A PÉ EM OURO PRETO (MG)**

Função: Co-orientadora

Vigência: 01/03/2021- 28/02/2022 Carga Horária Semanal: 2 horas

PROGRAMA PIP/UFOP-1S e PROGRAMA PIVIC-1S- **PROJETO: A CIDADE É CONVIDATIVA PARA O CAMINHAR? ESTUDO SOBRE A PERCEPÇÃO DOS PEDESTRES EM RELAÇÃO ÀS CONDIÇÕES DE DESLOCAMENTO A PÉ EM OURO PRETO (MG)**

Função: Orientadora

Vigência: 01/03/2022- 28/02/2023 Carga Horária Semanal: 10 horas

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA GEOTÉCNICA

Função: Docente permanente

A partir do ano letivo de 2022 a docente desenvolverá atividades de pesquisa, ensino e orientação de discentes vinculados ao programa.

Carga Horária Semanal: 10 horas

Extensão

Carga horária semanal dedicada às atividades de extensão: **0 horas**

Relacione as atividades de extensão previstas:

Administrativas ou Gestão

Carga horária semanal dedicada às atividades administrativas ou gestão: **2 horas**

Relacione as atividades administrativas ou de gestão previstas:

Representante docente no Conselho Deliberativo da Escola de Minas;
Participação nas reuniões do CDEM no primeiro semestre de 2022; Vigência:
10/11/2021-10/11/2023

Representante do DEURB na Comissão Permanente de Acolhimento aos calouros da Escola de Minas (CPAC);

Participação nas ações da CPAC no primeiro semestre de 2022; Vigência:
31/08/2020- 31/08/2022

Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Urbana;

Participação nas reuniões e ações do NDE no primeiro semestre de 2022; Vigência:
01/10/2019- 01/10/2022

Membro da Comissão de Comunicação do DEURB;

Participação nas reuniões e ações da Comissão de Comunicação do DEURB no primeiro semestre de 2022;

Membro da Comissão de Monitoria do DEURB;

Participação nas reuniões e ações da Comissão de Monitoria do DEURB no primeiro semestre de 2022; Desde 25/01/2021.

Membro da Comissão de Monitoramento de Dados do DEURB;

Atualização e gestão do Radar Pedagógico do DEURB no primeiro semestre de 2022; Desde 25/01/2021.

Presidente de Bancas de Estágio Probatório;

Aplicação de questionários, participação em reuniões com demais membros de bancas de estágio probatório e confecção de relatórios de estágio docente sempre que solicitado pela administração superior da Instituição.

PORTARIA PROGEP Nº 145, DE 27 DE JANEIRO DE 2021; PORTARIA PROGEP Nº 146, DE 27 DE JANEIRO DE 2021;

Membro da Comissão Especial para coordenar o evento de aniversário de 150 anos da Escola de Minas;

Representante titular dos docentes do Deurb.

Outras Atividades Relacionadas ao seu Cargo

Orientação semanal de alunos tutores de URB131 (*disciplina equivalente à URB119 no novo PPC da Engenharia Urbana);

Orientação sempre que necessário e solicitado com monitores de URB131 e URB132 (*disciplinas equivalentes à URB119 e URB120, respectivamente, no novo PPC da Engenharia Urbana);



Documento assinado eletronicamente por **Bárbara Cristina Mendanha Reis, PROFESSOR DE MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/01/2022, às 11:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 12/01/2022, às 18:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0265538** e o código CRC **4537E213**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.000148/2022-55

SEI nº 0265538

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: - www.ufop.br



PLANO DE TRABALHO - FORMULÁRIO MODELO

Nome:	Christiano Ottoni Carvalho	
Regime de trabalho:	40 Horas Dedicção Exclusiva	
Departamento:	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA (DEURB)	Ramal:
Chefe imediato:	Paulo Vieira	
Horário de trabalho:		
Período:	Período Letivo 2021/02 - 21/01/2022 a 28/06/2022	
Objetivos:	Atuar em atividades de ensino, pesquisa, extensão e administrativas	
Abaixo deverão ser relacionadas as atividades que serão desenvolvidas no período em questão com o intuito de cumprir os objetivos propostos		
Ensino		
Carga horária semanal dedicada às atividades de ensino: 22 horas/semanais Relacione as atividades de ensino previstas:		
Lecionar disciplina de Pós-Graduação - Mestrado Profissional em Engenharia Geotécnica (Professor Colaborador): Disciplina do Módulo Aplicado - Planejamento e Ordenamento Territorial (04 horas) No escopo das atividades está: preparação de material didático; disponibilização de material na Plataforma Moodle; realização de aulas e atividades presenciais; preparação, postagem e correções de atividades para fins de frequência e avaliação de aprendizado.		
Lecionar a disciplina URB101 - Instrumentos de Política Urbana: Disciplina obrigatória (30 horas) da matriz curricular do curso de Engenharia Urbana. No escopo das atividades está: preparação de material didático; disponibilização de material na Plataforma Moodle; realização de aulas e atividades presenciais; preparação, postagem e correções de atividades para fins de frequência e avaliação de aprendizado.		
Lecionar a disciplina URB103 — Geoprocessamento em Meios Urbanos: Disciplina obrigatória (60 horas) da matriz curricular do curso de Engenharia Urbana. No escopo das atividades está: preparação de material didático; disponibilização de material na Plataforma Moodle; realização de aulas e atividades presenciais; preparação, postagem e correções de atividades para fins de frequência e avaliação de aprendizado.		
Lecionar a disciplina URB104 — Projeto Urbanístico I — Parcelamento de Solo Urbano: Disciplina obrigatória (60 horas) da matriz curricular do curso de Engenharia Urbana. No escopo das atividades está: preparação de material didático; disponibilização de material na Plataforma Moodle; realização de aulas e atividades presenciais; preparação, postagem e correções de atividades para fins de frequência e avaliação de aprendizado.		
Atendimento aos alunos remotamente: Comunicação e atendimento remoto aos alunos da disciplina, de acordo com a demanda.		
Pesquisa		
Carga horária semanal dedicada às atividades de pesquisa: 08 horas/semanais Relacione as atividades de pesquisa previstas:		
Orientação de Projetos de Iniciação Científica (IC): Planejamento e Gestão da Drenagem de Águas Pluviais em Municípios de Minas Gerais: Diagnóstico e Adaptabilidade. Orientadora: Profa. Aline de Araújo Nunes; Co-orientador: Prof. Christiano Ottoni		
Elaboração artigos para submissão em congressos e periódicos: Elaborar artigos relacionados às linhas de pesquisa para submissão em periódicos avaliados pelo sistema Qualis-Capes e em eventos acadêmicos.		
Extensão		
Carga horária semanal dedicada às atividades de extensão: 0 hs Relacione as atividades de extensão previstas: Relacione as atividades de extensão previstas: Não estão previstas ações extensionistas para o período 2021/02.		
Administrativas ou Gestão		
Carga horária semanal dedicada às atividades administrativas ou gestão: 10 horas/semanais Relacione as atividades administrativas ou de gestão previstas:		
Assembléias do Departamento de Engenharia Urbana (ADEURB): Participação nas assembleias ordinárias e extraordinárias do Departamento de Engenharia Urbana. Presidente do		
Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Urbana: Termo de posse: Portaria Escola de Minas N° 006/2020 de 03 de junho de 2020. Mandato: 03/06/2020 a 03/06/2023.		
Comissão de Aprovação de Planos de Ensino (DEURB): Termo de posse: Resolução ADEURB N° 014, de 09 de junho de 2020. Mandato: 09/06/2020 a 09/06/2022.		
Membro do Conselho Municipal de Política Urbana de Ouro Preto (COMPURB): Membro titular, representante da UFOP - Universidade Federal de Ouro Preto, conforme Decreto N° 6.111 de 21 de junho de 2021, que dispõe sobre a nomeação dos membros do COMPURB, para um mandato de dois anos, a partir de 17 de junho de 2021 até o dia		

11.06.2023.

Outras Atividades Relacionadas ao seu Cargo

Participação em bancas de Trabalho de Conclusão de Curso, qualificação de Mestrado e Doutorado, caso surjam convites.

Data: **05/01/2022**

Assinatura do docente: (eletrônica via SEI)

Assinatura do chefe de departamento: (eletrônica via SEI)

Aprovado pela Assembleia Departamental em:



Documento assinado eletronicamente por **Christiano Ottoni Carvalho, PROFESSOR DE MAGISTERIO SUPERIOR**, em 10/01/2022, às 13:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 12/01/2022, às 18:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0266441** e o código CRC **841EEE33**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.000148/2022-55

SEI nº 0266441

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: - www.ufop.br



PLANO DE TRABALHO

Nome: Christopher Fonseca da Silva	
Regime de trabalho: 40 horas – Dedicção Exclusiva	
Departamento: Departamento de Engenharia Urbana	Ramal: 1471
Chefe imediato: Paulo de Castro Vieira	
Período: 15/03/2022 a 25/06/2022	
Objetivos: Compromisso com as atividades de Ensino a serem desenvolvidas na área de Geotecnia do Departamento de Engenharia Urbana (DEURB), no intuito de satisfazer a demanda discente do Curso de Engenharia Urbana e de seu departamento.	
Ensino	
Carga horária semanal dedicada às atividades de ensino: 36 horas semanais (7 horas para ministrar disciplinas em curso de graduação e 29 horas para a preparação de material didático; organização e elaboração de conteúdo complementar não obrigatório e de atividades avaliativas; correção das atividades avaliativas e atendimento aos alunos):	
1) Preparação de material didático a ser utilizado nas disciplinas URB 105 – Geotecnia II – Mecânica dos Solos e URB 416 – Geotecnia Aplicada à Arquitetura e ao Urbanismo (15 horas semanais): preparação do conteúdo letivo das aulas, em formato .PPT/.PDF, e das atividades avaliativas das disciplinas URB 105 e URB 416.	
2) Organização e elaboração de conteúdo complementar não obrigatório das disciplinas URB 105 – Geotecnia II – Mecânica dos Solos e URB 416 – Geotecnia Aplicada à Arquitetura e ao Urbanismo (10 horas semanais): estruturação de material complementar não obrigatório para as disciplinas URB 105 e URB 416 em Plataformas Digitais, aos alunos matriculados.	
3) Ministrar a disciplina URB 105 – Geotecnia II – Mecânica dos Solos (4 horas semanais) e URB 416 – Geotecnia Aplicada à Arquitetura e ao Urbanismo (3 horas semanais) – disciplina a ser dividida com o Professor Lucas Deleon Ferreira.	
4) Atendimento aos alunos (4 horas semanais): atendimento aos alunos para o esclarecimento de dúvidas, à medida da demanda apresentada.	
Pesquisa	
Não estão previstas atividades de pesquisa no semestre letivo 2021/2.	
Extensão	
Não estão previstas atividades de extensão no semestre letivo 2021/2.	
Administrativas ou Gestão	
Participação nas Assembleias e reuniões docentes do Curso de Engenharia Urbana (2 horas semanais); cooperação com as decisões departamentais para atendimento das demandas institucionais e discentes.	

Outras Atividades Relacionadas ao seu Cargo:

Auxílio nas atividades dos laboratórios do Centro Tecnológico de Geotecnia Aplicada (CTGA) do Núcleo de Geotecnia da Escola de Minas (NUGEO) (2 horas /semanais).



Documento assinado eletronicamente por **Christopher Fonseca da Silva, PROFESSOR DE MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/01/2022, às 23:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 12/01/2022, às 18:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0265956** e o código CRC **F617A00E**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.000148/2022-55

SEI nº 0265956

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: - www.ufop.br



PLANO DE TRABALHO - FORMULÁRIO MODELO

Nome:	Denis Fürstenau Plec	
Regime de trabalho:	40 horas com dedicação exclusiva	
Departamento:	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA (DEURB)	Ramal:
Chefe imediato:	Paulo de Castro Vieira	
Horário de trabalho:		
Período: 01/02/2022 a 30/06/2022 (período 2021/02)		
Objetivos : Atuar em atividades de ensino, pesquisa, extensão e administrativas		
Abaixo deverão ser relacionadas as atividades que serão desenvolvidas no período em questão com o intuito de cumprir os objetivos propostos		
Ensino Carga horária semanal dedicada às atividades de ensino: 24h Relacione as atividades de ensino previstas: Pós-Graduação - Mestrado Profissional em Engenharia Geotécnica (4h semanais): No primeiro semestre de 2022 as atividades previstas são: Orientação de alunos, participações de reuniões, preparação de material didático. Disciplina a ser preparada para o semestre 2022/01: Riscos hidrológicos e propagação de cheias extremas (30h) Lecionar a disciplina URB133 - Métodos Computacionais em Engenharia (7h semanais): Disciplina obrigatória para o curso de Engenharia Urbana, com carga horária de 60 horas, que lecionarei como docente responsável. O material didático que utilizarei para cumprir o conteúdo programático será aprimorado conforme experiência do semestre anterior. As principais atividades serão: aprimoramento das aulas; acompanhamento do desenvolvimento do aluno e correção de atividades (individuais e/ou em grupo). Lecionar a disciplina URB140 – Mecânica dos fluidos (7h semanais): Disciplina obrigatória para o curso de Engenharia Urbana, com carga horária de 60 horas, que lecionarei como docente responsável. O material didático que utilizarei para cumprir o conteúdo programático será aprimorado conforme experiência do semestre anterior. As principais atividades serão: aprimoramento das aulas; acompanhamento do desenvolvimento do aluno e correção de atividades (individuais e/ou em grupo). Lecionar a disciplina URB128 – Projeto Integrado de Engenharia Urbana II (6h semanais): Disciplina obrigatória para o curso de Engenharia Urbana, com carga horária de 30 horas, que lecionarei pela primeira vez e como docente responsável. Como lecionarei pela primeira vez a disciplina, o material didático que utilizarei para cumprir o conteúdo programático ainda deverá ser por mim desenvolvido. As principais atividades serão: avaliação do plano de ensino, preparação e estruturação das aulas; acompanhamento no desenvolvimento do aluno e correção de atividades (individuais ou em grupo). Pesquisa Carga horária semanal dedicada às atividades de pesquisa: 12h Relacione as atividades de pesquisa previstas: Orientação de Projetos de Iniciação Científica (IC): Serei coordenador do projeto submetido e aceito dentro do contexto do Edital/Programa (14/2021/PROGRAMA DE INICIAÇÃO À PESQUISA - 1º SEMESTRE) com título: Técnicas de revitalização de canais urbanos e a avaliação dos seus impactos na hidrodinâmica utilizando modelagem bidimensional. Outros potenciais planos de pesquisa estão em processo de consolidação e poderão ser iniciados ao longo do semestre. Orientação de Projetos de Pós-Graduação (IC):		

Participações de reuniões e avaliação de potenciais projetos de pesquisa dentro do contexto do Mestrado Profissional em Engenharia Geotécnica

Extensão

Carga horária semanal dedicada às atividades de extensão: **0h**

Relacione as atividades de extensão previstas:

Fico a disposição para atuar e colaborar com eventuais demandas nas ações de extensão existentes ou que venham a surgir.

Administrativas ou Gestão

Carga horária semanal dedicada às atividades administrativas ou gestão: **4h**

Relacione as atividades administrativas ou de gestão previstas:

Participação nas Assembleias e reuniões docentes do curso de Engenharia Urbana (ADEURB)

Previsão na Participação no Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Urbana.

Participação em comissão conforme demandas do departamento DEURB.

Participação de Cursos de Capacitação:

Participação do curso de integração, assim como dos cursos oferecido no âmbito do programa sala aberta e dos cursos de instrução sobre as plataformas SEI e MOODLE.

Outras Atividades Relacionadas ao seu Cargo

Participação em bancas de trabalho de conclusão de curso, de qualificação, de defesas da pós graduação, conforme demandas.

Revisão de artigos científicos conforme demanda.

Colaboração em outras ações extensionistas, conforme demanda.

Prestação de serviços conforme demandas e aprovações.

Data: **07/01/2022**

Assinatura do docente: (eletrônica via SEI)

Assinatura do chefe de departamento: (eletrônica via SEI)

Aprovado pela Assembleia Departamental em:



Documento assinado eletronicamente por **Denis Furstenau Plec, PROFESSOR DE MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/01/2022, às 11:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 12/01/2022, às 18:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0265569** e o código CRC **FB29227D**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.000148/2022-55

SEI nº 0265569

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: - www.ufop.br



PLANO DE TRABALHO – FORMULÁRIO MODELO

Nome: Paulo de Castro Vieira	
Departamento: Departamento de Engenharia Urbana	Ramal: 1159
Chefe imediato: José Alberto Naves Cocota Júnior (Diretor da Escola de Minas)	
Período (informe o período para o qual será produzido o plano de trabalho): Ano de 2022 em consonância com o calendário acadêmico e demais diretrizes da UFOP.	
Objetivos (Informe os objetivos profissionais que se pretende alcançar no período em questão): Atuar em atividades de ensino, pesquisa, extensão, administrativas e outras correlatas no Departamento de Engenharia Urbana (DEURB), no Programa de Pós-graduação em Sustentabilidade Socioeconômica e Ambiental e em outros setores da UFOP quando necessário.	
Abaixo deverão ser descritas as atividades que serão desenvolvidas no período em questão com o intuito de cumprir os objetivos propostos	
Atividades de ensino: Atuarei em atividades de ensino na área de saneamento básico para os cursos de graduação e pós-graduação da UFOP, conforme demanda apresentada pelo DEURB e por demais áreas da UFOP. Para os cursos de graduação atendidos pelo DEURB, com a aprovação da ADEURB lecionarei as disciplinas da área de saneamento básico, URB114 - Sistemas de Abastecimento de Água e URB130 – Sistemas de Esgotamento Sanitário e outras disciplinas que tiverem conteúdos nesta área (URB121- Sistemas Urbanos. Para o curso de pós-graduação em Sustentabilidade Socioeconômica e Ambiental me colocarei à disposição do colegiado do programa para lecionar a disciplina SEA616 - Política pública e gestão dos serviços de saneamento básico. As atividades de ensino serão realizadas em atenção as normativas e protocolos de biossegurança para o enfrentamento da pandemia de Covid-19, determinados pelos órgãos competentes e pela UFOP. Destaco que disponibilizarei para estas atividades de ensino, incluindo o atendimento de alunos, a carga horária semanal de 18 horas.	
Atividades de pesquisa:	

Darei continuidade no desenvolvimento das atividades de pesquisa nas áreas de **(1) Saneamento Básico** e de **(2) Gestão Municipal Ambiental e Sanitária**. Em relação a **área de saneamento básico** coordenei as atividades do **grupo Saneamento Sustentável** que contará com alunos de mestrado (Pós-graduação em Sustentabilidade) e alunos de graduação (Engenharias Urbana e demais). Em relação a área de Gestão Municipal Ambiental e Sanitária continuarei coordenando a pesquisa **“Observatório do Desenvolvimento Sustentável das Cidades Históricas de Minas Gerais”**. Destaco que estas pesquisas serão desenvolvidas no âmbito da pós-graduação (pesquisas de mestrado) e na graduação (Iniciação Científica). As atividades destas pesquisas serão realizadas em atenção as normativas e protocolos de biossegurança para o enfrentamento da pandemia de Covid-19, determinados pelos órgãos competentes e pela UFOP. Para o desenvolvimento destas atividades será disponibilizada uma carga horária semanal de 12 horas.

Atividades de extensão:

Darei continuidade no desenvolvimento das atividades de extensão nas áreas de **(1) saneamento básico** e de **(2) Gestão Municipal Ambiental e Sanitária**. Neste sentido continuarei desenvolvendo as atividades dos projetos que atuo: Educação Sanitária Sustentável; Fórum de Sustentabilidade das cidades históricas de Minas Gerais; núcleo da cátedra da Unesco/UFOP e; projeto de concepção da estação de tratamento de águas residuárias do campus da UFOP em Ouro Preto. Estas atividades serão realizadas em atenção as normativas e protocolos de biossegurança para o enfrentamento da pandemia de Covid-19, determinados pelos órgãos competentes e pela UFOP. Para o desenvolvimento de todas as atividades de extensão utilizarei 2 horas semanais.

Atividades Administrativas:

Informo que continuarei desenvolvendo as atividades administrativas na UFOP como chefia do DEURB (até o período do mandato concedido pela ADEURB), comissões, colegiados, conselhos e núcleos acadêmicos. Estas atividades serão realizadas em atenção as normativas e protocolos de biossegurança para o enfrentamento da pandemia de Covid-19, determinados pelos órgãos competentes e pela UFOP. Para estas atividades disponibilizarei 8 horas semanais.

Outras:

Continuarei participando de outras atividades acadêmicas como palestras, participações em bancas de defesas de título e externas como a representação em órgãos consultivos como conselhos municipais.

Data: 07 de janeiro de 2022



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 07/01/2022, às 18:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código



verificador **0265906** e o código CRC **3C0B9F57**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº
23109.000148/2022-55

SEI nº
0265906

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: - www.ufop.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
REITORIA
ESCOLA DE MINAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA



Nome: Lucas Deleon Ferreira	
Regime de trabalho: 40 h DE	
Departamento: Departamento de Engenharia Urbana	Ramal: 1160
Chefe imediato: Paulo de Castro Vieira	
Período: 01/01/2022 a 31/12/2022 (informe o período para o qual será produzido o plano de trabalho): Ano letivo de 2022	
Objetivos (Informe os objetivos profissionais que se pretende alcançar no período em questão): Participar das atividades de ensino, pesquisa e extensão nas áreas de interface entre geotecnia e engenharias desenvolvidas na UFOP	
Abaixo deverão ser relacionadas as atividades que serão desenvolvidas no período em questão com o intuito de cumprir os objetivos propostos	
Ensino Carga horária semanal dedicada às atividades de ensino: 20 horas semanais Relacione as atividades de ensino previstas: Docência na disciplina de graduação: URB 202 – Geotecnia I : Mecânica dos Solos (60h) ; URB 406 – Geotecnia aplicada à arquitetura e ao urbanismo (60h) Docência nas disciplinas de Pós-graduação: GTA 120 – Mecânica dos solos (45h) e GTA 230 – Empuxos de terra e estruturas de contenção do Programa de pós-graduação em Geotecnia (30h); GTP 120 – Mecânica dos solos (45h) e GTP 230 – Empuxos de terra e estruturas de contenção do Programa de pós-graduação em Geotecnia (30h) do Programa de pós-graduação em Engenharia Geotécnica.	

Pesquisa

Carga horária semanal dedicada às atividades de pesquisa: **10 horas semanais**

Relacione as atividades de pesquisa previstas:

1. Dimensionamento de estrutura provisória de contenção do tipo *Back-up Dam* construída em estacas tubulares pelo método *Press in*;
2. Desaguamento de rejeitos da mineração utilizando processos eletrocinéticos;
3. Sistemas de Disposição de Resíduos da Mineração;
4. Estimativa de capacidade de carga de estacas hélice contínua embutidas em rochas sedimentares brandas;
5. Comparação do desempenho mecânico de gabiões com malha hexagonal de dupla torção e malha eletrossoldada;
6. Modelagem numérica de pilha de resíduo rejeito filtrado reforçada com geogrelhas;
7. Creep em rejeito de minério de ferro: caracterização reológica e avaliação numérica do fenômeno em um depósito de disposição de rejeito
8. Orientação de mestrado acadêmico em andamento: Lilian Agda de Oliveira, Ingrid Becavello Rigatto, Lorena Bosser Nepomuceno, Beatriz Mydori Carvalho Urashima; Jéssica Pereira Duarte; Ana Clara dos Anjos Torres e novos discentes
9. Orientação de doutorado acadêmico: Débora Elisa dos Santos e novos discentes.
10. Orientação de mestrado profissional: Isabela do Nascimento Viel; Marcos Coelho Milhomem; Diogo Reis Stavaux Baudson e novos discentes.

Extensão

Carga horária semanal dedicada às atividades de extensão: **0 horas**

Relacione as atividades de extensão previstas: Não estão previstas atividades de extensão.

Administrativas ou Gestão

Carga horária semanal dedicada às atividades administrativas ou gestão: **10 horas semanais**

Relacione as atividades administrativas ou de gestão previstas:

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Geotécnica (Profissional) e do Curso de Especialização em Engenharia Geotécnica; Coordenação dos Laboratórios de Mecânica dos Solos, Rejeitos de Mineração e Geossintéticos do CTGA Membro do Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Geotecnia (Acadêmico); Membro do Conselho Departamental da Escola de Minas; Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação (Conpep). Gerente de finanças da unidade

Embrapii Escola de Minas/UFOP.

Outras Atividades Relacionadas ao seu Cargo

Participação de bancas examinadoras e comissões.



Documento assinado eletronicamente por **Lucas Deleon Ferreira, PROFESSOR DE MAGISTERIO SUPERIOR**, em 10/01/2022, às 07:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 12/01/2022, às 18:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0265974** e o código CRC **B38DE5C3**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.000148/2022-55

SEI nº
0265974

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: - www.ufop.br



PLANO DE TRABALHO - FORMULÁRIO MODELO

Nome:	Pedro Manuel Alameda Hernández	
Regime de trabalho:	40 horas - dedicação exclusiva	
Departamento:	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA (DEURB)	Ramal:
Chefe imediato:	Paulo de Castro Vieira	
Horário de trabalho:	Integral	
Período:	08/01/2022 a 28/06/2022	
Objetivos:	Continuar com as atividades de pesquisa, docência e laboratório. Publicar em periódico indexado.	
Abaixo deverão ser relacionadas as atividades que serão desenvolvidas no período em questão com o intuito de cumprir os objetivos propostos		
Ensino	Carga horária semanal dedicada às atividades de ensino: 22 Relacione as atividades de ensino previstas: Na graduação: Continuarei com a disciplina de Geotecnia III - Mecânica das Rochas (URB108), que já foi ofertada no período 2021/1 de forma remota. Está planejado que continue com a disciplina Geologia Urbana (URB226), que a partir de 2021/2 será de modo presencial pela primeira vez. Farei um programa para a disciplina Metodologia da Pesquisa, cuja docência talvez seja adjudicada a mim. Na pós-graduação em geotecnia: Está planejado que participe pela primeira vez na disciplina de Ensaaios de Laboratório em Geotecnia, junto com o professor Eleonardo Lucas Pereira.	
Pesquisa	Carga horária semanal dedicada às atividades de pesquisa: 15 Relacione as atividades de pesquisa previstas: Há duas defesas de mestrado e uma qualificação iminentes. A qualificação trata de estabilidade de taludes de mineração e as defesas tratam de mapeamento de estruturas geotécnicas com drone. Em um projeto de iniciação científica estamos tratando o mapeamento de parâmetros geotécnicos e a formação de bancos de dados com eles. Se for concedido o projeto que estou submetendo à empresa VALE, junto com geotécnicos dela, haverá grande quantidade de dados para aprofundar nas minhas outras linhas de pesquisa: a distribuição geométrica das descontinuidades em maciços rochosos; o comportamento mecânico da matriz rochosa em ensaios de laboratório, e campo, destrutivos e não destrutivos; as tensões in situ.	
Extensão	Carga horária semanal dedicada às atividades de extensão: Relacione as atividades de extensão previstas:	
Administrativas ou Gestão	Carga horária semanal dedicada às atividades administrativas ou gestão: 3 Continuarei com a coordenação do laboratório de mecânica das rochas, ao que pretendo incorporar novos equipamentos com os recursos de projetos de pesquisa e prestação de serviços com empresas. Continuarei como membro do colegiado do curso de arquitetura e do programa de pós em geotecnia. Adicionalmente sou suplente da comissão de segurança dos laboratórios da Escola de Minas. Também participo do núcleo docente estruturante do curso de Engenharia Urbana e das assembleias departamentais.	
Outras Atividades Relacionadas ao seu Cargo	Há dois projetos com empresa que espero que sejam aprovados.	

Data: 08/01/2022

Assinatura do docente: (eletrônica via SEI)

Assinatura do chefe de departamento: (eletrônica via SEI)

Aprovado pela Assembleia Departamental em:



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Manuel Alameda Hernández, PROFESSOR DE MAGISTERIO SUPERIOR**, em 08/01/2022, às 17:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 12/01/2022, às 18:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0265957** e o código CRC **02E7A2C6**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.000148/2022-55

SEI nº 0265957

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: - www.ufop.br



PLANO DE TRABALHO - FORMULÁRIO MODELO

Nome:	Tamara Daiane de Souza	
Regime de trabalho:	Dedicação Exclusiva (40 horas/semanais)	
Departamento:	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA (DEURB)	Ramal: 1471 (secretaria)
Chefe imediato:	Paulo de Castro Vieira	
Horário de trabalho:	-	
Período: Período Letivo 2021/2 - 08/01/2022 a 25/06/2022 Devido a previsão de licença maternidade a partir do fim de fevereiro a fim de agosto , e conforme orientação da PROGEP, o plano de trabalho foi elaborado considerando apenas as atividades passíveis de serem exercidas fora do período de licença.		
Objetivos: Propõe-se o Plano de Trabalho para o período, <u>até o início da licença maternidade</u> : a) Desenvolver orientações de estudantes de graduação nos projetos de iniciação científica e Trabalho de Conclusão de Curso; b) Produção de trabalhos acadêmicos; c) Integrar-se a todas as atividades acadêmicas e administrativas no departamento de engenharia urbana e escola de minas; d) Participar de cursos de capacitação docente promovidos pela universidade e outras instituições.		
Abaixo deverão ser relacionadas as atividades que serão desenvolvidas no período em questão com o intuito de cumprir os objetivos propostos		
Ensino Carga horária semanal dedicada às atividades de ensino <u>até a entrada em licença maternidade</u> : 2 horas/semanais Para o período 2021.2 não estão previstas disciplinas a serem lecionadas, uma vez que a iminente licença maternidade abarca todo o período letivo. Entretanto, até início da licença (prevista para fim de fevereiro), as seguintes atividades serão conduzidas: - Elaboração dos planos de ensino (PE) das disciplinas a serem assumidas por um(a) professor(a) substituto(a), as quais são: URB 227 - Hidráulica Aplicada; URB134 - Gerenciamento de Resíduos Sólidos Urbanos e URB125 - Metodologia Científica (Contribuição no PE a ser elaborado pelo prof. Pedro).		
Pesquisa Carga horária semanal dedicada às atividades de pesquisa <u>até a entrada em licença maternidade</u> : 20 horas/semanais Execução, até a entrada em licença maternidade, de projeto de pesquisa vinculado à PROPI (10h): <ul style="list-style-type: none">Projeto: Geotecnologias na gestão de risco associadas à dinâmica fluvial no perímetro urbano do município de Ponte Nova-MG. Aprovado no edital 08/2021 CPRM/CNPQ/UFOP com uma bolsa PIBIC-CPRM/CNPq. Vigência: 01/09/2021 a 31/08/2022. Orientar discente bolsista de Iniciação Científica vinculado ao projeto aprovado (4h) <ul style="list-style-type: none">Fornecer subsídios ao discente para execução dos projetos por meio de orientação remota, reuniões, envio de materiais e correção dos produtos desenvolvidos nos projetos. Escrita de trabalhos acadêmicos (6 h) <ul style="list-style-type: none">A partir dos projetos de pesquisa, planeja-se a escrita e tradução de trabalho científico para posterior submissão à periódico da área.		
Extensão Carga horária semanal dedicada às atividades de Extensão, até a entrada em licença maternidade: 10 horas/semanais Relacione as atividades de ensino previstas: <ul style="list-style-type: none">Finalizar até o mês de fevereiro/22, a contribuição como coorientadora da ação de		

extensionista "Mídias digitais, redes sociais e educação no apoio à restauração colaborativa da ecologia urbana em época de sindemia do Covid-19", projeto aprovado no Edital 2021/PROEX-UFOP, sob coordenação da Professora Wanna Fontes Carvalho/DEURB.

- Finalizar até o mês de fevereiro/22, a contribuição como colaboradora da ação de extensionista "Melhorias no ambiente de trabalho e identificação de riscos ambientais como ferramenta para a valorização do trabalho de associações de catadores de materiais recicláveis", projeto aprovado no Edital 2021/PROEX-UFOP, sob coordenação da Professora Marina de Medeiros Machado/DEAMB.

Administrativas ou Gestão

Carga horária semanal dedicada às atividades administrativas ou gestão, até a entrada em licença maternidade: **8 horas/semanais**

Assembleias do Departamento de Engenharia Urbana (ADEURB):

Participação nas assembleias ordinárias e extraordinárias do Departamento de Engenharia Urbana.

Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Urbana:

Participação nas demandas do NDE, principalmente no que tange à colaboração na escrita do Projeto Pedagógico do Curso, programas de disciplinas, regularização junto ao CREA, e demais atividades.

Termo de posse: Portaria Escola de Minas Nº 006/2020 de 03 de junho de 2020.

Mandato: 03/06/2020 a 03/06/2023.

Comissão de Aprovação de Planos de Ensino:

Avaliação dos Planos de Ensino das disciplinas do DEURB como integrante da Comissão de Avaliação dos Planos de Ensino;

Termo de posse: Resolução ADEURB Nº 014, de 09 de junho de 2020.

Mandato: 09/06/2020 a 09/06/2022.

Outras Atividades Relacionadas ao seu Cargo

- Participação em cursos de curta duração para capacitação docente promovidos pela UFOP e outras instituições;
- Atuação como Revisora de periódicos científicos, mediante demanda;

Data: **08/01/2022**

Assinatura do docente: (eletrônica via SEI)

Assinatura do chefe de departamento: (eletrônica via SEI)

Aprovado pela Assembleia Departamental em:



Documento assinado eletronicamente por **Tamara Daiane de Souza, PROFESSOR DE MAGISTERIO SUPERIOR**, em 08/01/2022, às 12:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 12/01/2022, às 18:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0265962** e o código CRC **DFB2EE28**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.000148/2022-55

SEI nº
0265962

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: - www.ufop.br



PLANO DE TRABALHO - FORMULÁRIO MODELO

Nome:	VICTOR HUGO GOMES ALBINO	
Regime de trabalho:	40H DE	
Departamento:	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA (DEURB)	Ramal: 1471
Chefe imediato:	PAULO DE CASTRO VIEIRA	
Horário de trabalho:	08:00-12:00; 13:00-17:00	
Período:	31/01/2022/ a 30/06/2022, incluindo período letivo 2021/2.	
Objetivos (Informe os objetivos profissionais que se pretende alcançar no período em questão):	Compromisso com as atividades de Ensino e Pesquisa a serem desenvolvidas, enquanto durar a impossibilidade de encontros presenciais, na área de Transportes do Departamento de Engenharia Urbana (DEURB), no intuito de satisfazer a demanda discente do Curso de Engenharia Urbana e de seu departamento.	
Abaixo deverão ser relacionadas as atividades que serão desenvolvidas no período em questão com o intuito de cumprir os objetivos propostos		
Ensino		
Carga horária semanal dedicada às atividades de ensino: 24 h/semana Relacione as atividades de ensino previstas:		
<ul style="list-style-type: none">• Atualização de material didático a ser utilizado na disciplina URB121 – Sistemas Urbanos (1 hora/semana): Atualização do conteúdo ministrado nas aulas, em formato .PPT e .PDF, e das atividades avaliativas da disciplina URB121 - Sistemas Urbanos.		
<ul style="list-style-type: none">• Lecionar a disciplina URB121 – Sistemas Urbanos (2 horas/semana): Encontros síncronos e assíncronos na plataforma Moodle para a disciplina obrigatória URB121 – Sistemas Urbanos (60h), a ser dividida com o Prof. Paulo Vieira.		
<ul style="list-style-type: none">• Preparação de material didático a ser utilizado na disciplina URB129 – Projeto de Vias Urbanas (4 horas/semana): Preparação do conteúdo letivo das aulas, em formato .PPT/.PDF, e das atividades avaliativas da disciplina URB129 – Projeto de Vias Urbanas.		
<ul style="list-style-type: none">• Organização, elaboração e upload de conteúdo da disciplina URB129 – Projeto de Vias Urbanas (2 horas/semana): Estruturação de material didático e/ou complementar para a disciplina URB129 na Plataforma Moodle, aos alunos matriculados.		
<ul style="list-style-type: none">• Lecionar a disciplina URB129 – Projeto de Vias Urbanas (4 horas/semana): Encontros presenciais em sala de aula e disponibilização de atividades assíncronas na plataforma Moodle, para alunos matriculados a disciplina URB129.		
<ul style="list-style-type: none">• Atualização de material didático a ser utilizado na disciplina URB116 – Projeto Integrado de Engenharia Urbana I (2 horas/semana): Preparação do conteúdo letivo das aulas, em formato .PPT/.PDF, e das atividades avaliativas da disciplina URB116 – Projeto Integrado de Engenharia Urbana I.		
<ul style="list-style-type: none">• Organização, elaboração e upload de conteúdo da disciplina URB116 – Projeto Integrado de Engenharia Urbana I (1 hora/semana): Estruturação de material didático e/ou complementar para a disciplina URB116 na Plataforma Moodle, aos alunos matriculados.		
<ul style="list-style-type: none">• Lecionar a disciplina URB116 – Projeto Integrado de Engenharia Urbana I (2 horas/semanais): Encontros presenciais em sala de aula e disponibilização de atividades assíncronas na plataforma Moodle, para alunos matriculados a disciplina URB116.		
<ul style="list-style-type: none">• Atendimento aos alunos via e-mail (5 horas/semana): Acesso à comunicação por e-mail com os alunos da disciplina, à medida da demanda		

apresentada.

- **Participação de Cursos de Capacitação (1 hora/semana):**

Participação em cursos componentes do Programa Sala Aberta disponíveis.

Pesquisa

Carga horária semanal dedicada às atividades de pesquisa: **12 horas/semana**

Relacione as atividades de pesquisa previstas:

- **Pesquisas nas áreas de “Planejamento e Organização do Sistema de Transporte” e “Infraestrutura de Transportes” (2 horas/semana):**

pesquisas vinculadas à minha área de formação e das disciplinas obrigatórias e eletivas da cadeira Transportes/DEURB, nas seguintes linhas de pesquisa:

- Infraestrutura e Planejamento de Transportes;
- Transportes e Cidades
- Vias e Terminais de Transporte.

- **Elaboração de artigos para submissão em congressos e periódicos (2 horas/semana):**

Elaborar e colaborar com outros pesquisadores e alunos da Pós-Graduação em Geotecnia de artigos relacionados às linhas de pesquisa citadas, para submissão em periódicos avaliados pelo sistema QUALIS-Capes.

- **Colaboração em Projeto de Iniciação Científica: Percepção da Caminhabilidade (2 horas/semana):**

Colaborar no desenvolvimento da pesquisa e na produção científica do projeto de iniciação científica aprovado “A cidade é convidativa para o caminhar? Estudo sobre a percepção dos pedestres em relação às condições de deslocamento a pé em Ouro Preto (MG)”, sob orientação da Profª Bárbara Abreu Matos e co-orientação da Profª Bárbara Cristina Mendanha Reis, com suas atividades iniciando em 01 de março de 2022.

- **Curso de Doutorado no NUGEO/UFOP na área de Geotecnia de Pavimentos (6 horas/semana):**

Curso do terceiro período de disciplinas obrigatórias e/ou eletivas do Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Geotecnia da UFOP, com término de atividades do referido período previsto para junho de 2022.

Extensão

Carga horária semanal dedicada às atividades de extensão: **0 h/semana**

Relacione as atividades de extensão previstas:

Administrativas ou Gestão

Carga horária semanal dedicada às atividades administrativas ou gestão: **4 h/semana**

Relacione as atividades administrativas ou de gestão previstas:

- **Participação no Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Urbana;**

Auxílio no aperfeiçoamento e atualização do Projeto Pedagógico de Curso.

- **Participação nas Assembleias e reuniões docentes do Curso de Engenharia Urbana;**

Cooperação com as decisões departamentais para atendimento das demandas institucionais e discentes.

- **Participação na Comissão de Monitoria do Curso de Engenharia Urbana;**

Auxílio na tomada de decisão sobre as demandas de monitoria das disciplinas do departamento. Vigência: 30/01/2021 a 30/01/2023, de acordo com a Resolução ADEURB nº 047/2021.

Outras Atividades Relacionadas ao seu Cargo

Data: **10/01/2022**

Assinatura do docente: (eletrônica via SEI)

Assinatura do chefe de departamento: (eletrônica via SEI)

Aprovado pela Assembleia Departamental em:



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 12/01/2022, às 18:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 , informando o código verificador **0266440** e o código CRC **ED0087A0**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº
23109.000148/2022-55

SEI nº
0266440

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: - www.ufop.br



PLANO DE TRABALHO

Nome: Wanna Carvalho Fontes

Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva - DE

Departamento: Departamento de Engenharia urbana - DEURB

Ramal:1156

Chefe imediato: Paulo de Castro Vieira

Período: De 01/01/2022 a 31/12/2022.

Objetivos:

Como servidora lotada no DEURB na função de professora do magistério superior, tenho como objetivo desempenhar, de forma efetiva, as atividades de ensino, pesquisa, extensão e administrativas, conforme demanda apresentada.

Abaixo deverão ser relacionadas as atividades que serão desenvolvidas no período em questão com o intuito de cumprir os objetivos propostos

Ensino

Carga horária semanal dedicada às atividades de ensino: 20 horas

Relacione as atividades de ensino previstas:

Para o período de 15 de março de 2022 a 25 de junho de 2022, conforme demandas apresentadas pelo DEURB e por demais departamentos e colegiados, irei lecionar as seguintes disciplinas:

URB100 - Seminários de Introdução à Engenharia Urbana (30h) - Disciplina obrigatória para o curso de Engenharia Urbana. Atuarei como professora titular e integral dessa disciplina.

URB107 - Planejamento, Licitação e Controle de Obras Públicas (60h) - Disciplina obrigatória para o curso de Engenharia Urbana. Atuarei conjuntamente com a professora Bárbara Cristina Mendanha Reis nesta disciplina.

URB117- Ecologia Urbana (60h) - Disciplina obrigatória para o curso de Engenharia Urbana e eletiva para o curso de Arquitetura e Urbanismo. Atuarei como professora titular e integral dessa disciplina.

URB135 - Gestão da Qualidade de Obras Públicas (60h) - Disciplina obrigatória para o curso de Engenharia Urbana. Atuarei conjuntamente com a professora Bárbara Cristina Mendanha Reis nesta disciplina.

Para o período de 15 de março de 2022 a 23 de julho de 2022, conforme demandas apresentadas pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PROPEC) e colegiado, irei lecionar a disciplina **Construções sustentáveis - CIV739 (45h)**.

No escopo das atividades referentes as disciplinas supracitadas está a preparação de material didático; a disponibilização de material na Plataforma Moodle; a realização de aulas e atividades presenciais; além da preparação, postagem e correções de atividades para fins de frequência e avaliação de aprendizado. Os atendimentos extra-classe, individualizado ou em grupo, serão realizados de forma remota, via e-mail, chat da Plataforma Moodle e sala virtual do Google Meet, em horários previamente estabelecidos.

Ainda, continuarei a orientar a aluna Ludimila Gomes Antunes no desenvolvimento do seu Trabalho Final de Graduação no Curso de Arquitetura e Urbanismo da UFOP, cujo o tema é "Estudo de *design* de bloco segmental com utilização de rejeito de barragem de minério de ferro".

Para o período posterior ao indicado as atividades de ensino serão definidas conforme demandas apresentadas pelo DEURB e por demais departamentos e colegiados da UFOP.

Pesquisa

Carga horária semanal dedicada às atividades de pesquisa: 10 horas

Relacione as atividades de pesquisa previstas:

Continuarei a coordenar/orientar/supervisionar as equipes no desenvolvimento dos Projetos de Pesquisa indicados a seguir:

DA DESCONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS À ESTRATÉGIA PARA ECONOMIA CIRCULAR DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA - aprovado no Edital 15/2021/PROGRAMA INSTITUCIONAL DE VOLUNTÁRIOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFOP - 1º SEMESTRE.

AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA CRADLE-TO-GATE DE CONCRETOS COM REJEITO DE BARRAGEM DE MINÉRIO DE FERRO DESTINADOS À PRODUÇÃO DE BLOCOS SEGMENTAIS - aprovado no Edital 14/2021/PROGRAMA DE INICIAÇÃO À PESQUISA - 1º SEMESTRE.

PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DE COMPÓSITOS DE MADEIRA-PLÁSTICO COM RESÍDUOS DE TNT E PAPELÃO ONDULADO - aprovado no Edital 06/2021/PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO.

TECNOLOGIAS CONSTRUTIVAS COM RESÍDUOS PANDÊMICOS: COMPÓSITOS DE POLIPROPILENO E LIGNOCELULÓSICO - aprovado no Edital 05/2021/PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - AÇÕES AFIRMATIVAS.

PEDRAS ORNAMENTAIS ARTIFICIAIS OBTIDAS DE REJEITOS DE MINERAÇÃO E SIDERURUGIA - aprovado no Edital N°12/2020 CNPq MA/DAI.

Extensão

Carga horária semanal dedicada às atividades de extensão: 5 horas

Relacione as atividades de extensão previstas:

Continuarei a coordenar o **Projeto Extensionista "Mídias digitais, redes sociais e educação no apoio à restauração colaborativa da ecologia urbana em época de pandemia da Covid-19"**, vinculado a PROEX UFOP, bem como a orientar as ações desenvolvidas pelos alunos voluntários e bolsista envolvidos no Projeto.

Administrativas ou Gestão

Carga horária semanal dedicada às atividades administrativas ou gestão: 5 horas

Relacione as atividades administrativas ou de gestão previstas:

Assembleias do Departamento de Engenharia Urbana (ADEURB): continuarei a participar e contribuir nas ADEURB ordinárias e extraordinárias.

Comissão de Comunicação do DEURB: continuarei a colaborar, como membro da Comissão de

Comunicação do DEURB, no desenvolvimento da comunicação do Curso de Engenharia Urbana.

Colegiado do Curso de Engenharia Urbana (CEURB): continuarei a colaborar, como membro do CEURB, no desenvolvimento do conselho de curso.

Comissões relacionada a Pós-graduação: continuarei a participar e contribuir nas atividades junto as comissões, conforme demanda do PROPEC-UFOP.

Outras Atividades Relacionadas ao seu Cargo

Participação em cursos de capacitação, conforme demanda.

Participação em bancas de trabalho de conclusão de curso; de qualificação e defesa de dissertação e de tese, conforme demanda.

Colaboração em outras ações extensionistas, conforme demanda.

Participação em ações de outras Comissões, conforme demanda.

Data: 05 de janeiro de 2022

Assinatura do docente:

Assinatura do chefe de departamento:

Aprovado pela Assembleia Departamental em:



Documento assinado eletronicamente por **Wanna Carvalho Fontes, PROFESSOR DE MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/01/2022, às 18:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 12/01/2022, às 18:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0264906** e o código CRC **BDBF1205**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.000148/2022-55

SEI nº 0264906

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: - www.ufop.br



Servidor: Diogo Reis Stavaux Baudson

SIAPE: 3.081.378

Setor/Unidade: Departamento de Engenharia Urbana (DEURB)/ Escola de Minas (EM)

Ramal: 1150

Chefe imediato: Paulo de Castro Vieira

SIAPE: 2.405.485

Missão e Objetivos do Setor:

O curso de Engenharia Urbana da UFOP iniciou as atividades no primeiro semestre de 2018, com a proposta de formar profissionais aptos a promover a integração e o diálogo entre os diversos setores de infraestrutura das cidades. Nesse contexto, faz-se necessária a atuação de um profissional que seja capaz de avaliar e propor soluções integradas para uma diversidade de problemas.

Durante a graduação, o aluno tem a oportunidade de complementar a base teórica do curso com atividades práticas, como experimentação em laboratórios, experiências sociais e elaboração de modelos. Viagens de estudos para o conhecimento de elementos da realidade também auxiliam na formação do graduando.

O engenheiro urbano atua na busca das melhores soluções para os problemas das cidades e também nas áreas científicas de pesquisas e de desenvolvimento tecnológico aplicado ao pleno entendimento de que as cidades são para o homem.

Nesse sentido, o objetivo do setor de laboratórios do CTGA (Centro Tecnológico de Geotecnia Aplicada), onde atuo, é apoiar as aulas práticas dos cursos de graduação e pós-graduação, bem como fornecer condições para pesquisas de cunho acadêmico e desenvolvimento tecnológico sejam executadas nos laboratórios que compõem o centro de pesquisas e ensino.

Período (informe o período para o qual será produzido o plano de trabalho):

De 01/01/2022 a 31/12/2022.

Objetivos Profissionais (Informe os objetivos profissionais que se pretende que o servidor alcance no período em questão, em conformidade com a missão e objetivos do setor):

- Em virtude de casos excepcionais como a pandemia do Coronavírus (COVID-19) e seguindo as recomendações presentes na Resolução Cuni N° 2471, foi acordado com a chefia a opção de trabalho remoto e também a possibilidade de trabalho em escalas;
- Buscar qualificação profissional através de um programa pós-graduação (Em andamento);
- Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa (graduação/pós-graduação) e extensão;
- Proceder à limpeza e conservação de instalações, equipamentos e materiais dos laboratórios;
- Proceder ao controle de estoque dos materiais de consumo dos laboratórios;
- Responsabilizar-se por pequenos depósitos e/ou almoxarifados dos setores que esteja alocado;
- Gerenciar o laboratório conjuntamente com o responsável pelo mesmo;
- Realizar ensaios de laboratórios voltados para a pesquisa científica;
- Desenvolver trabalho remoto e em escalas, de acordo com cronograma acordado com a chefia imediata, pautado nas recomendações da Resolução CUNI n° 2337/2020 e nas orientações de prevenção e combate à doença COVID-19 dadas pela IN n° 19, de 12 de março de 2020, do Governo Federal.

Atividades (informe as atividades a serem desenvolvidas pelo servidor no período em questão com o intuito de cumprir os objetivos propostos):

- Reuniões via videoconferência com a chefia imediata e os outros técnicos;
- Cumprimento do cronograma de atividades que devem ser desenvolvidas remotamente em comum acordo entre os demais técnicos e a chefia imediata;
- Atendimento ao público dos laboratórios pelo e-mail do laboratório e contato pessoal;
- Elaboração e aprimoramento das normas dos laboratórios;
- Criação de conteúdo para o site do NUGEO e CTGA;
- Realização de ensaios de laboratório e auxílio à realização de ensaios relacionados às pesquisas de pós-graduação;
- Se necessário, acompanhamento de aluno de graduação ou pós-graduação durante a realização de ensaios e visitas de campo;
- Zelar pelo cumprimento das regras estabelecidas para utilização da infraestrutura laboratorial do NUGEO;
- Manter os laboratórios em condições de uso, solicitando reparos, manutenções, limpezas e demais melhorias aos setores responsáveis sempre que necessário;
- Seguir as regras estabelecidas para cada laboratório e fazer com que elas sejam cumpridas quando estiver conduzindo atividades nos espaços;
- Reportar à Coordenação de Laboratórios quaisquer ocorrências ou necessidades que perceba nos laboratórios;
- Manter o laboratório organizado e funcional, sendo realizadas inspeções semanais;

- Controlar o estoque de amostras, sendo responsável pelo acompanhamento dos procedimentos de recepção e descarte das amostras dos laboratórios;
- Cadastrar os usuários para terem acesso aos laboratórios, após autorização concedida pela Coordenação dos Laboratórios;
- Levantamento de ações corretivas necessários no prédio, relacionadas à iluminação, hidráulica e alvenaria;

Sugestão de Ações de Capacitação ou Qualificação para o servidor:

Cursos de ensaios geotécnicos de laboratório e operação de alguns equipamentos de ensaio que os laboratórios possuem. Tais cursos podem ser ministrados por professores, empresas em parceria com a UFOP ou servidores aposentados.

Data: 05/01/2022

Assinatura/ servidor: Diogo Reis Stavaux Baudson

Assinatura/chefia imediata: _____



Documento assinado eletronicamente por **Diogo Reis Stavaux Baudson, TÉCNICO DE LABORATORIO AREA**, em 05/01/2022, às 17:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 12/01/2022, às 18:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0264959** e o código CRC **A801EA6A**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.000148/2022-55

SEI nº 0264959

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: - www.ufop.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENADORIA DE GESTÃO DE PESSOAS
ÁREA DE DESENVOLVIMENTO PESSOAL



PLANO DE TRABALHO PARA O ANO DE 2022

(Considerando as restrições de enfrentamento à COVID-19)

Servidor: Luiz Henrique Cardoso	SIAPE: 1.340.856
Setor / Unidade: Departamento de Engenharia Urbana / Escola de Minas	Ramal: 1149
Regime de Trabalho: 40h/semana (Será solicitada Jornada Especial de Estudante - 30h/semana)	
Chefe Imediato: Paulo de Castro Vieira	
Missões e Objetivos do Setor: A missão do Centro Tecnológico de Geotecnia Aplicada (CTGA), do Departamento de Engenharia Urbana (DEURB) e do Programa de Pós-Graduação – Núcleo de Geotecnia (NUGEO), é disponibilizar análises laboratoriais em Geotecnia para atendimento a aulas práticas de cursos de graduação e pós-graduação (<i>e.g.</i> engenharias civil, urbana e afins) e para desenvolvimento de pesquisa e extensão, bem como, prestação de serviços da UFOP em convênios com outras instituições. O objetivo destes órgãos é que seu corpo de técnicos administrativos, de acordo com suas especialidades, apoiem as aulas práticas, bem como, ofereçam condições para pesquisas de cunho acadêmico e de desenvolvimento tecnológico executadas nos laboratórios que compõem o centro de pesquisas e ensino. Neste sentido, sou servidor lotado no DEURB, com o intuito de desempenhar a função de técnico de laboratório nas áreas de mecânica das rochas e geossintéticos. Em suma, desempenho tarefa técnico-administrativa de assessoria à coordenação, à chefia, aos corpos docente, discente e técnico e a usuários externos, no sentido de deixar os laboratórios de mecânica das rochas e geossintéticos em condições de uso, dar apoio às aulas práticas, realizar e acompanhar ensaios, atendendo demandas solicitadas pela coordenação e chefia, e resolver questões administrativas como providenciar a parte de manutenção de equipamentos, estoque e logística de materiais e amostras.	
Período: de 01/01/2022 à 31/12/2022.	

Objetivos Profissionais:

- Atender demandas específicas, dentro de meus atributos técnicos em mecânica das rochas e geossintéticos, com solicitação e agendamento formal, verificado o tempo hábil para execução do serviço;
- Atender demandas que necessitem de integração conjunta com os outros técnicos do CTGA, dentro de minhas limitações técnicas e administrativas;
- Zelar pelos equipamentos e cuidar de outros aspectos dos laboratórios do CTGA, dentro de minhas limitações técnicas e administrativas, que necessitem de vistoria segundo escala pré-estabelecida pela chefia e coordenações de laboratório;
- Manter os laboratórios de mecânica das rochas e geossintéticos em condições de uso;
- Acompanhar a manutenção de equipamentos, a entrada e saída de equipamentos e materiais, bem como, a logística geral;
- Acompanhar ensaios em mecânica das rochas e em geossintéticos, naqueles em que fui capacitado, sob a orientação da coordenação dos laboratórios de mecânica das rochas e de geossintéticos;
- Dar suporte técnico e administrativo aos coordenadores dos laboratórios de mecânica das rochas e de geossintéticos, como na produção e revisão/aprimoramento de roteiros/manuais práticos, planilhas, relatórios técnicos; e na produção de vídeo-aulas sobre ensaios para alimentação de sítios eletrônicos e plataformas digitais associados ao DEURB, NUGEO e CTGA e para servir como material didático para discentes e materiais de consulta interna destes órgãos;
- Dar suporte técnico às aulas de mecânica das rochas e de geossintéticos;
- Apresentar relatórios de atividades à chefia e à coordenação;
- Dar apoio a discentes nas áreas de mecânica das rochas e geossintéticos, dentro de minhas limitações, uma vez que ainda não fui capacitado em todos os ensaios dessas áreas;
- Assessorar nas atividades de pesquisa (graduação/pós-graduação) e extensão em mecânica das rochas e geossintéticos;
- Capacitar-me em cursos nas minhas áreas de atuação para novos aprendizados e para o aprimoramento da execução de minhas funções técnicas-administrativas.

Atividades: Considerando a Resolução CUNI 2471/2021, que estabelece diretrizes para a ampliação do trabalho presencial na UFOP, estou enquadrado no grupo de servidores com fatores de risco. Assim, em conformidade à resolução em permanecer no regime de trabalho remoto, apresento as atividades profissionais que realizarei, conforme as normas vigentes de biossegurança sanitária da universidade e das autoridades governamentais:

- Monitoramento de e-mails, atendimento remoto às demandas e respostas aos mesmos;
- Atendimento presencial em casos de urgência, por convocação da chefia ou coordenações, a ensaios específicos de minha área de atuação e nos quais sou capacitado (ou então com o acompanhamento da coordenação) e a trabalhos de campo;
- Vistoria nos laboratórios, observando se há avarias em equipamentos elétricos ligados à energia, e conferindo o fechamento de portas, janelas e acessos dos laboratórios;
- Verificação periódica do funcionamento dos equipamentos dos ensaios Diametral (Brasileiro) e Carga Pontual (PLT), Equipamento de Ensaio de Tração e de Medição de Espessura em Geossintéticos e carregamento da bateria;
- Participação de reuniões por meio de vídeo-conferências com a chefia e demais servidores do setor para estratégias de trabalho e apresentação dos resultados alcançados;
- Se possível, dar continuidade à gravação, edição e tratamento de vídeo e áudio na produção de vídeo-aulas de ensaios geotécnicos realizados no CTGA;
- Se possível, contribuir na parte de produção de roteiro, de gravação, edição e tratamento de vídeo e áudio na produção de vídeo-aulas de ensaios em mecânica das rochas e geossintéticos;
- Se necessário, revisão de relatório/formulário padrão de ensaio de cisalhamento geossintético/solo;

- Se necessário, revisão de relatório/formulário padrão de ensaio de compressão simples em rochas;
- Se necessário, revisão de relatório/formulário padrão de ensaio de compressão simples em rochas e com medidas de deformação;
- Se necessário, revisão de relatório/formulário padrão de ensaio de carga pontual (PLT);
- Se necessário, revisão de relatório/formulário padrão de ensaio diametral (brasileiro);
- Se necessário, revisão de relatório/formulário padrão de ensaio de esclerômetro;
- Assessorar na recepção e descarte de amostras;
- Aprimoramento e finalização de manuais/roteiros e planilhas dos ensaios realizados no CTGA;
- Se possível, finalizar, juntamente à equipe que gerencia o patrimônio da UFOP, o processo de etiquetagem dos móveis e equipamentos do CTGA/ DEURB/ NUGEO;
- Pesquisa por cursos de capacitação e possibilidade de realizá-los;
- Capacitação por meio de curso de doutorado em geotecnia (geofísica e hidrogeotecnia de rochas);
- Quando eu voltar ao regime presencial, dar apoio a aulas práticas de mecânica das rochas e geossintéticos, e dar acesso a pessoas autorizadas para utilizar os laboratórios;
- Seguir as regras estabelecidas para cada laboratório e fazer com que elas sejam cumpridas quando estiver conduzindo atividades nos espaços.

Sugestão de Ações de Capacitação ou Qualificação para o Servidor: Devido às restrições relativas ao COVID-19, fica difícil a possibilidade de realização de capacitações em operação de equipamentos, pois é necessário ser presencial. Contudo, se houver a possibilidade, fica a sugestão de capacitação, via remoto, de gestão laboratorial, e da parte técnica das áreas de minha atuação.

OBSERVAÇÃO: É difícil estabelecer um cronograma de atividades para este plano de trabalho, devido à minha continuidade no regime de trabalho remoto e, paralelamente, à impossibilidade de estabelecer, com precisão, as datas e o planejamento da continuação de atividades presenciais que estavam em andamento como a gravação de vídeos e o acompanhamento da equipe que gerencia a questão do patrimônio da universidade. Aguardo a orientação da UFOP para eu retornar às atividades presenciais.

Assinatura/servidor: 

Assinatura/chefia imediata: _____

Data: 09/01/2022



PLANO DE TRABALHO

Nome: Mariana Queiroz Pinho

Regime de trabalho: 40 horas semanais (servidor-estudante)

Departamento: DEURB

Ramal: 1150

Chefe imediato: Paulo de Castro Vieira

Período: 03/01/2022 a 31/12/2022

Objetivos

- Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão;
- Proceder à limpeza e conservação de instalações, equipamentos e materiais dos laboratórios;
- Proceder ao controle de estoque dos materiais de consumo dos laboratórios;
- Responsabilizar-se por pequenos depósitos e/ou almoxarifados dos setores que esteja alocado;
- Gerenciar o laboratório conjuntamente com o responsável pelo mesmo;
- Cursar o curso de Engenharia Civil da Universidade Federal de Ouro Preto;
- Realizar atividades por meio do trabalho remoto.

Outras Atividades Relacionadas ao seu Cargo

- Zelar pelo cumprimento das regras estabelecidas para utilização da infraestrutura laboratorial do NUGEO;
- Manter os laboratórios em condições de uso, solicitando reparos, manutenções, limpezas e demais melhorias aos setores responsáveis

sempre que necessário;

- Seguir as regras estabelecidas para cada laboratório e fazer com que elas sejam cumpridas quando estiver conduzindo atividades nos espaços;
- Reportar à Coordenação de Laboratórios quaisquer ocorrências ou necessidades que perceba nos laboratórios;
- Manter o laboratório organizado e funcional,
- Controlar o estoque de amostras, sendo responsável pelo acompanhamento dos procedimentos de recepção e descarte das amostras dos laboratórios;
- Observar a capacidade de armazenamento dos laboratórios em relação as amostras, comunicando à Coordenação dos Laboratórios caso o limite de estoque se exceda e comprometa a organização do espaço;
- Cadastrar os usuários para terem acesso aos laboratórios, após autorização concedida pela Coordenação dos Laboratórios;
- Atendimento ao público, professores e usuários por e-mail do laboratório;
- Desenvolvimento de manuais de equipamentos e procedimentos de ensaios;
- Aprimoramento das tabelas e fichas de ensaios
- Criação de um acervo com material bibliográfico e artigos científicos para disponibilizar aos alunos de graduação e pós-graduação;
- Inspeção nos laboratórios para verificação da situação dos equipamentos e instalações;
- Auxílio aos alunos da pós-graduação e graduação;
- O cronograma das atividades será estabelecido e revisado em reuniões periódicas com as coordenações de laboratórios e chefia.

Data: 10/01/2022

Assinatura do TAE: Mariana Queiroz Pinho

Assinatura do chefe de departamento:

Aprovado pela Assembleia Departamental em:



Documento assinado eletronicamente por **Mariana Queiroz Pinho, TECNICO DE LABORATORIO AREA**, em 10/01/2022, às 12:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 12/01/2022, às 18:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0266384** e o código CRC **7C92CC0B**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.000148/2022-55

SEI nº
0266384

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: - www.ufop.br



PLANO DE TRABALHO - TAE

Obs.: O plano de trabalho deve ser construído conjuntamente pelo servidor e sua chefia imediata.

Servidor: Mariana Veronez Borri		SIAPE: 1.999.186
Setor/Unidade: Departamento de Engenharia Urbana (DEURB)/ Escola de Minas (EM)		Ramal: 1471
Chefe imediato: Paulo de Castro Vieira		SIAPE: 2.405.485
Missão e Objetivos do Setor: Servidora lotada no DEURB com o intuito de desempenhar a função de secretária de departamento. Assim, desempenha tarefa administrativa em apoio a chefia de departamento, dando apoio aos docentes, técnicos administrativos, funcionários terceirizados e discentes do departamento nas tarefas típicas e atípicas da secretaria		
Período (informe o período para o qual será produzido o plano de trabalho): De 01/01/2022 a 31/12/2022.		
Objetivos Profissionais (Informe os objetivos profissionais que se pretende que o servidor alcance no período em questão, em conformidade com a missão e objetivos do setor): <ul style="list-style-type: none">• Assessorar e assistir o chefe de departamento;• Planejar e organizar a gestão interna da secretaria do departamento;• Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa (graduação) e extensão;• Organizar documentos da secretaria;• Atender ao público interno e externo;• Providenciar solicitações de modo a atender as demandas dos servidores;• Alimentar e acompanhar sistemas SEI, Minha UFOP, SCDP e SIAPENET.• Gerenciar a secretaria do departamento junto com a chefia imediata;		
Atividades (informe as atividades a serem desenvolvidas pelo servidor no período em questão com o intuito de cumprir os objetivos propostos):		

Após o pronunciamento oficial da administração superior da UFOP referente ao retorno das atividades laborativas presenciais (RESOLUÇÃO CUNI N° 2471), nos termos do art. 3º segue planejamento de retorno gradual as atividades presenciais:

Fase I - 13/12/2021 a 14/01/2022						
20% de Ocupação dos servidores aptos						
Semana 13/12/2021 a 17/12/2021						
HORA	AMB	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 12:00	Secretaria do Departamento	Remoto	Remoto	Presencial	Remoto	Remoto
13:00 / 17:00	Secretaria do Departamento	Presencial	Remoto	Presencial	Remoto	Remoto
Semanas 20/12/2021 a 02/01/2022 - Recesso Acadêmico						
Semana 03/01/2022 a 07/01/2022						
HORA	AMB	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 12:00	Secretaria do Departamento	Remoto	Remoto	Presencial	Remoto	Remoto
13:00 / 17:00	Secretaria do Departamento	Remoto	Remoto	Presencial	Remoto	Remoto
Semana 10/01/2022 a 14/01/2022						
HORA	AMB	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 12:00	Secretaria do Departamento	Remoto	Remoto	Presencial	Remoto	Remoto
13:00 / 17:00	Secretaria do Departamento	Remoto	Remoto	Presencial	Remoto	Remoto
Fase II - 15/01/2022 a 14/02/2022						
50% de Ocupação dos servidores aptos						
Semana 17/01/2022 a 21/01/2022						
HORA	AMB	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 12:00	Secretaria do Departamento	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto
13:00 / 17:00	Secretaria do Departamento	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial	Presencial

Semana 24/01/2022 a 28/01/2022						
HORA	AMB	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 12:00	Secretaria do Departamento	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto
13:00 / 17:00	Secretaria do Departamento	Presencial	Presencial	Remoto	Presencial	Presencial
Semana 31/01/2022 a 04/02/2022						
HORA	AMB	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 12:00	Secretaria do Departamento	Férias de servidora responsável pela secretaria.				
13:00 / 17:00	Secretaria do Departamento	Férias de servidora responsável pela secretaria.				
Semana 07/02/2022 a 11/02/2022						
HORA	AMB	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 12:00	Secretaria do Departamento	Férias de servidora responsável pela secretaria.				
13:00 / 17:00	Secretaria do Departamento	Férias de servidora responsável pela secretaria.				
Semana 14/02/2022 a 18/02/2022						
HORA	AMB	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 12:00	Secretaria do Departamento	Férias de servidora responsável pela secretaria.				
13:00 / 17:00	Secretaria do Departamento	Férias de servidora responsável pela secretaria.				

Semana 21/02/2022 a 25/02/2022						
HORA	AMB	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 12:00	Secretaria do Departamento	Remoto	Presencial	Remoto	Remoto	Presencial
13:00 / 17:00	Secretaria do Departamento	Presencial	Remoto	Presencial	Presencial	Remoto
Semana 28/02/2022 a 04/03/2022						
HORA	AMB	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 12:00	Secretaria do Departamento	Carnaval	Carnaval	Carnaval	Presencial	Remoto
13:00 / 17:00	Secretaria do Departamento	Carnaval	Carnaval	Carnaval	Presencial	Remoto
Semana 07/03/2022 a 11/03/2022						
HORA	AMB	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 12:00	Secretaria do Departamento	Remoto	Presencial	Presencial	Remoto	Presencial
13:00 / 17:00	Secretaria do Departamento	Presencial	Remoto	Presencial	Presencial	Remoto
Fase III - 15/03/2022						
100% de Ocupação dos servidores aptos						

Nos dias e horários de FUNCIONAMENTO PRESENCIAL, em atendimento ao Art. 5º da Resolução CUNI 2471, o atendimento presencial ao público externo e interno ocorrerá por e-mail (secretaria.deurb.em@ufop.br), pelo telefone 3559 1471 e pelo meeting. Nos dias e horários de FUNCIONAMENTO REMOTO, em atendimento ao Art. 5º da Resolução CUNI 2471, o atendimento ao público externo e interno ocorrerá por e-mail (secretaria.deurb.em@ufop.br), pelo WhatsApp e pelo meeting.

Será permitida a entrada de pessoas para atendimento apenas nos casos em que as recepções dos setores confirmarem o agendamento prévio previsto ou a necessidade do atendimento presencial.

ATIVIDADES:

1. Atendimento ao público interno e externo da UFOP através de e-mail, fornecendo informações; atendendo pedidos, orientando, encaminhando demandas, etc.
2. Reuniões via videoconferência com a chefia e demais servidores do departamento (Plataforma Google Hangout Meet);
3. Secretaria das reuniões ordinárias e extraordinárias da Assembleia Departamental (Plataforma Google Hangout Meet);
4. Elaboração de atas das reuniões ordinárias e extraordinárias;

5. Elaboração de documentos oficiais, tais como ofícios, cartas, convocações, resoluções, provisões, declarações, despachos, formulários, relatórios de atividades, planilhas, gráficos etc;
6. Gestão do sistema de lançamento de frequência de servidores e alunos bolsistas;
7. Gestão de processos e documentos arquivísticos eletrônicos via Sistema Eletrônico de Informações (SEI);
8. Arquivamento de documentos eletrônicos identificando o assunto e a natureza do documento; determinando a forma de arquivo; classificando, ordenando, cadastrando e catalogando esses documentos;
9. Assessoramento do chefe de departamento na atualização cadastral de férias no SIAPENET;
10. Atualização do site conforme conteúdo e orientação repassados pela assembleia e a chefia;
11. Atendimento às demais demandas solicitadas pela chefia do departamento.

Nos termos do Art. 5º da RESOLUÇÃO CUNI Nº 2471 no intuito de preservação da vida e viabilidade técnica da ampliação do trabalho presencial dos servidores da UFOP, o atendimento presencial ao público externo e interno somente será restabelecido em sua totalidade (100%) após as autoridades públicas sanitárias reconhecerem o fim da pandemia.

Sugestão de Ações de Capacitação ou Qualificação para o servidor:

Data: 05 de janeiro de 2022

Assinatura do servidor:

Assinatura do chefe de departamento:

Aprovado pela Assembleia Departamental em: 10/01/2022



Documento assinado eletronicamente por **Mariana Veronez Borri, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 05/01/2022, às 13:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 12/01/2022, às 18:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0264702** e o código CRC **58A5F44A**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.000148/2022-55

SEI nº
0264702

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: - www.ufop.br

PLANO DE TRABALHO
(ESTÁGIO PROBATÓRIO DE SERVIDOR TÉCNICO-ADMINISTRATIVO)

Nome do(a) servidor(a):

Whilison Marques Mendonça

SIAPE Nº:

3.128.575

Sector/Unidade de lotação do avaliado:

DEURB

Número do ramal telefônico:

1146

Chefia imediata:

Paulo de Castro Vieira

Missão e objetivos do setor (observar o Plano de Desenvolvimento Institucional):

O curso de Engenharia Urbana da UFOP iniciou as atividades no primeiro semestre de 2018, com a proposta de formar profissionais aptos a promover a integração e o diálogo entre os diversos setores de infraestrutura das cidades. Nesse contexto, faz-se necessária a atuação de um profissional que seja capaz de avaliar e propor soluções integradas para uma diversidade de problemas. Esse personagem é o engenheiro urbano.

Durante a graduação, o aluno tem a oportunidade de complementar a base teórica do curso com atividades práticas, como experimentação em laboratórios, experiências sociais e elaboração de modelos. Viagens de estudos para o conhecimento de elementos da realidade também auxiliam na formação do graduando.

O engenheiro urbano atua na busca das melhores soluções para os problemas das cidades e também nas áreas científicas de pesquisas e de desenvolvimento

tecnológico aplicado ao pleno entendimento de que as cidades são para o homem.

Nesse sentido, o objetivo do setor de laboratórios do CTGA (Centro Tecnológico de Geotecnia Aplicada), onde atuo, é apoiar as aulas práticas dos cursos de graduação e pós-graduação, bem como oferecer condições para pesquisas de cunho acadêmico e desenvolvimento tecnológico sejam executadas nos laboratórios que compõem o centro de pesquisas e ensino

Início do período avaliativo:

01/01/2022

Fim do período avaliativo:

31/12/2022

Objetivos profissionais (Informe os objetivos profissionais que se pretende que o servidor alcance no período em questão, em conformidade com a missão e objetivos do setor):

Em virtude de casos excepcionais como a pandemia do Coronavírus (COVID-19) e seguindo as recomendações presentes na Resolução Cuni No 2471, foi acordado com a chefia a opção de trabalho remoto e também a possibilidade de trabalho em escalas;

Buscar qualificação por meio do Mestrado Acadêmico em Geotecnia, curso em andamento, além de cursos de capacitação profissional;

Buscar qualificação por meio da pós-graduação em Gerenciamento de Projetos, curso em andamento;

Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa (graduação/pós-graduação) e extensão;

Proceder à limpeza e conservação de instalações, equipamentos e materiais dos laboratórios;

Proceder ao controle de estoque dos materiais de consumo dos laboratórios;

Responsabilizar-se por pequenos depósitos e/ou almoxarifados dos setores que esteja alocado;

Gerenciar o laboratório conjuntamente com o responsável pelo mesmo;

Realizar ensaios de laboratórios voltados para a pesquisa científica;

Desenvolver trabalho remoto e em escalas, de acordo com cronograma acordado com a chefia imediata, pautado nas recomendações da Resolução CUNI nº 2337/2020 e nas orientações de prevenção e combate à doença COVID-19 dadas pela IN nº 19, de 12 de março de 2020, do Governo Federal.

Atividades (informe as atividades a serem desenvolvidas pelo servidor no período em questão com o intuito de cumprir os objetivos propostos):

Reuniões via videoconferência com a chefia imediata e os outros técnicos;

Cumprimento do cronograma de atividades que devem ser desenvolvidas remotamente em comum acordo entre os demais técnicos e a chefia imediata;

Atendimento ao público dos laboratórios pelo e-mail do laboratório e contato pessoal;

Elaboração e aprimoramento das normas dos laboratórios;
Criação de conteúdo para o site do NUGEO e CTGA;
Realização de ensaios de laboratório e auxílio à realização de ensaios relacionados às pesquisas de pós-graduação;
Se necessário, acompanhamento de aluno de graduação ou pós-graduação durante a realização de ensaios e visitas de campo;
Zelar pelo cumprimento das regras estabelecidas para utilização da infraestrutura laboratorial do NUGEO;
Manter os laboratórios em condições de uso, solicitando reparos, manutenções, limpezas e demais melhorias aos setores responsáveis sempre que necessário;
Seguir as regras estabelecidas para cada laboratório e fazer com que elas sejam cumpridas quando estiver conduzindo atividades nos espaços;
Reportar à Coordenação de Laboratórios quaisquer ocorrências ou necessidades que perceba nos laboratórios;
Manter o laboratório organizado e funcional, sendo realizadas inspeções semanais;
Controlar o estoque de amostras, sendo responsável pelo acompanhamento dos procedimentos de recepção e descarte das amostras dos laboratórios;
Cadastrar os usuários para terem acesso aos laboratórios, após autorização concedida pela Coordenação dos Laboratórios;
Levantamento de ações corretivas necessários no prédio, relacionadas à iluminação, hidráulica e alvenaria;

Sugestão de ações de capacitação ou qualificação para o servidor:

Cursos de ensaios geotécnicos de laboratório e operação de alguns equipamentos de ensaio que os laboratórios possuem. Tais cursos podem ser ministrados por professores, empresas em parceria com a UFOP ou servidores aposentados. Cursos voltados à calibração de equipamentos de carga.



Documento assinado eletronicamente por **Whilson Marques Mendonça, TECNICO DE LABORATORIO AREA**, em 10/01/2022, às 09:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 12/01/2022, às 18:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0266163** e o código CRC **AD2C5A07**.