Controle	Método	URL	Ação	Tramitação
Controle	Motodo	ONL	7 1900	Json(Array) a Receber:
				{"propostas":[
				{"comentario":"","nm_usuario":"","data _hora":"","nm_ramo":""}
1	GET	/getPropostas/	recebe propostas]}
			separa as	Json(Array) a receber: {"propostas":[{"comentario":"","nm_usuario":"","data
	CET	/matDrawactacDr./Dawac/mare	propostas por	_hora":"","nm_ramo":""}
2	GET	/getPropostasByRamo/:ramo	ramo	Json(Array) a Receber:
				{"fiscalizacnes":[
			recebe	{"comentario":"","nm_usuario":"","data _hora":"","nm_ramo":""}
3	GET	/getFiscalizacoes/	fiscalizações	
				Json(Array) a Receber:
			Separa as	{"fiscalizacoes":[{"comentario":"","nm_usuario":"","data _hora":"","nm_ramo":""}
4	GET	/getFiscalizacoesByRamo/:ramo	fiscalizações por ramo	_hora":"","nm_ramo":""}
7	OLI	/geti iscalizacoesbyrtamo/.ramo	Tamo	Json(Array) a Receber:
				{"avaliacao":[
			Salvar avaliação	{"comentario":"","nm_usuario":"","data _hora":"","nm_ramo":""}
5	GET	/getAvaliacaoByRamo/:ramo	do usuário	_]} _ ,
				Json(Array) a Receber:
6	GET	/getRamos/	Salvar os ramos (categoria)	{"ramos":[
	OLI	/gen (amos/	(categoria)	Json a enviar: {"comentario":"",
7	POST	/postProposta/	Enviar propostas	"usuario_id":"", "ramo_id":""}
8	POST	/postLogin/	Logar	Json a enviar: {"senha":"", "email":""}
9	POST	/postUsuario/	Cadastrar usuário	Json a enviar: {"nm_usuario": "", "senha":"", "email": ""}
		, postocadilo,		Json a enviar: {"comentario":"",
10	POST	/postFiscalizacao/	Enviar fiscalização	"usuario_id":"", "ramo_id":""}
11	POST	/postAvaliacao/	Enviar avaliação	Json a enviar: {"nota": "", "usuario_id": "", "ramo_id":""}
		1	3 3	_ ,

Sucesso	Sucesso Erro	
define ('SUCESSO', '1');	define ('ERRO', '0');	Ordan
define ('SUCESSO', '1');	define ('ERRO', '0');	Ordan
define ('SUCESSO', '1');	define ('ERRO', '0');	Ordan
define ('SUCESSO', '1');	define ('ERRO', '0');	Ordan
define ('SUCESSO', '1');	define ('ERRO', '0');	Ordan
define ('SUCESSO', '1');	define ('ERRO', '0');	Ordan
define ('SUCESSO', '1');		Ordan
define ('SUCESSO', '1');	, , ,	Ordan
	define ('ERRO', '0'); define ('ERRO_EMAIL_EXISTE', 'Email já cadastrado!');	
define ('SUCESSO', '1');	define ('ERRO_SENHA_INVALIDA', 'Sua senha	Ordan
define ('SUCESSO', '1');	define ('ERRO', '0');	Ordan
define ('SUCESSO', '1'); define ('ERRO', '0');		Ordan