

**ENTRE DADOS E DIREITOS: O UNICLASS COMO INFRAESTRUTURA
ÉTICA DA LGPD NA UNIVERSIDADE DE RIO VERDE****Matheus Silva Vasconcelos**

Graduando em Engenharia de Software
Universidade de Rio Verde – UniRV, Rio Verde – GO
matheus.s.vasconcelos@academico.unirv.edu.br

**DOI: 10.47094/32SEJUR.2025/8****Wayrone Klaiton Luiz Silva**

Mestre em Geografia e Desenvolvimento Regional
Universidade de Rio Verde – UniRV, Rio Verde – GO
wayrone.silva@unirv.edu.br

João Dionízio Paraíba

Mestre em Engenharia de Software
Universidade de Rio Verde – UniRV, Rio Verde – GO
jdparaiba@unirv.edu.br

Introdução: O avanço das tecnologias digitais no ensino superior impõe desafios que transcendem a eficiência operacional, exigindo aderência a princípios legais e éticos de proteção de dados. A ausência de mecanismos integrados para a gestão acadêmica em situações de afastamento — como o envio e o controle de atestados médicos — compromete a rastreabilidade das informações, a equidade entre os estudantes e o respeito à privacidade. Estudos recentes apontam que muitas plataformas educacionais permanecem aquém das exigências da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), e que os riscos informacionais persistem diante de sistemas ainda frágeis em termos de governança. Nesse contexto, o UniCLASS surge como uma infraestrutura digital comprometida com a ética informacional, aliando conformidade normativa à proteção da subjetividade digital.

Objetivo: Desenvolver uma aplicação web responsiva para integrar os fluxos acadêmico-administrativos da UniRV — especialmente no que se refere à gestão de atestados médicos, atividades domiciliares e processos avaliativos — promovendo a rastreabilidade, a segurança jurídica e a conformidade com a LGPD.

Método de Pesquisa: Trata-se de uma pesquisa aplicada, fundamentada nos princípios da engenharia de software, com foco em modelagem orientada a objetos e em requisitos funcionais voltados à segurança da informação. A arquitetura do UniCLASS foi estruturada com base em três eixos: usabilidade, integridade dos dados e proteção legal. Os mecanismos de segurança incluem autenticação institucional, hierarquia de permissões — compondo, assim, um dos principais requisitos para uma infraestrutura ética de governança digital.

Resultados: O UniCLASS permite autenticação via e-mail acadêmico, controle centralizado de atestados médicos, atribuição e avaliação de atividades domiciliares, e envio de notificações automatizadas aos atores envolvidos. Todas as interações são registradas de forma auditável e segura. Por exemplo, ao enviar um atestado médico, o aluno tem sua solicitação processada pela coordenação, o docente é notificado, e as atividades são atribuídas com prazo e registro formal, assegurando transparência e responsabilidade processual.

Conclusão: O UniCLASS fortalece a governança digital ética na UniRV, alinhando-se à LGPD e promovendo confiança institucional. Futuros passos incluem testes de usabilidade e expansão para outras áreas acadêmicas.

Palavras chaves: Direito Digital. LGPD. Governança da Informação.