	1 - Autocadastro L: http://localhost:8080/clientes todo: Post
JSC	DN:
	"estado":".", "cidade": "", "cep": "",
	anderecons ("estation" 1", "odustion" 1", "odustion" 1", "out 1", "balron's 1", "balron's 1"
1.	enha": "", email": "", nome": "",
,	ome": "", spir": "", selefone": ""
Ret	orna: O cliente inserido
	L: http://localhost:8080/clientes/~email-/~senha> L: http://localhost:8080/funcionarios/~email-/~senha>
Mé	todo: Get orna: O cliente / funcionario
FOO	3 - Página Inicial de Cliente L: http://localhost:8080/pedidos/cliente/«id»
Mé	todo: Get orna: Os pedidos do cliente
FOO	4 - Pedido on-line 5 - Angever Occamento do Padido
Mé	L: http://localhost:8080/pedidos todo: Post
JS	DN:
)	cliente": ("idCliente": 8 , roupss": [
	"roupas": ["roupas": ["roupas": 2 "idfloupa": 2 },
	rquanoupar: 5 (*roupar: ("idfloupar: 3), "felfloupar: 5
, 1), "qtdRoups": 5 }
)	
Re	torna: O pedido inserido 6 - Rejeitar Orçamento do Pedido
Mé	L: http://localhost:8080/pedidos/ <id>/estado/rejeitado todo: Put</id>
#00	oma: O pedido atualizado 7 - Listagem de pedidos
Mé	L: http://localhost:8080/pedidos/cliente/ <id> todo: Get</id>
FOO	orna: Os pedidos do cliente 8 - Cancelamento de pedidos :: http://localhost:8080/pedidos/~id-/estado/cancelado
Mé	:: http://localhost:8080/pedidos/-id-/estado/cancelado todo: Put orna: O pedido atualizado
#00	9 - Consulta de pedido L: http://localhost:8080/pedidos/cliente/«id»
Mé	todo: Get orna: Os pedidos do cliente
FO1	0 - Pagar pedido L: http://localhost:8080/pedidos/+id+/estado/pago
Mé	todo: Put orna: O pedido atualizado
FO1 UR	1 - Página Inicial de Funcionário L: http://localhost:8080/pedidos/aberto
Ret	todo: Get orna: Os pedidos em aberto
	2 - Confirmação de recolhimento L: http://localhost:8080/pedidos/-id-/estado/recolhido todo: Put
	orna: O pedido atualizado 3 - Visualização de pedidos
	L: http://localhost:8080/pedidos todo: Get
tF01	orna: Todos os pedidos 4 - Confirmação de lavagem
Mé	L: http://localhost:8080/pedidos/-id-/estado/aguardando pagamer todo: Put torna: O pedido atualizado
1501	5 - Finalização de Pedido L: http://localhost:8080/pedidos/-id-/estado/finalizado
Mé	todo: Put orna: O pedido atualizado
tF01	6 - Manutenção de Peças de Roupas TAR
	URL: http://localhost:8080/roupas Método: Get
INS	Retorna: Todas as roupas ERIR URL: http://local/host:8080/roupas
	Método: Post
	JSON: ("nomeRoupa":"", "yalor":
	"prazo":, "imagem": "") Retorna: A roupa inserida
	UALIZAR URL: http://localhost:8080/roupss/ <id-< td=""></id-<>
	Método: Put JSON:
	"nomeRoupa": "", "valor" :, "prazo" :, "imagent": ""
	"pezzo":")
RE	Retorna: A roupa atualizada MOVER URL: http://localhost:8080/roupas/«id»
	URL: http://localhost:8080/roupas/-id- Método: Delete Retorna: A roupa removida
LIS	7 - Manutenção de funcionários TAR
	URL: http://localhost:8080/funcionarios Método: Get
INS	Retorna: Todos os funcionários ERIR
	URL: http://localhost:8080/funcionarios Método: Post JSON:
	JSON: ("endereco": ("estado": "".
	{ "endersco": { "estado": "", "estado": "", "especial de la company "especial": "",
	"numero":, "bairro": ""),
	"semail": "", "nome": "",
	*** Common of the common of th
AT) Retorna: O funcionário inserido JALIZAR
all	URL: http://localhost:8080/funcionarios/5 Método: Put
	JSON:
	(*endereco": (*essado" "", *essado" "", *espa" "
	"rus": "", "numero": "bairro": ""
	Suchar: "", "enail: "", "nome: "", "elefone: "", "dataNacieneto": ""
	"nome": "", "opt": "", "telefone": "", "dataNaccimento": ""
	"dataNascimento": "") Retorna: O funcionário atualizado
RE	MOVER URL: http://localhost:8080/funcionarios/ <id-< td=""></id-<>
	Método: Delete Retorna: O funcionário removido
UP	6 - Relatório de Receitas em PDF L: http://localhost:8080/pedidos
Mé	todo: Get orna: Todos os pedidos
1501	9 - Relatório de Clientes em PDF 1: http://localhost/3080/clientes
Me	1: http://localhost:8080/clientes itodo: Get torna: Todos os clientes
ph-	O - Relatório de Clientes Fiéis em PDF 1.: http://localhost:8080/pedidos
tF02	1 - httm://localbost-8080/perlides
UB	itodo: Get
US Me Re	itodo: Get torna: Todos os pedidos sec: Criar o algoritmo para buscar os clientes fiéis no front
Mi Re Av	itodo: Get torna: Todos os pedidos sec Criar o algoritmo para buscar os clientes fiéis no front
US Mi Re Av	itodo: Get torna: Todos os pedidos sec: Criar o algoritmo para buscar os clientes fiéis no front