

NOME COMPLETO									
LINK DO GITHUB									
LINK DO SITE									
Rubrica para avaliação de trabalhos		Escala de Pontuação						Nota Final	Média por Disciplina
Descrição		Nota Maxima	Totalmente Satisfatório (apresenta todos os itens apresentados na descrição)	Satisfatório (apresenta 75% dos itens apresentados na descrição)	Parcialmente satisfatório (apresenta 50% dos itens apresentados na descrição)	Pouco satisfatório (apresenta menos de 50% dos itens apresentados na descrição)	Insatisfatório (Não cumpre o requisito)		
Arquitetura de Software	Documentação Arquitetural: O que entregar: Diagramas iniciais C4 (Contexto e Containers). Registro de ADRs com decisões principais (ex.: monólito vs modolith). Documento simples com Quality Scenarios (ex.: desempenho, disponibilidade).	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5	4,00
	Estilos Arquiteturais e DDD: O que entregar: Context Map com identificação de domínios e subdomínios. Definição de Bounded Contexts do projeto (ex.: agendamento, pagamentos). Lista de Entities, Value Objects e Aggregates para pelo menos 1 contexto.	0,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,8	
	Integração, APIs e Dados: O que entregar: Arquivo OpenAPI/Swagger com os principais endpoints do sistema. ADR justificando a escolha do banco de dados.	0,3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,3	
	Atributos de Qualidade, Resiliência e Observabilidade: Documento com SLOs/SLIs (ex.: tempo de resposta, disponibilidade). Lista de estratégias de resiliência aplicadas (retry, timeout, circuit breaker). Plano simples de observabilidade (quais métricas e logs coletar).	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	
	Segurança e DevSecOps: O que entregar: Threat Model básico (mapa de ameaças para login ou agendamento). Definição de estratégia de autenticação/autorização (ex.: RBAC simples). Checklist de segurança aplicado no pipeline (ex.: análise de dependências).	0,7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,7	
	Entrega Contínua: O que entregar: Arquivo pipeline CI/CD esqueleto (build, test, deploy). Estratégia de deploy definida (blue/green, rollback ou simples). Documento curto com runbook de incidentes (como agir se o sistema cair).	0,7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,7	
Back-end Avançado		0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5	4,00
	Cache Distribuído com Redis (Implementação do cache-aside para consultas frequentes; Uso de TTL para controlar expiração; Demonstração de invalidação de cache em updates)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	
	Mensageria e Assinatura de Eventos (Uso de Redis Pub/Sub para publicar e consumir eventos; Logs que comprovem a circulação de mensagens)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	
	Uso adequado do Docker Compose para orquestração (Configuração correta de Nginx como proxy reverso)	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5	
	Boas Práticas e Observabilidade (Organização do código (módulos, DTOs, services, controllers); Logs claros para identificar fluxos; Tratamento de erros)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	
Tech Forge	Aplicação recebendo e salvando imagens utilizando o Multer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	4,00
	Aplicação validando imagens recebidas, Validando extensão de arquivos, tamanho maximo do arquivo e colisão de nomes	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	
	Aplicar controle funcional de usuario de admin e e usuario	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	
PERCENTUAL DE APROVEITAMENTO DO MÓDULO							100,00		