**CARTA DE APRESENTAÇÃO**

Vimos por desta apresentar o grupo de acadêmicos da ESTÁCIO listado na tabela a final deste documento, a fim de convidá-lo a participar de uma atividade extensionista associada à disciplina Aplic. de Cloud, Iot e Indústria 4.0 em Python, sob responsabilidade da/do Prof. ABRAÃO ROSAL.

Em consonância ao Plano Nacional de Educação e demais normativas educacionais vigentes, a ESTÁCIO 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 SISTEMA DE IRRIGAÇÃO

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 ESTÁCIO, 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 ESTÁCIO disciplina Aplic. de Cloud, Iot e Indústria 4.0 em Python, 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 ESTÁCIO.
* 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. Lucas 85 99420-7329 | Marcilio 85 991022612 | Nicholas 85 981235461 | Ícaro 85 985903486 | Felipe 85 98709 5859 | FALTA O NOME 85 987191436 | FALTA O NOME 85 997145369

|  |  |
| --- | --- |
| Grupo de Alunos | |
| JOSE MARCLIO ALVES DA SILVA  Matrícula: 201908089695 | |
| <NOME COMPLETO DO ALUNO 2>  Matrícula: <MATRÍCULA DO ALUNO 2> | |
| <NOME COMPLETO DO ALUNO 3>  Matrícula: <MATRÍCULA DO ALUNO 3> | |
| <NOME COMPLETO DO ALUNO 4>  Matrícula: <MATRÍCULA DO ALUNO 4> | |
| <NOME COMPLETO DO ALUNO 5>  Matrícula: <MATRÍCULA DO ALUNO 5> | |
| Atenciosamente, | |
|  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ABRAÃO ROSAL  Docente da disciplina Aplic. de Cloud, Iot e Indústria 4.0 em Python |

Fortaleza, 28/11/2024