Documentação de Integração

Plataforma de gestão de cursos ProgressEducacional com API 1PAY

Documentação de Integração BACK-END

CONFIGURAÇÃO

Class de **Conexão** (Dev)

Documentação online da 1Pay

INTRODUÇÃO

✓ CONSULTAR TOKEN

PARAMETROS

✓ ESTABELECIMENTOS

PARAMETROS

✓ CONSULTAR SALDO

PARAMETROS

✓ LISTAR CONTA BANCÁRIA

PARAMETROS

CRIAR UM NOVO CLIENTE

PARAMETROS

VENDAS

NOVA VENDA VIA CARTÃO DE CRÉDITO

PARAMETROS

✓ VENDA VIA BOLETO CLIENTE JÁ CADASTRADO (VIA ID REGISTRO CLIENTE)

PARAMETROS

- ✓ LISTAR VENDAS
- CONSULTAR VENDA VENDAS

PARAMETROS

Front-END

- Acesso teste ao dasboard 1Pay
- Ambiente de pagamento (SandBox / Teste)
- ✓ Pagamento com cartão de Crédito
- ✓ Pagamento com boleto
- Cron Job
- ✓ Cupom Regra
- ✓ E-mail MKT

Dados de SMTP

✓ SQL

Acesso as plataformas

Acesso ao acesso (alunos e escolas) homologação

Para finalizar

BACK-END

CONFIGURAÇÃO

A parte da configuração do estabelecimento e ambiente Sandbox está no arquivo)

```
/*
    ** ROUTE
    ** conf.php
    */

    **API Endpoint**
    https://apidash.1pay.com.br/

    **Sandbox Endpoint**
    https://devapi.1pay.com.br/
```

Class de Conexão (Dev)

O Leitura CURL

```
public function api($url, $token, $method){
    $curl = curl_init();
    curl_setopt_array($curl, array(
      CURLOPT_URL => $url,
      CURLOPT_SSL_VERIFYPEER => 2,
      CURLOPT_RETURNTRANSFER => 1,
      CURLOPT_ENCODING => '',
      CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
      CURLOPT_TIMEOUT => 0,
      CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
      CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,
      CURLOPT_CUSTOMREQUEST => $method,
      CURLOPT_HTTPHEADER => array(
         'header: ContentType application/json',
         'Authorization: Bearer' . $token
      ),
    ));
    $response = curl_exec($curl);
    curl_close($curl);
    echo $response;
}
```

O Envio CURL

```
public function send($url, $token, $data){

$ch = curl_init();
   curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, $url);
   curl_setopt($ch, CURLOPT_HTTPHEADER, array('Content-Type:
application/json',
```

```
'Authorization: Bearer ' . $token));
curl_setopt($ch, CURLOPT_POST, 1);
curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS,$data);
curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);

$response = curl_exec($ch);
curl_close($ch);
return $response;
}
```

Documentação online da 1Pay

https://docs.1pay.com.br/

INTRODUÇÃO

A **API OnePay** está implementada em conformidade com o princípio de design **REST**. Nossa **API** possui recursos orientados a URLs, com códigos **HTTP** para indicar erros. Nós utilizamos funcionalidades **HTTP** nativas, como verbos de ação **POST**, **PUT**, **GET**, **DELETE**, para operações de leitura e escrita, bem como o modelo básico de autenticação **HTTP**.

Nós suportamos chamadas diretas aos recursos da **API** a partir de outras origens, **CORS** (crossorigin resource sharing), permitindo você interagir de maneira segura com nossas **APIs** a partir de aplicações web, lembrando sempre de utilizar sua chave pública nesses casos, reservando sua chave secreta para chamadas internas de sistema. Todas as respostas da **API** estão no formato de dados **JSON**, incluindo errors.

Para permitir que você possa explorar todos os serviços sem preocupação, nossas contas possuem chaves de acesso nos modos de produção (**LIVE**) e teste (**TEST**). Não é possível alternar entre modos, basta usar a chave apropriada para realizar operações em produção ou ambiente de teste. Chamadas feitas com chaves de teste não são processadas junto a instituições bancárias, facilitando o desenvolvimento.

A **API REST** da **OnePay** fornece uma interface para os aplicativos interagirem com a plataforma, enviando e recebendo dados como objetos **JSON** (JavaScript Object Notation)

Para usar a **API REST** da **Onepay**, você precisa de um **Token API**. Entre em contato com <u>ti.adm@1pay.com.br</u> para solicitar seu **Token API**.

A seguir, disponibilizamos uma **Collection** com todas as chamadas presentes nessa documentação. Link para as <u>chamadas de API</u>.

Para poder abrir a **Collection**, será necessário utilizar a ferramenta <u>Postman</u>. Para realizar o download da ferramenta <u>Postman</u>, <u>clique aqui</u>.



Requisição GET para o seguinte URL como objetos JSON:

```
https://apidash.1pay.com.br/estabelecimentos/{idEstabelecimento}/toke header: ContentType application/json authorization Bearer 'Token API'
```

O Exemplo de resultado retorno:

```
{
   "success": true,
   "token": "a4bd2bfeaec0445dc6233d2ccca662777ae45268"
}
```

PARAMETROS

Id	Tipo	Descrição
idEstabelecimento	int	Código de identificação do estabelecimento, está registrado no Conf.PHP

ESTABELECIMENTOS

```
/**

** ROUTE

** estabelecimento.php

**/
```

Os estabelecimentos representam pessoas ou empresas dentro do seu marketplace. Normalmente, os estabelecimentos oferecem uma variedade de mercadorias novas, usadas, remodeladas e colecionáveis on-line (cartão não presente) ou em lojas (cartão-presente). Você pode vincular seus cartões de crédito, cartões de débito, vouchers, contas bancárias e fazer transferências, transações (ou seja, débitos), reembolsos e muito mais...

Requisição **POST** para o seguinte URL como objetos JSON:

```
https://apidash.1pay.com.br/estabelecimentos
header: ContentType
application/jsonauthorization Bearer 'Token API'
```

PARAMETROS

Id	Tipo	Descrição
tipoEstabelecimentoID	int	1 = Pessoa fisica 2 = Pessoa Jurídica
nome	string	Nome do indivíduo
nomeComprovante	string	Nome a ser exibido no comprovante
email	string	E-mail de login / cadastro
celular	int	Número de celular do indivíduo
dataNascimento	date	Data de nascimento do indivíduo
cpf	int	CPF do indivídio
categoria	string	Categoria predefinida a qual o estabelecimento pertence
logradouro	string	Rua/avenida do endereço
numero	int	Número do endereço
сер	string	Código Postal do endereço
estado	string	Código ISO 3166-2 para o estado, com duas letras
complemento	string	Complemento do endereço

O Exemplo de requisição retorno:

```
"tipoEstabelecimentoId":1,
   "nome":"João Paulo2",
   "nomeComprovante":"Nome fantasia",
   "email":"teste2@1pay.com.br",
   "celular": "00999998888",
   "dataNascimento": "1993-12-16",
   "cpf":"0000000000",
   "categoria":5,
   "endereco":{
      "logradouro": "Rua Souza Lima",
      "numero": "124",
      "cep":"03380-200",
      "cidade": "São Paulo",
      "estado":"SP",
      "complemento":""
  }
}
```

Requisição **POST** para o seguinte URL como objetos JSON:

```
https://apidash.1pay.com.br/estabelecimentos
header: ContentType application/json
authorization Bearer 'Token API'
```

O Exemplo de resultado retorno:

```
{
   "success":false,
   "estabelecimento":{
      "id":304,
      "tipo_estabelecimento_id":1,
      "status_estabelecimento_id":1,
      "categoria_estabelecimento_id":1,
      "endereco_id":710,
      "razao_social":"",
      "nome_fantasia":"João Paulo2",
      "ativo":0,
      "data_nascimento": "1993-12-16T00:00:00.000Z",
      "created": "2020-02-07T22:22:29.000Z",
      "modified":"2020-02-07T22:22:29.000Z",
      "removed":null,
      "tipo_estabelecimento":{
         "id":1,
         "titulo": "Pessoa Física",
         "created": "2019-01-11T20:38:52.000z",
         "modified":"2019-01-11T20:38:52.000z",
         "removed":null
      },
      "status_estabelecimento":{
         "id":1.
         "titulo": "Aguardando Aprovação",
         "created": "2019-07-22T20:24:19.000z",
         "modified":"2019-07-22T20:24:19.000z",
         "removed":null
      },
      "categoria_estabelecimento":{
         "id":1,
         "titulo": "Padrão",
         "created": "2019-07-25T18:18:17.000z",
         "modified": "2019-07-25T18:18:17.000Z",
         "removed":null
      },
      "endereco":{
         "id":710,
         "logradouro": "Rua Souza Lima",
         "numero": "124",
         "complemento":"",
         "cep":"03380200",
         "cidade": "São Paulo",
         "uf": "SP",
         "lat":null,
         "long":null,
         "created":"2020-02-07T22:22:29.000Z",
         "modified":"2020-02-07T22:22:29.000Z",
         "removed":null
      }
  }
}
```

CONSULTAR SALDO

Requisição GET para o seguinte URL como objetos JSON:

```
https://apidash.1pay.com.br/estabelecimentos/{idEstabelecimento}/saldo header: ContentType application/json authorization Bearer 'Token API'
```

O Exemplo de resultado retorno:

```
{
  "success": true,
  "saldo": {
    "atual": "0.00",
    "futuro": "297625.33"
  }
}
```

PARAMETROS

Id	Tipo	Descrição
idEstabelecimento	int	Código de identificação do estabelecimento, está registrado no Conf.PHP

LISTAR CONTA BANCÁRIA

Requisição GET como objetos JSON para o seguinte URL:

```
https://apidash.1pay.com.br/estabelecimentos/contas_bancarias
header: ContentType application/json
authorization Bearer 'Token API'
```

O Exemplo de resultado retorno:

```
"id":28,
    "tipoContaBancaria":1,
    "nomeTitular":"1pay Software de Gestão",
    "agencia":"0000",
    "conta":"000000000",
    "banco":"Banco Santander (Brasil) S.A.",
    "ativo":false
}
]
```

PARAMETROS

Id	Tipo	Descrição
id_contas_bancarias	int	id da conta bancária

CRIAR UM NOVO CLIENTE

Requisição **POST** como objetos JSON para o seguinte URL:

```
https://apidash.1pay.com.br/clientes
header: ContentType application/json
authorization Bearer 'Token API'
```

PARAMETROS

Id	Tipo	Descrição
nome	string	Nome do cliente / Razão Social
documento	int	CPF ou CNPJ do cliente
dataNascimento	date	Data de nascimento do cliente, caso o documento seja CPF
email	string	E-mail do cliente
celular	int	Número celular do cliente
sexo	string	M = Masculino F = Feminino
logradouro	string	Rua ou Avenida do endereço
numero	int	Número do endereço
сер	string	Código postal do endereço
cidade	string	Cidade do endereço
estado	string	Código ISO 3166-2 para o estado, com duas letras
complemento	string	Complemento do endereço

O Exemplo de requisição de envio:

```
{
  "nome": "João Paulo",
  "documento": "0000000000",
  "dataNascimento": "1993-12-16",
  "email": "teste2@1pay.com.br",
  "celular": "00999998888",
  "sexo": "M",
  "endereco": {
   "logradouro": "Rua Pedro Souza",
    "numero": "124",
    "cep": "03380-200",
    "cidade": "São Paulo",
    "estado": "SP",
    "complemento": ""
  }
}
```

O Exemplo de resultado retorno:

```
{
  "success": true,
  "error": "....",
  "cliente": {
   "id": 18638,
   "endereco_id": 700,
    "nome": "João Paulo",
   "email": "teste2@1pay.com.br",
    "senha": "",
    "sexo": "M",
    "ativo": true,
    "data_nascimento": "1993-12-16",
    "created": "2020-02-07T21:49:38.000Z",
    "modified": "2020-02-07T21:49:38.000z",
    "removed": null,
    "endereco": {
      "id": 700,
      "logradouro": "Rua Souza Lima",
      "numero": "124",
      "complemento": "",
      "cep": "03380200",
      "cidade": "São Paulo",
      "uf": "SP",
      "lat": null,
      "long": null,
      "created": "2020-02-07T21:49:38.000Z",
      "modified": "2020-02-07T21:49:38.000Z",
      "removed": null
    }
 }
}
```

 Ao registrar o cliente é necessário registrar o ID do cliente no banco de dados da Progress.

VENDAS

Quando um cliente fornece um número de cartão, mas não tem acesso ao cartão físico, a compra é conhecida como uma transação de cartão não presente (CNP). Esse tipo de transação geralmente ocorre através da Internet ou através de um call center.

O recurso de transações é usado para debitar um cartão ou uma conta bancária eletronicamente via ACH. Ele retorna um identificador exclusivo que pode ser posteriormente usado para emitir um reembolso integral ou parcial. Você precisará de um ID de cliente existente (vendedor ou comprador) ou de um método de pagamento válido (cartão ou conta bancária). Tanto o cartão como a conta bancária devem ser um token não usado ou um ID exclusivo existente já associado a um cliente. Alternativamente, você também pode usar um ID de pré-autorização.

NOVA VENDA VIA CARTÃO DE CRÉDITO

Requisição **POST** como objetos JSON para o seguinte URL:

```
https://apidash.1pay.com.br/vendas
header: ContentType application/json
uthorization Bearer 'Token API'
```

O Exemplo de requisição de envio:

```
{
  "tipoPagamentoId": 3,
  "valor": 500.00,
  "parcelas": 4,
  "pedido_venda": "cod1234",
  "cartao": {
    "titular": "João Paulo",
    "numero": "5234233381847212",
    "codigoSeguranca": "069",
    "validade": "02/2025"
  },
  "cliente": {
   "nome": "João paulo ",
    "cpf": "0000000000",
    "dataNascimento": "1993-01-12",
    "email": "teste2@1pay.com.br",
    "celular": "00999998888"
  "endereco": {
    "logradouro": "Rua Bartolomeu Sabino de Melo",
    "numero": "124",
    "cep": "03380-200",
    "cidade": "São Paulo",
    "estado": "SP",
    "complemento": ""
```

```
}
}
```

PARAMETROS

Id	Tipo	Descrição
tipoPagamentoId	int	1 = Boleto 2 = Débito (Não implementado) 3 = Cartão de crédito
valor	float	Valor a ser transferido, utilizando .(ponto) em vez de , (vírgula) para casas decimais. Ex.: para transferir R\$ 100,00 utiliza-se 100.00 ; para R\$ 0,21 utiliza-se 0.21
parcelas	int	Quantidade de parcelas da compra no cartão
pedido_venda	string	Número do pedido de venda no estabelecimento
titular	string	Nome do titular do cartão
numero	int	Número do cartão
codigoSeguranca	int	Código de Segurança ou CVV do cartão
validade	string	Mês e ano em que o cartão expira sua validade
nome	string	Nome do cliente
cpf	int	CPF do cliente
dataNascimento	date	Data de nascimento do cliente
email	string	E-mail do cliente
celular	int	Número celular do cliente
logradouro	string	Rua ou Avenida do endereço
numero	int	Número do endereço
сер	string	Código postal do endereço
cidade	string	Cidade do endereço
estado	string	Código ISO 3166-2 para o estado, com duas letras
complemento	string	Complemento do endereço

O Exemplo de resultado returno :

```
"success": true,
"pedido": {
    "tipo_pedido_id": 1,
    "marketplace_id": null,
```

```
"status_pedido_id": "1",
        "valor_bruto": 0,
        "valor_liquido": 0,
        "tipo_pagamento": null,
        "bandeira": null,
        "parcelas": null,
        "markup": null,
        "capture_mode": null,
        "splitted": false,
        "oculto": false,
        "splitted_link": false,
        "taxed": false,
        "antecipado": false,
        "msg_erro": null,
        "id": 2401, //ID DA VENDA
        "usuario_id": 107,
        "cliente_id": 6370195,
        "estabelecimento_id": 1569,
        "referencia": "",
        "sales_order": "cod1234",
        "modified":"2019-12-04T16:10:34.153Z",
        "created": "2019-12-04T16:10:34.153Z",
        "cartaoId": 12345
   }
}
```

O Exemplo de erro:

```
"success": false,
"error": {
    "type": "card_error",
    "category": "card_declined",
    "message": "Transação não autorizada. Para
    mais informações, entre em contato com seu banco."
},
"message": "Transação não autorizada. Para
    mais informações, entre em contato com seu banco."
}
```

Registrar ID da venda no banco de dados

Exemplo: "id": 9517983,

VENDA VIA BOLETO CLIENTE JÁ CADASTRADO (VIA ID REGISTRO CLIENTE)

Requisição **POST** como objetos JSON para o seguinte URL:

```
https://apidash.1pay.com.br/vendas
header: ContentType application/json
authorization Bearer 'Token API'
```

O valor mínimo do boleto é R\$ 5,00

PARAMETROS

Id	Tipo	Descrição
tipoPagamentoId	int	1 = Boleto 2 = Débito(Não implementado) 3 = Cartão de crédito
valor	float	Valor a ser transferido, utilizando .(ponto) em vez de , (vírgula) para casas decimais. Ex.: para transferir R\$ 100,00 utiliza-se 100.00 ; para R\$ 0,21 utiliza-se 0.21
dataVencimento	date	Data que o boleto irá vencer
descricao	string	Descrição da transação
pedido_venda	string	Número do pedido de venda no estabelecimento
clienteId	int	Identificador do cliente já cadastrado

Exemplo de requisição de envio

```
"tipoPagamentoId": 1,
  "valor": 5.00,
  "dataVencimento": "2019-12-09",
  "descricao": "teste de pagamento",
  "pedido_venda": "cod1234",
  "clienteId":1568
}
```

Exemplo de requisição

```
"success": true,
"pedido": {
    "tipo_pedido_id": 1,
     "status_pedido_id": "1",
    "splitted": false,
    "id": 2416,
    "usuario_id": 107,
    "pedido_venda": "cod1234",
    "cliente_id": 1568,
    "estabelecimento_id": 131,
    "modified": "2019-12-04T16:43:47.812Z",
    "created": "2019-12-04T16:43:47.812Z",
```

```
"urlBoleto": "https://api-boletoproduction.s3.amazona
ws.com/e16ddd5d975edfbdd1ecad06868f34e4/e16ddd5d975ed
fbdd1ecad06868f34e4/e16ddd5d975edfbdd1ecad0.html"
}
}
```

✓ LISTAR VENDAS

Requisição GET como objetos JSON para o seguinte URL:

```
https://apidash.1pay.com.br/vendas
header: ContentType application/json
authorization Bearer 'Token API'
```

Exemplo de Retorno

```
{
  "success": true,
  "message": "Vendas",
  "paginas": 49,
  "quantidade": 482,
  "vendas": [
    {
      "type": "date",
     "date": "2021-12-17"
   },
    {
      "id": 9517983,
      "pedido_venda": "#123456",
      "type": "row",
      "created": "2021-12-17T17:15:50.000Z",
      "tipo_pagamento": null,
      "bandeira": null,
      "tipo_pagamento_id": null,
      "tipo_pagamento_titulo": null,
      "tipoPagamento": null,
      "valores": {
        "total": "0.00",
        "taxa": 21.94,
        "liquido": 0,
        "split": 0,
        "planoTaxa": 0,
        "split2": 0,
        "markupEC": 0,
        "taxaTotal": 21.94
      },
      "status": {
        "id": 2,
        "titulo": 2
      },
      "cliente": {
```

```
"nome": "João Paulo",
    "endereco": {
      "logradouro": "Rua Pedro Souza",
      "numero": "124",
      "complemento": "",
      "cep": "03380200",
      "bairro": null,
      "cidade": "São Paulo",
      "uf": "SP"
    }
  },
  "estabelecimento": {
    "nome_fantasia": "Estabelecimento de Testes",
    "logo_id": null,
    "marketplace_id": 7,
    "estabelecimentos_documentos": [
        "documento": "85373947008"
      }
    ]
  },
  "parcelas": null,
  "dataRecebimento": "2022-03-17T00:00:00.000Z",
  "markup": 0,
  "markupCalculado": null,
  "zoopTransactionId": "b6f1d2fb39554d74acc2892e0366aad9",
  "planovenda": null,
  "representante": null,
  "msg_erro": null
},
  "id": 9517982,
  "pedido_venda": "cod1234",
  "type": "row",
  "created": "2021-12-17T16:51:44.000Z",
  "tipo_pagamento": null,
  "bandeira": null,
  "tipo_pagamento_id": null,
  "tipo_pagamento_titulo": null,
  "tipoPagamento": null,
  "valores": {
    "total": "0.00",
    "taxa": 0,
    "liquido": 0,
    "split": 0,
    "planoTaxa": 0,
    "split2": 0,
    "markupEC": 0,
    "taxaTotal": 0
  },
  "status": {
    "id": 1,
    "titulo": 1
  "cliente": {
    "nome": "João Pedro",
    "endereco": {
      "logradouro": "Rua Pedro Souza",
```

```
"numero": "124",
        "complemento": "",
        "cep": "03380200",
        "bairro": null,
        "cidade": "São Paulo",
        "uf": "SP"
      }
    },
    "estabelecimento": {
      "nome_fantasia": "Estabelecimento de Testes",
      "logo_id": null,
      "marketplace_id": 7,
      "estabelecimentos_documentos": [
          "documento": "85373947008"
       }
      ]
    },
    "parcelas": null,
    "dataRecebimento": "2021-12-20T00:00:00.000Z",
    "markup": 0,
    "markupCalculado": null,
    "zoopTransactionId": "270f1fe4a3b944bdb80bfad0652f1a3b",
    "planovenda": null,
    "representante": null,
    "msg_erro": null
 },
 {...},
"hist": [
],
"totais": {
  "geral": {
    "quantidade": 482,
    "quantidadePendente": "108",
    "quantidadeAprovada": "320",
    "quantidadeFalhada": "54",
    "quantidadeCancelada": "0",
    "quantidadeEstornada": "0",
    "taxa": "30447.42",
    "valor": "874281.69",
    "totalPendente": "0.00",
    "totalAprovado": 0,
    "totalFalhado": "0.00",
    "totalCancelado": "0.00",
    "totalEstornado": "0.00",
    "liquido": "752563.73",
    "cliente.nome": "Frank Emmerich",
    "markup": null,
    "markupCalculado": null,
    "markupEC": "0.00",
    "markupFilho": "0.00",
    "split": null,
    "split2": "0.00",
    "planoТаха": "0.00"
 },
  "2021-12-17": {
    "bruto": 0,
```

```
"liquido": 0
}
}
```

OBS

\$objStatus->venda->status->id	Info
1	Pedente
2	Aprovado

CONSULTAR VENDA VENDAS

Requisição GET como objetos JSON para o seguinte URL:

```
https://apidash.1pay.com.br/vendas/{pedidoId}
header: ContentType application/json
authorization Bearer 'Token API'
```

PARAMETROS

Id	Tipo	Descrição
Pedidold	int	Identificação do pedido já criado

Exemplo de resultado

```
"success": true,
"message": "Venda",
"venda": {
 "id": 2416,
 "pedido_venda": null,
  "created": "2019-12-04T16:43:47.000z",
  "tipoPagamento": {
    "id": 1,
    "titulo": "Boleto",
    "cartaoCredito": null,
    "boleto": {
     "id": 25,
      "url": "https://api-boletoproduction.s3.amazonaw
      s.com/e1d5d0ce1f3946b68afab278f6b392b4/68a049190
      bb04d97aee3ae7ea3aceb2e/5de7e24455065a15068f3a1d
      .html"
    }
 },
```

```
"valores": {
  "total": 5,
  "taxa": 0,
  "splits": 0,
  "liquido": 5
},
"status": {
  "id": 1,
 "titulo": "Pendente"
},
"cliente": {
  "nome": "João Paulo",
  "email": "teste2@1pay.com.br",
  "clientes_documentos": [
      "documento": "00000000000"
    }
  ]
},
"estabelecimento": {
  "id": 131,
  "nome_fantasia": "Integração 1pay",
  "razao_social": "",
  "arquivo": {
    "url": "onepay-bucket.s3-sa-east-1.amazonaws.
    com/files/estabelecimentos/logos/157445112.jpg"
 }
},
"produtos": [
  {
    "valorUnitario": "5.00",
    "quantidade": 1,
    "nome": "Venda Via API"
 }
],
"pagamentos": [
  {
    "id": 1976,
    "valor": "5.00",
    "taxa": "0.00",
    "valorRecebido": "5.00",
    "tipoPagamento": {
      "id": 1,
      "titulo": "Boleto"
    },
    "statusPagamento": {
      "id": 1,
      "titulo": "Pendente"
    },
    "dataRecebimento": "2019-12-09T00:00:00.000Z",
    "parcela": 1,
    "pagamentoCartao": null,
    "pagamentoBoleto": {
      "id": 25,
      "url": "https://api-boletoproduction.s3.amazonaws
      .com/e1d5d0ce1f3946b68afab278f6b392b4/68a049190bb
      04d97aee3ae7ea3aceb2e/5de7e24455065a15068f3a1d.html"
    }
```

```
}
],
"pedidosFilhos": [],
"splitParcela": "0.00"
}
}
```

OBS

\$objStatus->venda->status->id	Info
1	Pedente
2	Aprovado

Front-END

Dashboard de gerenciamento de pagamentos, transações e recebimentos.

Acesso teste ao dasboard 1Pay

https://devdash.1pay.com.br/ Usuário: testes@1pay.com.br

Senha: 123456

O ambiente do dashboard é de teste, ao aprovar toda a integração com a plataforma, será necessário entrar em contato com o suporte técnico 1Pay para ativação.

Ambiente de pagamento (SandBox / Teste)

Os seguintes números de cartão de crédito podem ser usados para simular transações em ambiente de teste (sandbox), para pagamentos bem-sucedidos:

Número	Bandeira
4539003370725497	Visa (Digitada)
4761340000000035	Visa (Chip & PIN)
4716588836362104	Visa (Crédito)
4532650104137832	Visa Electron (Crédito)
5356066320271893	MasterCard (Digitada)
5201561050024014	MasterCard (Chip & PIN)
5577270004286630	MasterCard (Crédito)
5138692036125449	MasterCard (Crédito)

Além disso, esses são os números de cartões que gerarão respostas específicas, úteis para testar diferentes cenários:

Número	Bandeira
6011457819940087	A transação será recusada com um código de "card_declined".
4929710426637678	A transação será recusada com um código "card_declined".
4710426743216178	A transação será recusada com um código "service_request_timeout".

Pagamento com cartão de Crédito

Back retorno

```
JSON

/**

** ROUTE

** back-end/enviar-venda-cartao-credito.php

**/
```

Pagamento com boleto

Back retorno

```
/**

** ROUTE

** back-end/enviar-venda-boleto.php

**/
```

Cron Job

Script de verificação para baixa de boleto automático ao ser compensado pela ONEPAY

```
/**

** ROUTE

** painel/script-cron-pagamentos.php

**/
```

Cupom - Regra

Regra do Código de **Desconto** ao registrar o código é obrigatório adicionar *hashtag* que deverá ser digitado antes (**ex:** #cupom15off **ou** #cupom15) e com todas as letras *mínusculas*.

▼ E-mail MKT

• Lista de todas ações ao realizar o disparo de email marketing

Assunto	Diretório
Esqueci minha senha aluno	aluno/minha-senha.php
Esqueci minha senha escola	escola/minha-senha.php

Dados de SMTP

```
//Server settings
   $mail->CharSet = 'UTF-8';
   $mail->SMTPDebug = false;
                                                             // Enable verbose
debug output
   $mail->isSMTP();
   $mail->Host = "smtps.uhserver.com";
                                                            // Specify main
and backup SMTP servers
   $mail->Username = "contato@progresseducacional.com";
                                                                       // SMTP
username
   $mail->Password = "Contato2021**";
                                                           // SMTP password
   // TCP port to connect to
   $mail->SMTPAuth = true;
   $mail->SMTPSecure = 'tls';
                                                            // Enable TLS
encryption, `ssl` also accepted
   $mail->SMTPAutoTLS = false;
    $mail->Port = 587;
                                                             // TCP port to
connect to
```

✓ SQL

```
/**

** ROUTE

** painel/php/db.class.php

**/
```

Versão	5.6
DB	plataforma1
User	plataforma1
Pass	@Site-12
Acesso	plataforma1.mysql.uhserver.com

Dados a ser alterado

```
private $host = 'plataforma1.mysql.uhserver.com';
private $dbName = 'plataforma1';
private $user = 'plataforma1';
private $pass = '@site-12';
private $port = '3307';
```

Acesso as plataformas

https://www.progresseducacional.com/registro/

Acesso ao acesso (alunos e escolas) homologação

https://www.progresseducacional.com/homologacao/

Para finalizar

Status	Telas	Linguagem
(b)	Integração disparo de email SMTP	PHP/SMTP
(b)	Ativar o CRON	Servidor
©	Criar link de redirecionamento para vídeo aula	