

Madgaon, Goa, India 

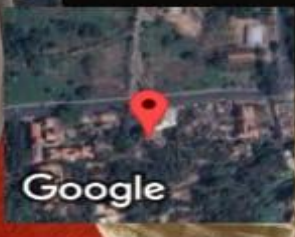
Raj Resorts , Near Gsl Service Centre Aquem Baixo, Sanscar Society, Madgaon, Goa 403601, India

Lat 15.264369° Long 73.976424°
01/10/2025 11:39 AM GMT +05:30





GPS Map Camera



Madgaon, Goa, India 

Raj Resorts , Near Gsl Service Centre Aquem Baixo, Sanscar Society, Madgaon, Goa 403601, India

Lat 15.264449° Long 73.97641°
23/09/2025 10:35 AM GMT +05:30

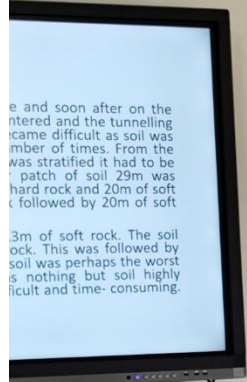






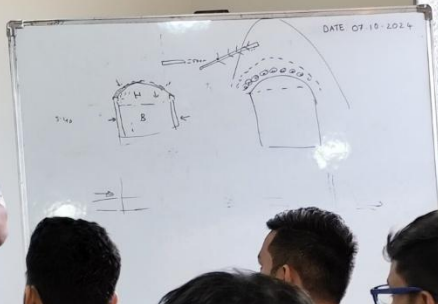






e and soon after on the
entered and the tunnelling
came difficult as soil was
mber of times. From the
was stratified it had to be
patch of soil 29m was
hard rock and 20m of soft
followed by 20m of soft

3m of soft rock. The soil
rock. This was followed by
soil was perhaps the worst
is nothing but soil highly
difficult and time-consuming.

















Why do we have to give Govt. jobs?

- ▶ Guaranteed Monthly Salary
- ▶ Lifelong Pension
- ▶ Less Workload
- ▶ Holidays
- ▶ Government Quarters
- ▶ Free Medical Facility
- ▶ Education Allowance
- ▶ Free Pass (Railway)
- ▶ Allowances (TA/NDA/OT)
- ▶ Annual Increment (3% + DA)
- ▶ Recognition in society



कोंकण रेल अकादमी

मडगांव, गोवा





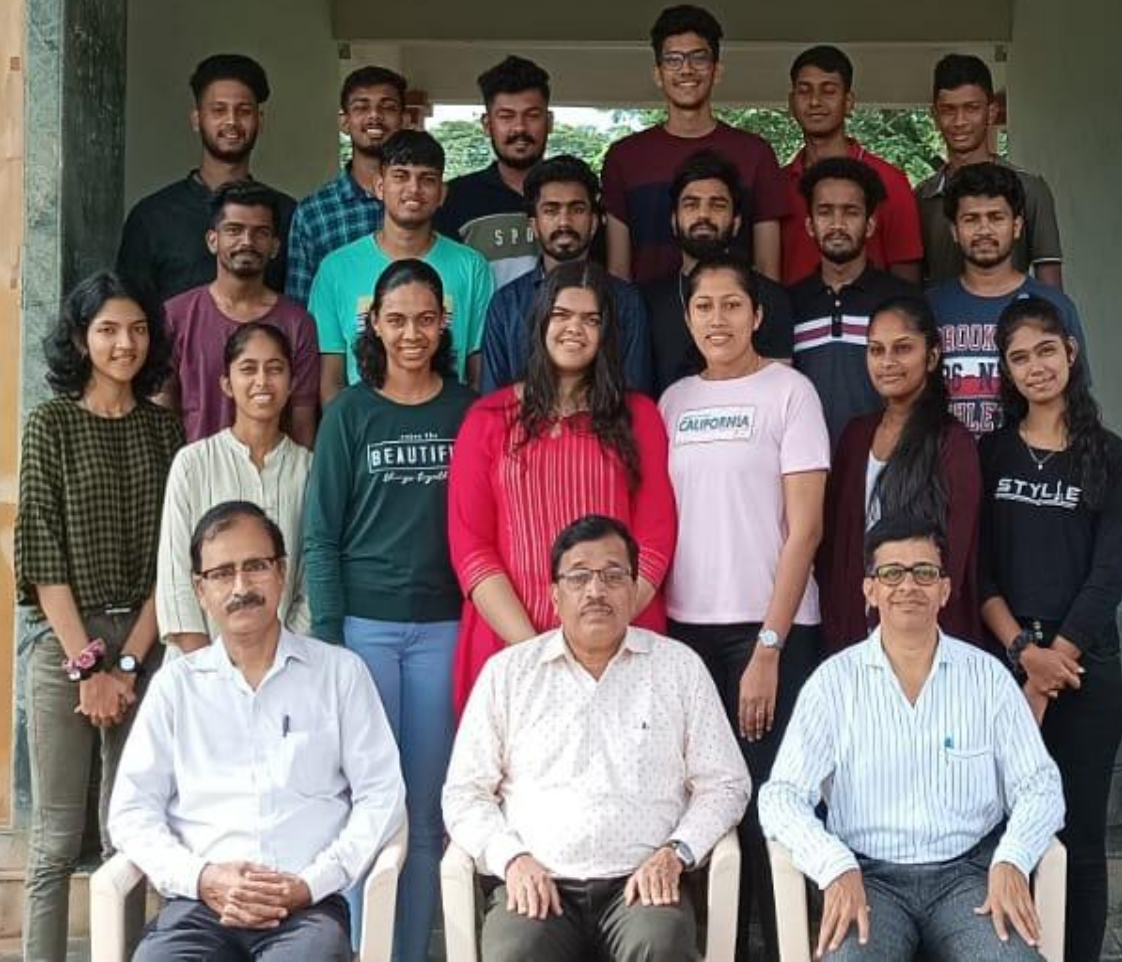






कोकण रेल अकादमी

मडगांव, गोवा









कोकण रेल अकादमी

मडगांव, गोवा









computer1
auto)

help, press the  button

दुर्घटना रोकनाम मैट्रिक्स ACCIDENT PREVENTION MATRIX

अ) प्राथमिकता क्र. 1 : खतरा को दूर करना - खतरा से अनुपस्थित रहना और खतरा के संपर्क से बचना।
प्रत्येक दुर्घटना घटने से पहले खतरा को दूर करना चाहिए।
प्रतिक्रिया करने के लिए खतरा को दूर करना चाहिए।
यदि खतरा दूर नहीं किया जा सकता है तो खतरा को दूर करना चाहिए।
यदि खतरा दूर नहीं किया जा सकता है तो खतरा को दूर करना चाहिए।

PREFERENCE NO 1: ELIMINATION OF DANGER
ELIMINATION OF DANGER MEANS TO ELIMINATION OF DANGER. PRACTICE OF FOLLOWING IN AN URGENT PRACTICE ADOPTED BY THE USER. DANGER EXIST. 1. OF ELIMINATION OF DANGER
REPLACEMENT OF GAS BOTTLE WITH ELECTRIC AND INSULATION
THE ELIMINATION OF DANGER OF THE ELECTRICAL SYSTEM
REPLACEMENT OF HIGH VOLTAGE (LOW CURRENT) EQUIPMENT WITH LOW VOLTAGE (HIGH CURRENT) EQUIPMENT

अ) प्राथमिकता क्र. 2 : खतरा को दूर करना - खतरा को दूर करना।
खतरा को दूर करना चाहिए।
खतरा को दूर करना चाहिए।
खतरा को दूर करना चाहिए।

PREFERENCE NO 2: REMOVE THE MAN - PHYSICALLY MOVE AWAY FROM THE DANGER
FOR EXAMPLE: SHUT THE EXPLOSION GAS CYLINDERS AWAY FROM THE AREA

अ) प्राथमिकता क्र. 3 : खतरा को सुरक्षित करना - खतरा को सुरक्षित करना।
खतरा को सुरक्षित करना चाहिए।
खतरा को सुरक्षित करना चाहिए।
खतरा को सुरक्षित करना चाहिए।

PREFERENCE NO 3: PROTECT THE DANGER - IF A DANGER IS A DANGER, DANGER IS A DANGER
PROTECTIVE COVER TO PROTECT PARTS AND EQUIPMENT, DANGER, DANGER, DANGER

अ) प्राथमिकता क्र. 4 : खतरा को सुरक्षित करना - खतरा को सुरक्षित करना।
खतरा को सुरक्षित करना चाहिए।
खतरा को सुरक्षित करना चाहिए।
खतरा को सुरक्षित करना चाहिए।

PREFERENCE NO 4: IF A DANGER IS NOT POSSIBLE, USE PROTECTIVE COVER TO PROTECT PARTS AND EQUIPMENT

यदि खतरा दूर नहीं किया जा सकता है तो खतरा को सुरक्षित करना चाहिए।
खतरा को सुरक्षित करना चाहिए।
खतरा को सुरक्षित करना चाहिए।
खतरा को सुरक्षित करना चाहिए।

THESE ARE THE LAST RESORTS AGAINST DANGERS. WORKING ON THE TWO METHODS DESCRIBED ABOVE
FOR EXAMPLE, IT IS ALWAYS ADVISABLE TO SUPPLY QUALITY SAFETY EQUIPMENT TO STAFF. DANGER, DANGER, DANGER













Sl. No.	DESCRIPTION OF THE EQUIPMENT
1	DESELENGING UNIT
2	ELECTRICAL MOTOR
3	CONTROL PANEL
4	WALLAGE DEVICE
5	PULL PUMP 10-120 KN
6	HYD JACK 100000 KN
7	HYD JACK 200 KN
8	HYD JACK 500 KN
9	HYD JACK 1000 KN
10	HYD JACK 100000 KN
11	HYD JACK 100000 KN
12	HYD JACK 100000 KN
13	HYD JACK 100000 KN
14	HYD JACK 100000 KN
15	HYD JACK 100000 KN
16	HYD JACK 100000 KN
17	HYD JACK 100000 KN
18	HYD JACK 100000 KN
19	HYD JACK 100000 KN
20	HYD JACK 100000 KN
21	HYD JACK 100000 KN
22	HYD JACK 100000 KN
23	HYD JACK 100000 KN
24	HYD JACK 100000 KN
25	HYD JACK 100000 KN
26	HYD JACK 100000 KN
27	HYD JACK 100000 KN
28	HYD JACK 100000 KN

Sl. No.	DESCRIPTION OF THE EQUIPMENT
1	DESELENGING UNIT
2	ELECTRICAL MOTOR
3	CONTROL PANEL
4	WALLAGE DEVICE
5	PULL PUMP 10-120 KN
6	HYD JACK 100000 KN
7	HYD JACK 200 KN
8	HYD JACK 500 KN
9	HYD JACK 1000 KN
10	HYD JACK 100000 KN
11	HYD JACK 100000 KN
12	HYD JACK 100000 KN
13	HYD JACK 100000 KN
14	HYD JACK 100000 KN
15	HYD JACK 100000 KN
16	HYD JACK 100000 KN
17	HYD JACK 100000 KN
18	HYD JACK 100000 KN
19	HYD JACK 100000 KN
20	HYD JACK 100000 KN
21	HYD JACK 100000 KN
22	HYD JACK 100000 KN
23	HYD JACK 100000 KN
24	HYD JACK 100000 KN
25	HYD JACK 100000 KN
26	HYD JACK 100000 KN
27	HYD JACK 100000 KN
28	HYD JACK 100000 KN

Sl. No.	DESCRIPTION OF THE EQUIPMENT
1	DESELENGING UNIT
2	ELECTRICAL MOTOR
3	CONTROL PANEL
4	WALLAGE DEVICE
5	PULL PUMP 10-120 KN
6	HYD JACK 100000 KN
7	HYD JACK 200 KN
8	HYD JACK 500 KN
9	HYD JACK 1000 KN
10	HYD JACK 100000 KN
11	HYD JACK 100000 KN
12	HYD JACK 100000 KN
13	HYD JACK 100000 KN
14	HYD JACK 100000 KN
15	HYD JACK 100000 KN
16	HYD JACK 100000 KN
17	HYD JACK 100000 KN
18	HYD JACK 100000 KN
19	HYD JACK 100000 KN
20	HYD JACK 100000 KN
21	HYD JACK 100000 KN
22	HYD JACK 100000 KN
23	HYD JACK 100000 KN
24	HYD JACK 100000 KN
25	HYD JACK 100000 KN
26	HYD JACK 100000 KN
27	HYD JACK 100000 KN
28	HYD JACK 100000 KN

Sl. No.	DESCRIPTION OF THE EQUIPMENT
1	DESELENGING UNIT
2	ELECTRICAL MOTOR
3	CONTROL PANEL
4	WALLAGE DEVICE
5	PULL PUMP 10-120 KN
6	HYD JACK 100000 KN
7	HYD JACK 200 KN
8	HYD JACK 500 KN
9	HYD JACK 1000 KN
10	HYD JACK 100000 KN
11	HYD JACK 100000 KN
12	HYD JACK 100000 KN
13	HYD JACK 100000 KN
14	HYD JACK 100000 KN
15	HYD JACK 100000 KN
16	HYD JACK 100000 KN
17	HYD JACK 100000 KN
18	HYD JACK 100000 KN
19	HYD JACK 100000 KN
20	HYD JACK 100000 KN
21	HYD JACK 100000 KN
22	HYD JACK 100000 KN
23	HYD JACK 100000 KN
24	HYD JACK 100000 KN
25	HYD JACK 100000 KN
26	HYD JACK 100000 KN
27	HYD JACK 100000 KN
28	HYD JACK 100000 KN

Sl. No.	DESCRIPTION OF THE EQUIPMENT
1	DESELENGING UNIT
2	ELECTRICAL MOTOR
3	CONTROL PANEL
4	WALLAGE DEVICE
5	PULL PUMP 10-120 KN
6	HYD JACK 100000 KN
7	HYD JACK 200 KN
8	HYD JACK 500 KN
9	HYD JACK 1000 KN
10	HYD JACK 100000 KN
11	HYD JACK 100000 KN
12	HYD JACK 100000 KN
13	HYD JACK 100000 KN
14	HYD JACK 100000 KN
15	HYD JACK 100000 KN
16	HYD JACK 100000 KN
17	HYD JACK 100000 KN
18	HYD JACK 100000 KN
19	HYD JACK 100000 KN
20	HYD JACK 100000 KN
21	HYD JACK 100000 KN
22	HYD JACK 100000 KN
23	HYD JACK 100000 KN
24	HYD JACK 100000 KN
25	HYD JACK 100000 KN
26	HYD JACK 100000 KN
27	HYD JACK 100000 KN
28	HYD JACK 100000 KN

ART-KR-1
CONT





























वेदना - वेदना - VERNA











कोंकण रेल अकादमी

मडगांव, गोवा







कोकण रेल अकादमी

मडगांव, गोवा













कोंकण रेल अकादमी

मडगांव, गोवा















Career Counselling for
Employment in Railways and
other Government Organizations



स्वचलित कोच दुरुताई संयंत्र
व रखरखाव केंद्र, मद्रास.