

**Informație cu privire la condițiile de eliberare a creditelor destinate persoanelor fizice-consumatori
a Băncii Comerciale "EXIMBANK - Gruppo Veneto Banca" S.A.**

Denumirea informației dezvăluite	<u>Informația dezvăluită</u>
1. Tipurile creditelor acordate	- pentru necesități de consum; - în scopuri investiționale.
2. Suma creditului (minimă/maximă)	Nelimitată
3. Termenul creditului (minim/maxim)	În depedența de proiect
4. Rata dobânzii achitată de client (minimă/maximă), precum și metoda de calculare a valorii absolute a ratei dobânzii;	- pentru necesități de consum: Rata de bază a BNM TS + 14,0 pp; - în scopuri investiționale: Rata de bază a BNM TS + 11,0 pp. Dobînda se calculează reieșind din 30 zile în lună și 360 zile în an indiferent de cel calendaristic. Formula de calcul: $D=(Sd*r/360)*Nz$, unde D -suma dobânzii, Sd -soldul creditului, r -rata dobânzii anuale, nz -număr
5. Alte plăți care nu sunt incluse în rata dobânzii (minime / maxime);	Comision anual pentru acordarea creditului - 1.0% din sumă Comision pentru examinarea cererii de credit - 100 lei
6. Modul (anuități, rate, integral) și frecvența plăților;	Rate lunare
7. Documentele necesare pentru obținerea creditului	Cererea de solicitare a creditului, copia buletinului de identitate, copia carnetului de muncă, adeverința de salariu, actele necesare pentru constituirea ipotecii (de proprietate, de evaluare, de asigurare, privind datoriile pe imobil eliberat de Inspectoratul Fiscal) și alte documente considerate necesare de către bancă
8. Formele de asigurare ale creditului acceptate de bancă	Imobil sau amanetarea mijloacelor bănești.
9. Efectele rambursării anticipate, precum și penalitățile aferente contractului de credit	Conform contractelor de credit la rambursarea anticipată cu 20 zile de la data de rambursare a principalului, banca aplică un comision pentru achitarea anticipată (1.5%) de la suma rambursată anticipat. La neachitarea tranșelor și dobânzii în termenii specificați în contract, se aplică penalități.

/ Director General

