			Componente: LER-B						Instrutor: Lucas e Robson							Data: 14/06/2024					
									Alunos												
Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas	Critérios de avaliação Crítico Desejável 0 Não Atingiu 1 Atingiu F Formativa S Somativa		Lizzie de Sousa	Luiza Uchoa Lima	Maria Luiza Alves Florêncio	Mellyssa Eduarda de Medeiros Silveira	Pedro Duarde Naddeu Russo	Pedro Henrique de Oliveira	Pedro Henrique Eichenberg	Raphael Vinicius dos Santos Mariano	Rebeca Aparecida Lima do Nascimento	Rebeca Cinthia Lazarini	Rhayssa Rhackelly Maria	Rodrigo Passberg de Oliveiro	Steffany Giovanna da Silva Souza	Thamye Souza Correa	Thiago Muniz dos Santos	Úrsula de Cássia Geraldo	Vitor Alexandre Menegão Gomes	Willian Piedade Ferreira	Yan Gabriel Sousa Gomes
Aplicar técnicas para levantamento de necessidades do cliente considerando regras de negócios	Realizou trabalhos com técnicas de brainstorm, pesquisas na internet	A																			
Registrar requisitos funcionais e não funcionais, de acordo com as informações coletadas com o cliente.	Criou diagramas de casos de uso e documento de requisitos	А																			
Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto	Identificou metodologias clássicas e ágeis como Scrum, XP	A																			
Aplicar processos Design Thinking para abordar processos complexos e desenvolver soluções inovadoras	Criou trabalho utilizando dados pesquisados sobre produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma	A																			
5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na estão de projetos e desenvolvimento de produtos	Criou produtos ou serviços analizando com Matriz SWOT, Canvas	A																			
1 Demonstrar autogestão	Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades	А																			
2 Demonstrar pensamento analítico	Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos	A																			
3 Demonstrar inteligência emocional	Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em trabalhos em grupo	А																			
4 Demonstrar autonomia	Auxiliou ou foi auxiliado por colegas resolvendo conflitos e tomando atitudes positivas de aprendizagem	А																			
Nível de Desempenho																					
Nota																					
	Científicos ou Capacidades Técnicas 1 Aplicar técnicas para levantamento de necessidades do cliente considerando regras de negócios Registrar requisitos funcionais e não funcionais, de acordo com as informações coletadas com o cliente. 3 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto Aplicar processos Design Thinking para abordar processos complexos e desenvolver soluções inovadoras 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na estão de projetos e desenvolvimento de produtos 1 Demonstrar autogestão 2 Demonstrar pensamento analítico 3 Demonstrar inteligência emocional 4 Demonstrar autonomia	Crítico Desejável Científicos ou Capacidades Técnicas 1 Aplicar técnicas para levantamento de lecessidades do cliente considerando regras de negócios Registrar requisitos funcionais e não funcionais, de acordo com as informações coletadas com o cliente. 3 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto Aplicar ferramentas de metodologias ageis na estão de projetos e desenvolvimento de produtos 1 Demonstrar autogestão 1 Demonstrar inteligência emocional 4 Demonstrar autonomia Nível de Desempenho Realizou trabalhos com técnicas de brainstorm, pesquisas na internet Criou diagramas de casos de uso e documento de requisitos Criou trabalho utilizando dados pesquisados sobre produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Criou trabalho utilizando dados pesquisados sobre produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Seguiu instruções dos instrutores em avaliaçõ	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas 1 Aplicar técnicas para levantamento de necessidades do cliente considerando regras de negócios Registrar requisitos funcionais e não funcionais, de acordo com as informações coletadas com o cliente. 3 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto Aplicar processos Design Thinking para abordar processos complexos e desenvolver soluções inovadoras 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na satão de projetos e desenvolvimento de produtos 1 Demonstrar autogestão 2 Demonstrar pensamento analítico Realizou trabalhos com técnicas de brainstorm, pesquisas na internet Criou diagramas de casos de uso e documento de requisitos Identificou metodologias clássicas e ágeis como Scrum, XP Aplicar processos Design Thinking para abordar processos complexos e desenvolver soluções produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma S Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na satão de projetos e desenvolvimento de produtos 1 Demonstrar autogestão Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em terbablhos em grupo Auxiliou ou foi auxiliado por colegas resolvendo conflitos e tomando atitudes positivas de aprendizagem Nível de Desempenho	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas 1 Aplicar técnicas para levantamento de necessidades do cliente considerando regras de negócios Registrar requisitos funcionais e não funcionais, de acordo com as informações coletadas com o cliente. 3 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto Aplicar processos Design Thinking para abordar processos complexos e desenvolver soluções inovadoras 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na astão de projetos e desenvolvimento de produtos 1 Demonstrar autogestão Crício un reabalho utilizando dados pesquisados sobre produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Cricio produtos ou serviços analizando com Matriz SWOT, Canvas Registrar requisitos A dentificou metodologias clássicas e ágeis como Scrum, XP Cricio trabalho utilizando dados pesquisados sobre produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Cricio produtos ou serviços analizando com Matriz SWOT, Canvas A seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades 1 Demonstrar pensamento analítico Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em teu desafios propostos Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em teu desafios por colegas resolvendo conflitos e tomando atitudes positivas de aprendizagem Nível de Desempenho	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas Taplicar técnicas para levantamento de lecessidades do cliente considerando regras de negócios de acordo com as informações coletadas com o cliente. Taplicar técnicas para levantamento de necessidades do cliente considerando regras de negócios de acordo com as informações coletadas com o cliente. Criou diagramas de casos de uso e documento de requisitos funcionais, de acordo com as informações coletadas com o cliente. Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto Aplicar processos Design Thinking para abordar processos complexos e desenvolver soluções inovadoras Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na satão de projetos e desenvolver soluções inovadoras Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na satão de projetos e desenvolvimento de produtos Apolicar ferramentas de metodologias ágeis na satão de projetos e desenvolvimento de produtos Apolicar ferramentas de metodologias ágeis na satão de projetos e desenvolvimento de produtos Apolicar ferramentas de metodologias ágeis na satão de projetos e desenvolvimento de produtos Apolicar ferramentas de metodologias ágeis na satão de projetos e desenvolvimento de produtos Apolicar ferramentas de metodologias ágeis na satão de projetos e desenvolvimento de produtos Apolicar ferramentas de metodologias ágeis na satão de projetos e desenvolvimento de produtos Apolicar ferramentas de metodologias ágeis na satão de projetos e desenvolvimento de produtos Apolicar ferramentas de metodologias ágeis na satão de projetos e desenvolvimento de produtos Apolicar ferramentas de metodologias ágeis na satão de projetos e desenvolvimento de produtos ou serviços analizando com Matriz A	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas Tablicar técnicas para levantamento de recessidades do cliente considerando regras de negócios negócios su le dentificou metodologias clássicas e ágeis como cliente. A cliente produces a de senvolver soluções inovadoras negras de produtos e serviços e ferramentas como características e requisitos de projetos e desenvolvimento de produtos A complexos e desenvolvimento de produtos	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas 1 Aplicar técnicas para levantamento de negócios Registrar requisitos funcionais e não funcionais, de acordo com as ciente. 1 Aplicar processos coletadas com o cliente. 2 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto Aplicar processos Design Thinking para abordar processos Complexos e desenvolvimento de produtos e serviços e ferramentas com Canvas/Figma 1 Demonstrar autogestão 2 Demonstrar inteligência emocional A Demonstrar autonomia A Divel de Desempenho Critérios de avaliação Critico Desejável A Atingiu 1 Atingiu F Formativa S Somativa Realizou trabalhos com técnicas de brainstorm, pesquisas na internet Realizou trabalhos com técnicas de brainstorm, pesquisas na internet Criou diagramas de casos de uso e documento de requisitos Criou diagramas de casos de uso e documento de requisitos Criou diagramas de casos de uso e documento de requisitos Criou diagramas de casos de uso e documento de requisitos Criou diagramas de casos de uso e documento de requisitos Criou diagramas de casos de uso e documento de requisitos Criou diagramas de casos de uso e documento de requisitos Criou trabalho utilizando dados pesquisados sobre produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Criou trabalho utilizando dados pesquisados sobre produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma A Demonstrar autogestão Criou trabalho utilizando dados pesquisados sobre produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma A Demonstrar inteligência emocional A Demonstrar inteligência emocional A Demonstrar autonomia A Demonstrar autonomia	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas 1 Aplicar técnicas para levantamento de negócios Registrar requisitos funcionais e não funcionais, de acordo com as informações coletadas com o cliente. 2 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto Aplicar requisitos funcionais e não funcionais, de acordo com as características e requisitos do projeto Aplicar processos Design Thinking para abordar processos complexos e desenvolvimento de produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Criou trabalho utilizando dados pesquisados sobre produtos e desenvolvimento de produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Criou produtos e serviços e ferramentas como Matriz SWOT, Carvas A Demonstrar autogestão Realizou trabalho utilizando dados pesquisados sobre produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Criou trabalho utilizando dados pesquisados sobre produtos e desenvolvimento de produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Criou produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Criou produtos e serviços analizando com Matriz SWOT, Carvas A Demonstrar autogestão Realcionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Realcionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos en desenvolvimento de produtos en	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas 1 Aplicar técnicas para levantamento de eccessidades do cliente considerando regras de negócios 1 Aplicar técnicas para levantamento de eccessidades do cliente considerando regras de negócios 2 Aplicar ferramentas de metodologias ageis na setão de projetos e desenvolvimento de produtos 3 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto 3 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na setão de projetos e desenvolvimento de produtos 4 Demonstrar autonomia Nivel de Desempenho Nivel d	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas Cintifico Desejável Dispensiva Desejável Desejável Dispensiva Desejável D	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas Crítérios de avaliação Crítico Desejável	1 Aplicar técnicas para levantamento de eccessidades do cliente considerando regras de negócios en egócios en egócios en egócios en escensidades do cliente considerando regras de negócios en escora de escensidades do cliente considerando regras de negócios en escora de escensidades do cliente considerando regras de negócios en electros en escupistos funcionais, de acordo com as informações coletadas com o cliente. 3 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto en escandade en escandadade en escandadadade en escandadade en escandadadade en escandadadadade en escandadadadade en escandadadadade en escandadadadadadadadadadadadadadadadadadad	1 Aplicar técnicas para levantamento de lecessidades do cliente considerando regras de negócios Registrar requisitos funcionais e não funcionais, de acordo com as informações coletadas com o cliente. 3 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto Aplicar processos Design Thinking para abordar processos complexos e desenvolver soluções inovadoras Criou trabalho utilizando dados pesquisados sobre produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Criou produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Criou produtos ou serviços analizando com Matriz SWOT, Canvas 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na setáo de projetos e desenvolvimento de produtos Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades 1 Demonstrar autogestão Realizou trabalhos com técnicas de brainstorm, pesquissados de uso e documento de requisitos como Cilente. A Divel de Desempenho Realizou trabalhos com técnicas de brainstorm, pesquissados de uso e documento de requisitos de uso e documento de requisitos como Cilente. A Divel de Desempenho Realizou trabalhos com técnicas de brainstorm, pesquissa de uso e documento de requisitos e documento de uso e documento de requisitos e desenos esquisitos de uso e documento de A de uso e documento de sagies como Scrum, XP A Divel de Desempenho	1 Aplicar técnicas para levantamento de necessidades do cliente considerando regras de negócios negócios negócios negócios negócios de acordo com as informações coletadas com o cliente. 3 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto Aplicar processos Design Thinking para abordar processos Complexos e desenvolver soluções inovadoras Criou trabalho utilizando dados pesquisados sobre produtos e desenvolver soluções inovadoras Criou produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Criou produtos e serviços analizando com Matriz SWOT, Canvas 1 Demonstrar autogestão Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades Realizou trabalho utilizando dados pesquisados sobre produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Criou trabalho utilizando dados pesquisados sobre produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Criou produtos ou serviços analizando com Matriz SWOT, Canvas 1 Demonstrar autogestão Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em trabalhos em grupo A Unitivo de Desempenho Nível de Desempenho	1 Aplicar técnicas para levantamento de lecessidades do cliente considerando regras de negócios negócios negócios negócios negócios comescivarios funcionais, de acordo com as informações coletadas com o cliente. Registrar requisitos funcionais e não funcionais, de acordo com as informações coletadas com o cliente. 3 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto Aplicar processos Design Thinking para abordar processos Complexos e desenvolver soluções inovadoras estavas e desenvolver soluções consessos complexos e desenvolver soluções consessos e ferramentas como Canassfrigina 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na estão de projetos e desenvolvimento de produtos e serviços analizando com Matriz SWOT, Canvas 1 Demonstrar autogestão Seguitu instruções dos instrutores em avaliações e atividades 2 Demonstrar pensamento analítico Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos A Demonstrar inteligência emocional Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em seu desempenho, atuou com impessoalidade em conflitos e tomando atitudes positivas de aprendizagem Nível de Desempenho	1 Aplicar técnicas para levantamento de lecessidades do cliente considerando regras de negócios negócios negócios negócios de lacesos de uso e documento de negócios de acordo com as informações coletadas com o cliente. Registrar requisitos funcionais e não funcionais, le acordo com as informações coletadas com o cliente. 3 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto Aplicar processos Design Thinking para abordar processos complexos e desenvolver soluções inovadoras características e netudologías ágeis na estão de projetos e desenvolvimento de produtos 5 Aplicar ferramentas de metodologías ágeis na estão de projetos e desenvolvimento de produtos 5 Aplicar processos Design Thinking para abordar processos complexos e desenvolver soluções inovadoras características e netudologías ágeis na estão de projetos e desenvolvimento de produtos 5 Aplicar ferramentas de metodologías ágeis na estão de projetos e desenvolvimento de produtos 5 Aguil instruções dos instrutores em avaliações e atividades 1 Demonstrar autogestão Realizou trabalhos em avaliações e atividades para resolver desafíos propostos Não permitiu que fatores extemos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em trabalhos em grupo conflitos e tomando atitudes positivas de aprendizagem Nível de Desempenho	1 Aplicar técnicas para levantamento de lecessidades do cliente considerando regras de necessidades do como como as informações coletadas como cliente. 3 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto Aplicar processos Design Thinking para abordar processos complexos e desenvolver soluções inovadoras novadoras características e necessidades en produtos e serviços e ferramentas como Caravasfigina 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na estão de projetos e desenvolvimento de produtos 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na estão de projetos e desenvolvimento de produtos 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na estão de projetos e desenvolvimento de produtos 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na estão de projetos e desenvolvimento de produtos 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na estão de projetos e desenvolvimento de produtos 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na estáo de projetos e desenvolvimento de produtos 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na estáo de projetos e desenvolvimento de produtos 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na estáo de projetos e desenvolvimento de produtos 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na estáo de projetos e desenvolvimento de produtos 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na estáo de projetos e desenvolvimento de produtos 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na estáncia de metodologias de atividades 6 A Demonstrar autogestão 8 A Demonstrar inteligência emocional A Demonstrar autonomia A Demonstrar autonomia	1 Aplicar técnicas para levantamento de eccessidades do cliente considerando regras de negócios negócios negócios e desenvolvarios en año funcionais, le acordo com as informações coletadas com o cliente. 3 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto Aplicar processos Design Thinking para abordar processos complexos e desenvolver soluções inovadoras 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na stado de projetos e desenvolvimento de produtos ou serviços e ferramentas como Caravas/Figma 1 Demonstrar autogestão Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em prupo conflitos e tomando aitudes positivas de aprendizagem Nivel de Desempenho	1 Aplicar técnicas para levantamento de ecessidades do cliente considerando regras de negócios negócios e desenvolar aposquisas na internet Criou diagramas de casos de uso e documento de requisitos funcionais, el acordo com as informações coletadas com o cliente. 3 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto e desenvolver soluções produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Criou trabalho utilizando dados pesquisados sobre produtos e serviços e ferramentas como Canvas/Figma Criou produtos ou serviços e ferramentas como Canvas/Figma Criou produtos ou serviços análizando com Matriz SWOT, Canvas 1 Demonstrar autogestão Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em trabalhos em grupo Nível de Desempenho Nível de Desempenho	1 Aplicar técnicas para levantamento de decessidades do cliente considerando regras de negocios negocios de la considerando regras de negocios de la considerando regras de negocios de la condo com as informações coletadas com o cliente. 3 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto de la complexa de la comple	1 Aplicar técnicas para levantamento de eccessidades do cliente considerando regras de negocios megócios e considerando regras de negocios megócios e considerando regras de negocios e acordo com as informações coletadas com o cliente. 3 Identificar práticas ágeis de acordo com as características e requisitos do projeto e complexos e desenvolver soluções produtos e serviços e ferramentas como Acravas-frigma e complexos e desenvolver soluções inovadoras 5 Aplicar ferramentas de metodologias ágeis na solta de produtos o serviços analizando com Matriz A Demonstrar autogestão 8 Seguiu instruções dos instrucres em avaliações e atividades para resolver desafios propostos 8 Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos 8 Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos 1 Demonstrar inteligência emocional Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, ativou com impessoalidade em pupo. A Demonstrar autonomia Nivel de Desempenho