**CARTA DE APRESENTAÇÃO**

Vimos por desta apresentar o grupo de acadêmicos da UniFavip Wyden 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 do Prof. Maurício Neto.

Em consonância ao Plano Nacional de Educação e demais normativas educacionais vigentes, a UniFavip Wyden 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 computação em nuvem, Internet das Coisas (IoT), integração de sistemas ciber-físicos, análise de dados em tempo real, automação industrial, segurança da informação em ambientes conectados, e inteligência artificial aplicada à Indústria 4.0.

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 UniFavip Wyden, 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 UniFavip Wyden, 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 UniFavip Wyden;
* 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. mauricionto.professor@gmail.com - 22 98876-8948;

zenilson.jose8@gmail.com - 81 99685-1960.

|  |  |
| --- | --- |
| Grupo de Alunos | |
| Zenilson José Oliveira de Almeida  Matrícula: 202402618075 | |
| Miguel Victor Bezerra  Matrícula: 202403430851 | |
| Heitor Vitor Bezerra da Silva  Matrícula: 202404019446 | |
|  | |
|  | |
| Atenciosamente, | |
|  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Mauricio Neto  Docente da disciplina Aplic. de Cloud, Iot e Indústria 4.0 em Python  Semestre 2025.1  Matrícula: 50927090 |

Caruaru, 21/03/2025