

Atena - API

Introdução

Para utilização da API, os campos necessários e métodos são indicados em tempo de projeto, podendo assim, diminuir ou aumentar a quantidade de informações necessárias na utilização dos *endpoints* da API conforme a necessidade.

Exemplo:

) ->	Student	
	Save	
	аааааааааааааааааххххххххх	
TIPO	COMENTARIO	Campo Cliente
LMSStudentId Int32	Código do aluno no LMS (Obrigatório para realizar a atualização caso o StudentId não	
IIIC32	for informado)	Descartar
StudentId String	Código do aluno no sistema legado (Obrigatório para realizar a atualização caso o	CPF do usuário
	LMSStudentId não for informado)	
String	Matricula do Aluno	Chapa do usuário
Login String	Login - Não indica que é o campo utilizado para realizar o login na platforma	E-mail do usuario (PRECISA SER O MESMO CAMPO UTILIZADO COMO LOGIN NO
String	(Obrigatório quando o mesmo for usado como o campo de login na plataforma)	IDENTITY)
String	Nome (Obrigatório)	Nome do usuário
String	Email (Obrigatório quando o mesmo for usado como o campo de login na plataforma)	Email do usuário
Enum?	Sexo (Male = 0 e Female = 1)	Descartar
DateTime?	Data de admissão	Data de Admissão do Usuário
String	CPF (Obrigatório)	CPF do usuário
Boolean	Status (Ativo = True e Inativo = False)	Situação do Aluno no Banco TOTVS (Ativo ou Inativo)
hool?	Acesso liberado (Sim = True e Não = False). Obs.: Caso não seja informado e o valor	Liberação de acesso do Aluno (ENVIAR TRUE DE MANEIRA FIXA)
DOOL	passado na propriedade Status for igual a True, o acesso do usuário será liberado.	
String	Senha (Obrigatório)	CPF do usuário
DateTime?	Data da importação	Descartar
String	Logradouro	Descartar
String	NÚmero	Descartar
	TIPO Int32 String String String String String String String Boolean bool? String Boolean String	Save Basasasasasasasasasasasasasasasasasasas

Fluxo de Cadastro

O fluxo de cadastro via API segue conforme ordem de descritivo abaixo, podendo pular os métodos não obrigatórios.

1. Filial (opcional)

Filial é utilizada para agrupamento de usuários e permite gestão de forma descentralizada podendo ter mais de um líder. A visão do gestor são todos os usuários que estão abaixo da filial.

Documentação: https://apisaas.atenalms.com.br/DOC/API.aspx?s=Branch&m=Save



2. Profissão (opcional)

Profissão é uma característica do usuário que pode ser utilizado para segmentação.

Documentação: https://apisaas.atenalms.com.br/DOC/API.aspx?s=Profession&m=Save

3. Cargo (opcional)

Cargo é uma característica do usuário que pode ser utilizado para segmentação. O cadastro deve ser antecipado ao do usuário.

Documentação: https://apisaas.atenalms.com.br/DOC/API.aspx?s=Job

4. Campos extras (opcional)

Existe possiblidade de cadastrar até 5 campos extras para associar ao usuário e utilizar destas características para criar uma segmentação.

Documentação: https://apisaas.atenalms.com.br/DOC/API.aspx?s=FreeTable1&m=Save

https://apisaas.atenalms.com.br/DOC/API.aspx?s=FreeTable2&m=Save https://apisaas.atenalms.com.br/DOC/API.aspx?s=FreeTable3&m=Save https://apisaas.atenalms.com.br/DOC/API.aspx?s=FreeTable4&m=Save https://apisaas.atenalms.com.br/DOC/API.aspx?s=FreeTable5&m=Save

5. Campos extras (opcional)

Existe possiblidade de cadastrar até 5 campos extras para associar ao usuário e utilizar destas características para criar uma segmentação.

6. Times (opcional)

Time é utilizado para agrupamento de usuários e permite gestão única, com o líder sendo um usuário associado. A visão do líder é de apenas todos os usuários do time. Pode criar uma hierarquia em árvore de um time pertencer a outro.

Documentação: https://apisaas.atenalms.com.br/DOC/API.aspx?s=Team&m=Save

7. Segmentos

Nesse método serão criados todos os segmentos na plataforma. Os segmentos são utilizados para criar elegibilidade de conteúdos aos usuários por alguma característica, com isso precisarão ser com a descrição dos campos definidos em tempo de projeto.



Exemplo: uma hierarquia, função ou cargo. (N1 RH, N2 RH, FUNÇÃO, NIVEL DE CARREIRA, FUNÇÃO+NIVEL DE CARREIRA, VP, DIR.EXECUTIVO, DIRETOR, GESTOR EXECUTIVO, GESTOR, COORDENADOR, ETC.)

Documentação: https://apisaas.atenalms.com.br/DOC/API.aspx?s=Segment&m=Save

8. Usuários

Cadastra usuários na plataforma.

Documentação: https://apisaas.atenalms.com.br/DOC/API.aspx?s=Student&m=Save

9. Vincula Segmentação

Vincula o usuário a segmentação, dando ao usuário visibilidade de conteúdos associados a segmentação criada.

Documentação: https://apisaas.atenalms.com.br/DOC/API.aspx?s=Student&m=BindSegment

10. Desvincula Segmentação (opcional)

Desvincula o usuário de uma ou todas segmentações, retirando do usuário visibilidade de conteúdos associados a segmentação na qual pertencia.

Documentação:

https://apisaas.atenalms.com.br/DOC/API.aspx?s=Student&m=UnboundSegment

11. Histórico de Conclusão

O histórico de conclusão pode ser obtido através dos métodos abaixo:

Mídias Digitais:

https://apisaas.atenalms.com.br/DOC/API.aspx?s=DigitalMedia&m=GetHistory

Cursos:

https://apisaas.atenalms.com.br/DOC/API.aspx?s=Enrollment&m=GetEnrollmentCourse

Trilhas:

 $\underline{https://apisaas.atenalms.com.br/DOC/API.aspx?s=Enrollment\&m=GetTrailsHistoryByClassPeriod$