INSTRUMENTO DE REGISTRO DE AVALIAÇÃO SOMATIVA Turm					a: 3DES Componente: PROJETOS									Instr			gton N	/lartin	s	Data: 19/09/2024									
																Alunos													
Natureza dos Critérios	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas	Critérios de avaliação Critico Desejável 0 Não Atingiu 1 Atingiu F Formativa S Somativa		Alefe de Magalhães Vigatto	Ana Clara Ortiz Ochner	Bruno Otávio da Silva Ramos	Bryan Beckham de Alencar de Souza	Camilla Piva da Silva	Carla Carota Mozena	Carlos Augusto Rodrigues	Carlos Henrique de Oliveira Siqueira	Cicero Ruan Soares Baborsa	Erick da Silva de Jesus	Gabriella Godoi Avila	Guilherme Carvalho de Oliveira	Igor Henrique Gonçalves	Jaqueline de Faria Rodrigues	João Victor Colosso	João Vitor Castro Viana Marques	Leticia Aparecido Hofman de Souza	Maria Fernanda Mattoso Oliveira Rello	Mirella França de Almeida	Otávio Bassi de Freitas	Otavio Lima Bueno	Pedro Henrique Pereira Sanches	Rafael David Paes Landim Rodrigues da Silva	Richard Matheus Pinesi	Vinicius Manzano dos Santos	Leonardo de Assis Riso
Competências Técnicas	Definir a sequência das atividades para desenvolvimento dos componentes, de acordo com os requisitos do sistema	O cronograma foi cumprido conforme planejado	s																										
	Definir a infraestrutura física a ser utilizada no desenvolvimento dos componentes	Escolheu e desenvolveu nas linguagens de programação ou frameworks estudados	s																										
	Projetar os componentes do sistema considerando as plataformas computacionais	A solução proposta foi desenvolvida nas plataformas escolhidas	s																										
	Definir os recursos humanos e materiais para o desenvolvimento dos componentes	Criou o Cronograma - Gráfico Gant listando as tarefas e os integrantes do grupo	s																										
	Elaborar cronograma das etapas sequenciadas do desenvolvimento dos componentes, considerando a integração com outros profissionais envolvidos no projeto	Criou o Cronograma - Gráfico Gant listando as tarefas e os integrantes do grupo	S																										
	Definir o custo estimado para o desenvolvimento dos componentes	Elaborou o TAP com o Orçamento	s																										
	Elaborar documentação técnica do sistema (2)	Elaborou o TAP, EAP e Documento do Projeto seguindo o padrão ABNT	s																										
	Implementar as funcionalidades de acordo com os requisitos definidos	Implementou ao menos as funcionalidades essenciais	s																										
	Apresentar tecnicamente ao cliente o sistema de software desenvolvido, sanando as possíveis dúvidas sobre o funcionamento do mesmo	Apresentou o projeto de forma clara e sanando as dúvidas dos colegas	s																										
	Pesquisar em diversas fontes de informação tendo em vista as melhores práticas de mercado considerando, inclusive, a performance e a qualidade de software	Pesquisou recursos técnicos além dos vistos em aulas	s																										
Competências de Gestão	Demonstra atenção a detalhes	A documentação, protótipo e diagramas representam a solução prática apresentada	s																										
	Manter relacionamento interpessoal	Trabalhou em equipe e respeitou os prazos	s																										
	Demonstrar capacidade de comunicação com profissionais de diferentes áreas e especialidades	O documento é claro (Resumo e Conclusão da entrega), tirou dúvidas de colegas de outras turmas	s																										
	Demonstrar visão sistêmica	Compreendeu onde a solução se aplica no mundo dos negócios	s																										
Nível de Desempenho																													
Nota																													\Box