

Divulgação de vagas para bolsistas e voluntários dos cursos técnicos e de graduação para projetos de pesquisa e de extensão do DET – Editais 182-2022 e 183-2022 e Projetos de extensão relacionados.

Prezados alunos,

O Departamento de Engenharia de Transportes (DET) está cadastrando alunos dos cursos técnicos e de graduação interessados em participar como bolsistas ou voluntários de projetos de pesquisa e de extensão na área de engenharia de transportes, coordenados por docentes deste departamento. **Inscrições até 02/03 às 12:00.**

ALUNOS ELEGÍVEIS:

1. Poderá participar o aluno que estiver regularmente matriculado na Instituição.
2. O aluno interessado em participar como bolsista não poderá acumular bolsa nem ter vínculo empregatício de qualquer natureza, inclusive estágio remunerado, durante a vigência da bolsa, devendo dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa. É permitido o acúmulo de bolsas de natureza exclusivamente assistencial.

BOLSA E CARGA HORÁRIA:

1. As atividades do plano de trabalho proposto deverão ser cumpridas em regime de dedicação de 12 horas semanais, para alunos de nível técnico, e 20 horas semanais para alunos da graduação, sob a orientação do pesquisador-orientador.
2. As bolsas dos projetos de pesquisa possuem valor mensal de R\$ 350,00 (nível técnico) e R\$ 500,00 (graduação) e terá vigência de 12 meses ininterruptos, de 01 de março de 2023 a 29 de fevereiro de 2024. A esses valores aplica-se os reajustes dados pelo governo Federal.
3. As bolsas dos projetos de extensão possuem valores mensal para cada projeto sendo similares ou superiores aquelas dos projetos de pesquisa e sua vigência é em conformidade com a duração do projeto de extensão.

DOCUMENTOS:

1. O aluno interessado em participar deverá preencher o formulário (<https://forms.gle/wpXcYVrj1H7hkkzaA>) indicando os projetos que gostaria de participar e anexar os documentos necessários. O aluno poderá indicar até três, mas poderá participar de apenas um projeto.
2. Documentos necessários a todos os candidatos:
 - a. Currículo Lattes (cadastrar currículo no site: <https://lattes.cnpq.br/>);
 - b. Cópia do documento de identidade e do CPF;
 - c. Histórico escolar atualizado;
 - d. Declaração de responsável pelo aluno menor de idade, quando isso se aplicar (modelo disponível em <https://www.dppg.cefetmg.br/formularios/>).

VAGAS:

As vagas disponíveis por projeto são indicadas na tabela seguinte.

DEMAIS EXIGÊNCIAS E INFORMAÇÕES:

Mais informações nos editais nº 183/2022 (técnico) e nº 182/2022 (graduação) – link abaixo: <https://www.dppg.cefetmg.br/iniciacao-cientifica/editais/editais-de-2022/>

Quadro de vagas por projeto – CURSO TÉCNICO

Projeto	Título	Professor	Vagas	
			Bolsista	Voluntário
10407-2022	Integração de dados para uso no planejamento da mobilidade urbana	André Leite Guerra	1	0
Extensão	Estudos Técnicos sobre o equilíbrio econômico-financeiro do transporte de Itaúna	Renato Guimarães Ribeiro	1	0
10409-2022	Revisão bibliográfica dos modelos internacionais de política tarifária para concepção de uma nova proposta de financiamento para o serviço no Brasil.	Renato Guimarães Ribeiro	0	1

Quadro de vagas por projeto – GRADUAÇÃO

Projeto	Título	Professor	Vagas	
			Bolsista	Voluntário
10289-2022	Influência das características físicas e químicas no desempenho de materiais cimentícios suplementares	Augusto Cesar da Silva Bezerra	1	0
10302-2022	Desenvolvimento e análise de metodologia relativos à mobilidade urbana para Avaliação de Impactos Climáticos (AIC) com vistas ao desenvolvimento de planos de ação climática (PAC) em municípios de pequeno e médio porte.	Guilherme de Castro Leiva	1	0
10291-2022	Sistema de transporte público coletivo – uma nova proposta de financiamento para o serviço	Renato Guimarães Ribeiro	1	0
Extensão	Estudos Técnicos sobre o equilíbrio econômico-financeiro do transporte de Itaúna	Renato Guimarães Ribeiro	1	0
10282-2022	Estudo comparativo dos aeroportos brasileiros e suas regiões	Anna Carolina Corrêa Pereira	1	1
10407-2022	Integração de dados para uso no planejamento da mobilidade urbana	André Leite Guerra	0	1
10301-2022	Suporte ao Desenvolvimento de um Modelo de Planejamento de Redes de Transportes Integrado ao Uso do Solo para Cidades Brasileiras	Guilherme de Castro Leiva	0	1