**CARTA DE APRESENTAÇÃO**

Vimos por desta apresentar o grupo de acadêmicos da UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ listado na tabela a final deste documento, a fim de convidá-lo a participar de uma atividade extensionista associada à disciplina programação para dispositivos moveis em android, sob responsabilidade da/do Prof. Ronaldo Candido.

Em consonância ao Plano Nacional de Educação e demais normativas educacionais vigentes, a UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ desenvolve atividade extensionista que, norteados pela metodologia de aprendizagem baseada em projetos, tem por princípios fundantes o diagnóstico dos problemas/demandas/necessidades, a participação ativa dos interessados/públicos participantes, a construção dialógica, coletiva e experiencial de conhecimentos, o planejamento de ações, o desenvolvimento e avaliação das ações, a sistematização dos conhecimentos, a avaliação das ações desenvolvidas.

Nesse contexto, a disciplina acima mencionada tem como principal escopo os temas relacionados à desenvolver um aplicativo para o controle de estoque.

Sendo assim, pedimos o apoio dessa organização/entidade/coletivo/associação/outro, que aqui chamaremos de parte interessada, para a realização das seguintes atividades: diagnósticos, análises, entrevistas, levantamentos, projetos ou qualquer outra metodologia de estudo de caso que auxilie no desenvolvimento das competências de nossos acadêmicos e ao mesmo tempo possa contribuir para a comunidade em que estamos inseridos.

Como se trata de atividade de ensino/aprendizagem de caráter extensionista, prevista no Projeto Pedagógico do Curso, salientamos que:

* não há cobrança de remuneração de qualquer natureza por parte da UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ, seus alunos ou o docente da disciplina, à parte interessada;
* as atividades desenvolvidas no âmbito do projeto extensionista não configuram relação de trabalho entre os alunos e o docente da UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ, disciplina Programação para dispositivos moveis em android, e a parte interessada;
* os resultados do projeto só poderão ser implantados para uso efetivo mediante Anotação de Responsabilidade Técnica de um profissional habilitado;
* os resultados do projeto podem ser implantados pela parte interessada para fins lucrativos, sem a necessidade de pagamento de quaisquer benefícios aos alunos, ao docente da disciplina e à UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ;
* quaisquer custos relativos à implantação e operação contínua do projeto fora do escopo das atividades do presente projeto serão arcados pela parte interessada.

Aproveitamos a oportunidade e solicitamos que, em caso de aceite, seja formalizado, mediante assinatura da Carta de Autorização, as atividades e informações que o(s) aluno(s) poderá(ão) ter acesso.

Desde já nos colocamos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos.

E-mail: guilherme.santos.etm2018.2@gmail.com

Telefone: (21) 98799-2936.

|  |  |
| --- | --- |
| Grupo de Alunos | |
| Guilherme Lutz Medeiros dos Santos  Matrícula: 202403017911 | |
| Renzo Oliveira Tavares  Matrícula: 202402435681 | |
| Gabriel Lunguinho Alves  Matrícula: 202403283816 | |
| Renam Firmino de Lima  Matrícula: 202403596369 | |
| Bruno dos Santos Rezende  Matricula: 202403829691 | |
| Atenciosamente, | |
|  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ronaldo Candido  Docente da disciplina:  Programação para dispositivos moveis em android  Semestre 2024.2 |