



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS – CMPF  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS - DECEM  
GRUPO DE PROCESSOS E ANÁLISES QUÍMICAS - GPAQ

## Resultado referente a 1ª Fase da I Olimpíada de Química da UFERSA

A Tabela 01, apresenta os 16 (dezesseis) classificados para a 2ª Fase (GINCANA) que acontecerá no dia **20/02** a partir das **17:00h**, no **auditório do Centro de Convivência** (UFERSA – Campus Pau dos Ferros).

**Tabela 01 – Classificados para a 2ª Fase da I Olimpíada de Química da UFERSA**

Matrícula	Nomes	Nota (Prova Objetiva e Subjetiva)	Classificação
2017010979	Francisco Luiz Aires Silva	7,52	1º
2018010748	João Alberto Ferreira Marques Júnior	6,63	2º
2018010177	Ana Claudia Dantas Garcia	6,12	3º
2017011027	Karina Estrela Egidio	5,65*	4º
2018010377	Davi Euclides de Oliveira	5,65*	5º
2018010491	Felipe Saraiva Tavares	5,6	6º
2018010741	Jeyquison Thauan Da Fonceca Lima	5,2	7º
2018010193	Anderson Marciel Pereira de Sales	5,0	8º
2017011330	Luis Henrique Rebouças Sampaio	4,9*	9º
2018010441	Emanoel Brunio Santana Silva	4,9*	10º
2018010374	Davi Cruz Martins De Moraes	4,9*	11º
2017011495	Francisco Lucas Moraes Moreno	4,72	12º
2017010995	Marcio Pereira da Silva	4,60	13º
2018010841	José Sandeson de Queiroz da silva	4,28	14º
2016020275	Suyanne Kananda Brito Almeida	4,2*	15º
2018010688	Italo Pereira Nunes	4,2*	16º

\*Critério de desempate de acordo com o item 7.10 do regulamento.



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA  
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS – CMPF  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS - DECEN  
GRUPO DE PROCESSOS E ANÁLISES QUÍMICAS - GPAQ**

A Segunda fase consistirá de uma gincana, à qual respeitará os seguintes critérios:

- Estarão classificados para esta fase os (dezesseis) primeiros alunos mais bem colocados, segundo ordem decrescente da nota da primeira fase.
- A gincana consistirá de um jogo de perguntas e respostas.
- A gincana será intermediada pelos organizadores desta Olimpíada.

---

Coordenação da I Olimpíada de Química da UFERSA