## CARTA DE APRESENTAÇÃO

Vimos por meio desta apresentar o grupo de acadêmicos da **Faci Wyden Ideal** listado na tabela a final deste documento, a fim de convidá-lo a participar de uma atividade extensionista associada à disciplina **Aplicação de Cloud, lot e Indústria 4.0 em Python**, sob responsabilidade da/do Prof. **ANDERSON GOES**.

Em consonância ao Plano Nacional de Educação e demais normativas educacionais vigentes, a Faci Wyden Ideal 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 Tecnologia de imagens microscópicas de loT com alimentação em Big data e Python, com o subprojeto Inovação em Tecnologia de Imagens Microscópicas e Análise de big data de desenvolvimentos para imagem na detectação dos microrganismos.

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 Faci
  Wyden Ideal, 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 Faci Wyden Ideal, disciplina Aplicação de Cloud, lot 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 Faci Wyden Ideal;
- 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.

Grupo de Alunos	
Derick Matheus Nunes de Souza	
Matrícula: 202304729042	
Joel Caldas França	
Matrícula: 202304237123	
Matheus Otávio Perdigão Barros costa	
Matrícula: <b>202308432079</b>	
Matheus de Almeida Arrifano	
Matrícula: 202402390953	

Atenciosamente,	
	PROF.ANDERSON GOES
Docente	e da disciplina: Aplicação de Cloud, lot e Indústria 4.0 em Python Matrícula: 45800152
	<nome interessado="" patrocinador=""></nome>

Belém-PA, 16/09/2024>