

CARTA DE APRESENTAÇÃO

Vimos por desta apresentar o grupo de acadêmicos do Centro Universitário UniMetrocamp Wyden, a fim de convidá-lo a participar de uma atividade extensionista associada à disciplina “ARA0089”, sob responsabilidade do Prof. Luiz Gustavo Turatti.

Em consonância ao Plano Nacional de Educação vigente, a IES desenvolve “Programação de dispositivos móveis em Android” que, norteados pela metodologia de aprendizado por projetos, tem por princípios fundantes o diagnóstico das necessidades, a participação ativa dos alunos 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 ao desenvolvimento de uma aplicação móvel para Android, no que diz respeito à solução de uma demanda em formato de um produto mínimo viável (minimum viable product, ou seja, MVP), através do projeto DueliasApp.

Sendo assim, pedimos o apoio da Duelias Barber, aonde o Eduardo Santos seria o sócio portador do CPF: 477.155.878-77 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.

Salientamos que como se trata de atividades de ensino, os resultados destas só poderão ser implementados mediante Anotação de Responsabilidade Técnica de um profissional habilitado.

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.

Em tempo, registramos ainda, o convite para a participação de todos os interessados no fórum semestral de acompanhamento e avaliação das atividades realizadas, que está previsto para o final deste semestre, e será comunicado previamente em convite específico.

Desde já nos colocamos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,

Campinas, 19 de Setembro de 2024

Luiz Gustavo Turatti

João Lucas Las Casas Alves

Documento assinado digitalmente



JOAO LUCAS LAS CASAS ALVES

Data: 25/09/2025 20:01:17-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Vinicius Mastrangelo Dias

Marcelo Jeronimo de Oliveira

Documento assinado digitalmente



VINIUS MASTRANGELO DIAS

Data: 25/09/2025 20:02:36-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente



MARCELO JERONIMO DE OLIVEIRA

Data: 25/09/2025 19:41:37-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

CARTA DE AUTORIZAÇÃO

Eu, Eduardo Santos, Socio da Duelias empresa, organização, associação, escola, secretaria, etc, situada no endereço Av. Nossa Senhora da Consolação, 884 - Jardim Aurelia, Campinas - SP, 13033-140, autorizo a realização das seguintes atividades acadêmicas extensionistas associada à disciplinas, da Universidade Centro Universitario UniMetrocamp – Wyden , sob orientação da/do Prof. Luiz Gustavo Turatti:

Atividades:

Criamos um aplicativo para que os clientes consigam marcar seu próprio corte, com multiplas opções, dando total liberdade e automatizando esse processo, via Mobile

Conforme combinado em contato prévio, as atividades acima descritas são autorizadas para os seguintes alunos:


Nome do Aluno	Curso
Vinicius Mastrangelo Dias	Programação Para Dispositivos Móveis em Android
Marcelo Jeronimo de Oliveira	Programação Para Dispositivos Móveis em Android
João Lucas Las Casas Alves	Programação Para Dispositivos Móveis em Android

Declaro que fui informado por meio da **Carta de Apresentação** sobre as características e objetivos das atividades que serão realizadas na organização a qual represento e afirmo estar ciente de tratar-se de uma atividade realizada com intuito exclusivo de ensino de alunos de graduação, sem a finalidade de exercício profissional.

Desta forma, autorizo, em caráter de confidencialidade:

- ☐ o acesso a informações e dados que forem necessários à execução da atividade;
- ☐ o registro de imagem por meio de fotografias;
- ☐ outro:

Campinas, 19 de Setembro de 2025.



Eduardo Santos

DECLARAÇÃO DE USO DE DADOS PÚBLICOS

Declaro, por meio desta, que em minha atividade extensionista associada à disciplina Programação Para Dispositivos Móveis em Android, utilizarei apenas dados públicos disponíveis acerca do setor ou prefeitura a qual o projeto descrito a seguir está associado.

Assunto do Projeto:

Atualmente a Duelias Barberaria enfrenta um problema, que seria ter que agendar manualmente pessoa por pessoa que os chama via WhatsApp para o agendamento de serviço, Criamos um aplicativo para que os clientes consigam marcar seu próprio corte, com multiplas opções, dando total liberdade e automatizando esse processo

Neste projeto, adotarei a metodologia de JavaScript, baseando-se em dados secundários, a fim de realizar o planejamento de ações, o desenvolvimento e avaliação das ações, a sistematização dos conhecimentos, a avaliação das ações desenvolvidas.

As informações e dados, aos quais se referem a esta declaração, subsidiarão os diagnósticos, análises, levantamentos, projetos ou qualquer outra informação pública que auxilie no desenvolvimento das atividades relacionadas ao escopo dos temas projeto/ação, ou seja, àquelas associadas à XXX (temas relacionados).

Estou ciente que as atividades desenvolvidas nesta disciplina são de cunho específico de ensino, e, portanto, seus resultados não possuem responsabilidade técnica específica.

Sem mais,

Vinicius Mastrangelo Dias

CPF: 524.308.438-70

Curso: Programação Para Dispositivos Móveis
em Android



Documento assinado digitalmente

JOAO LUCAS LAS CASAS ALVES

Data: 25/09/2025 21:46:25-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

João Lucas Las Casas Alves

CPF: 512.182.768-78

Curso: Programação Para Dispositivos Móveis
em Android

Marcelo Jeronimo de Oliveira

CPF: 345.220.408-14

Curso: Programação Para Dispositivos Móveis
em Android